

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"КОНКРИТ СТОУН"

ИНН 7721801810, КПП 772101001, 109428

г. Москва, ул. Стахановская, д. 8, стр. 2, этаж 1, комната 15

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной
автостоянкой по адресу: г.Москва, 2-й Силикатный
проезд, вл.8

Автоматизированная система контроля и учета
теплопотребления

ГКО-1269/24-АСКУТ

Москва, 2026

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"КОНКРИТ СТОУН"

ИНН 7721801810, КПП 772101001, 109428

г. Москва, ул. Стахановская, д. 8, стр. 2, этаж 1, комната 15

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной
автостоянкой по адресу: г.Москва, 2-й Силикатный
проезд, вл.8

Автоматизированная система контроля и учета
теплопотребления

ГКО-1269/24-АСКУТ

Генеральный директор



Айрапетян А.В.

Главный инженер проекта



Семенов Д.В.

Москва, 2026

Согласовано			
Взам инв. N			
Подл. и дата			
Инв. N подл.			

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

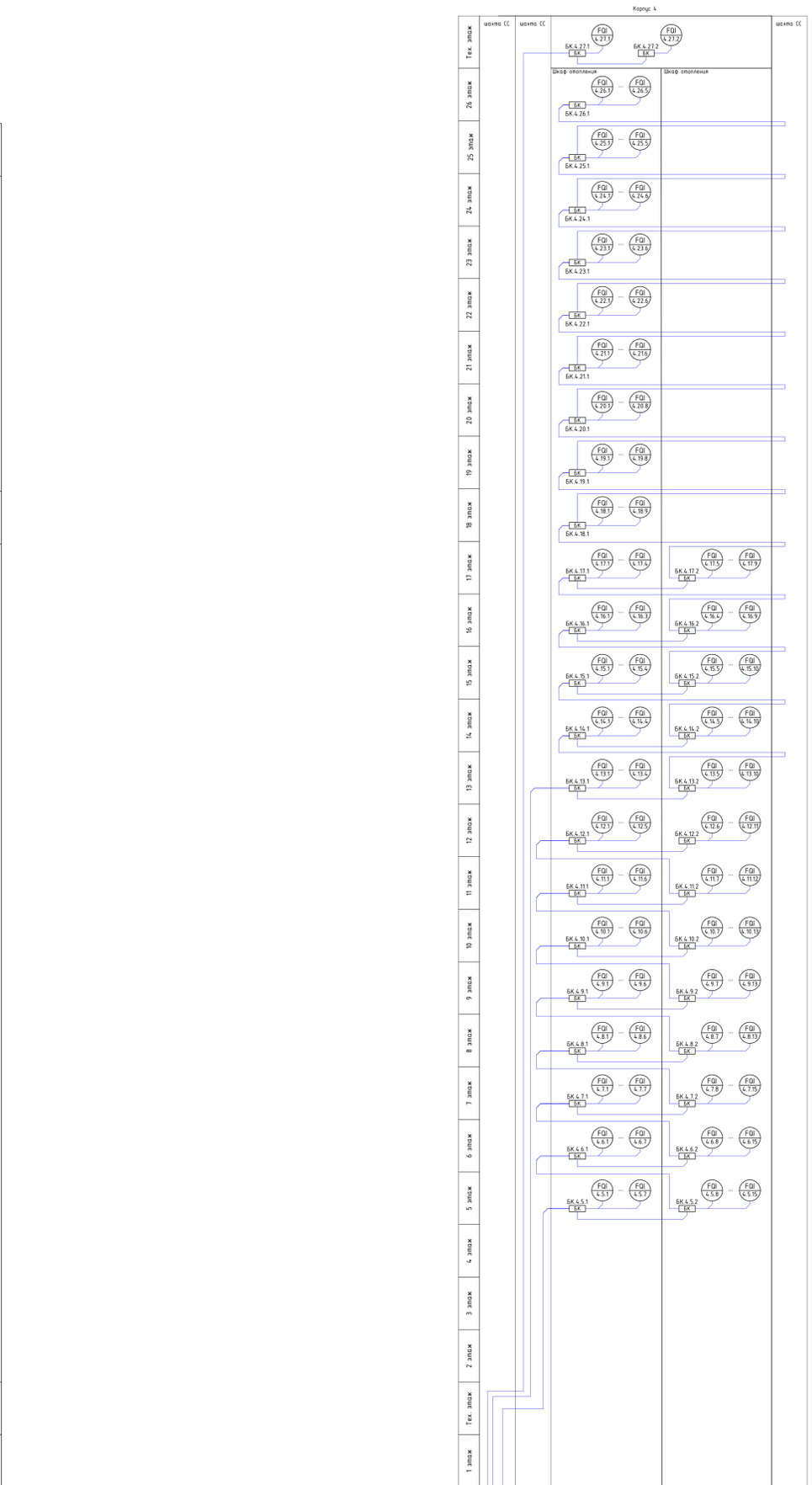
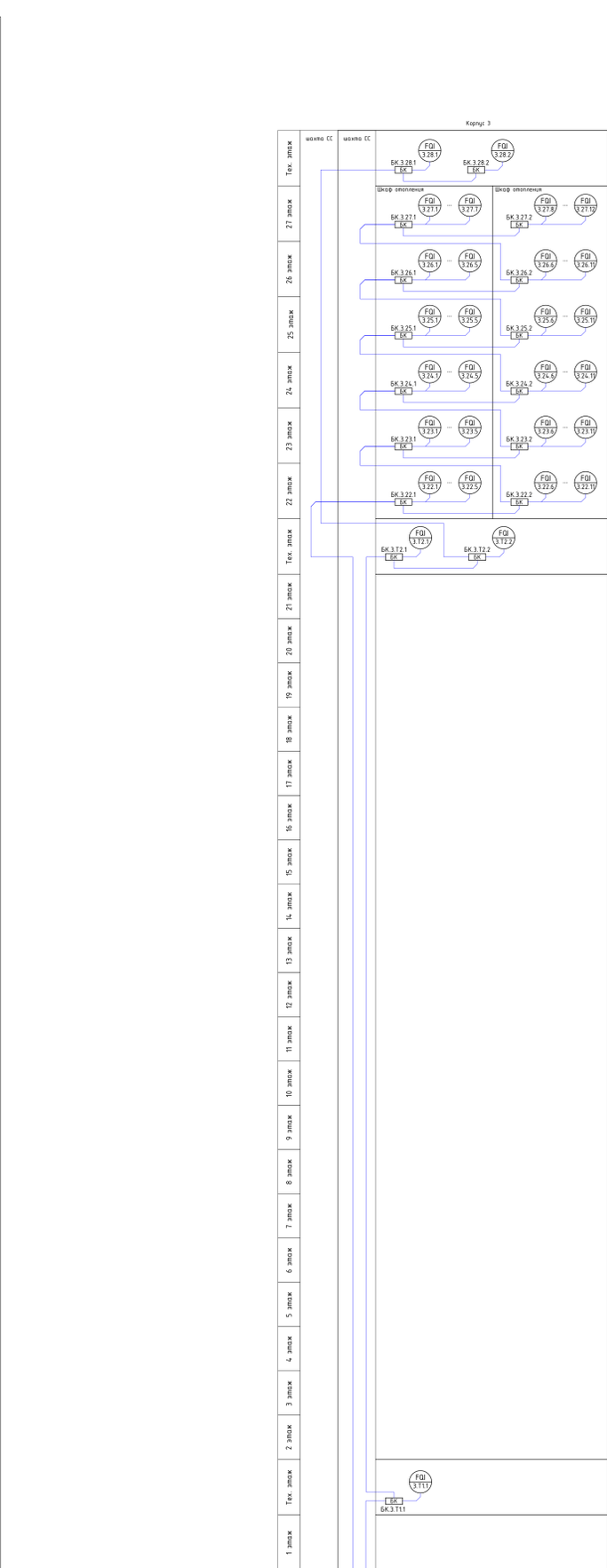
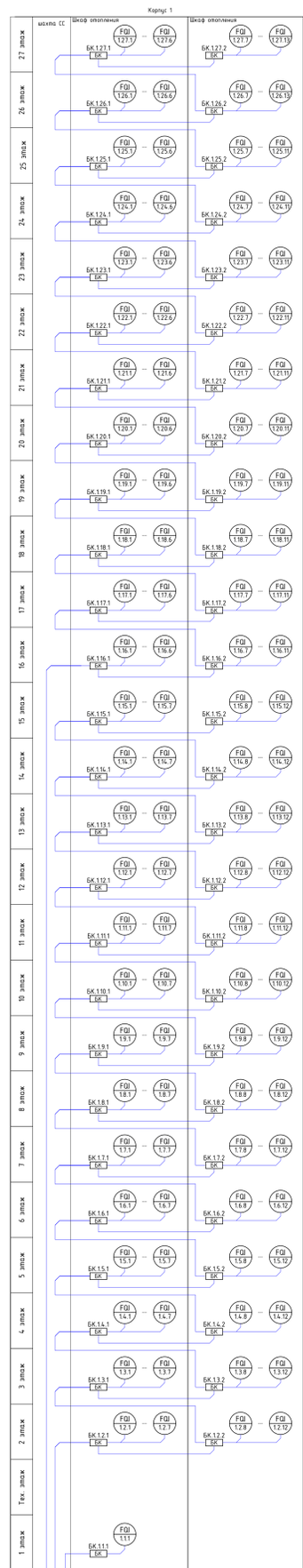
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Общие указания	
3	Схема структурная системы АСКУТ	
4	Принципиальная схема щита АСКУВТ.1 (1 корпус)	
5	Принципиальная схема щита АСКУВТ.3 (3 корпус)	
6	Принципиальная схема щита АСКУВТ.4 (4 корпус)	
7	Типовая схема подключения проводок	
8	Схема щита АСКУВТ.1 (1 корпус)	
9	Схема щита АСКУВТ.3 (3 корпус)	
10	Схема щита АСКУВТ.4 (4 корпус)	
11	План расположения оборудования -2 этажа на отм- -11-400	
12	План расположения оборудования -1 этажа на отм- -7650	
13	План расположения оборудования 1 этажа. 1 корпус	
14	План расположения оборудования на отм.+1700 +2710. 1 корпус	
15	План расположения оборудования 2-14 этаж. 1 корпус	
16	План расположения оборудования 15 этаж. 1 корпус	
17	План расположения оборудования 16-25 этаж. 1 корпус	
18	План расположения оборудования 26 этаж. 1 корпус	
19	План расположения оборудования 27 этаж. 1 корпус	
20	План расположения оборудования 1 этажа. 3 корпус	
21	План расположения оборуд-ния тех.простр-во на отм.+2730. 3 корпус	
22	План расположения оборуд-ния тех.простр-во на отм.+70850. 3 корпус	
23	План расположения оборудования 22-26 этаж. 3 корпус	
24	План расположения оборудования 27 этаж. 3 корпус	
25	План расположения оборуд-ния тех.простр-во на отм.+92550. 3 корпус	
26	План расположения оборудования 1 этажа. 4 корпус	
27	План расположения оборуд-ния тех.простр-ва на отм.+4-310. 4 корпус	
28	План расположения оборудования 5-7 этаж. 4 корпус	
29	План расположения оборудования 8-10 этаж. 4 корпус	
30	План расположения оборудования 11 этаж. 4 корпус	
31	План расположения оборудования 12 этаж. 4 корпус	
32	План расположения оборудования 13 этаж. 4 корпус	
33	План расположения оборудования 14-15 этаж. 4 корпус	
34	План расположения оборудования 16 этаж. 4 корпус	
35	План расположения оборудования 17 этаж. 4 корпус	
36	План расположения оборудования 18 этаж. 4 корпус	
37	План расположения оборудования 19-20 этаж. 4 корпус	
38	План расположения оборудования 21 этаж. 4 корпус	
39	План расположения оборудования 22-24 этаж. 4 корпус	
40	План расположения оборудования 25 этаж. 4 корпус	
41	План расположения оборудования 26 этаж. 4 корпус	
42	План расположения оборуд-ния тех.простр-ва на отм.-91200.4 корпус	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
Ссылочные и прилагаемые документы		
ГКО-1269/24-АСКУТ.КЖ	Кабельный журнал	на 9 листах
ГКО-1269/24-АСКУТ.С	Спецификация оборудования	на 3-х листах
ГКО-1269/24-АСКУТ.ЗД	Задание на электроснабжение	

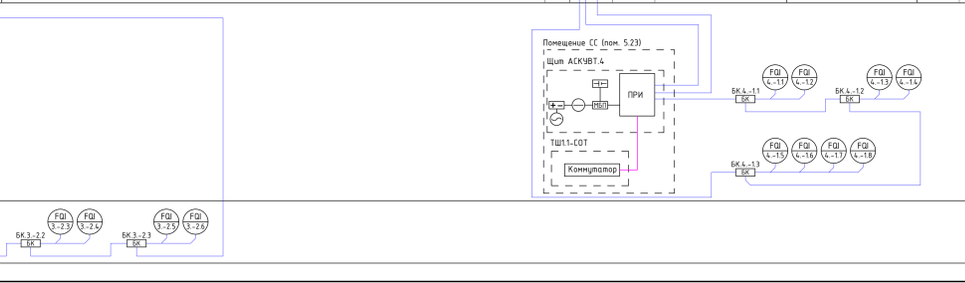
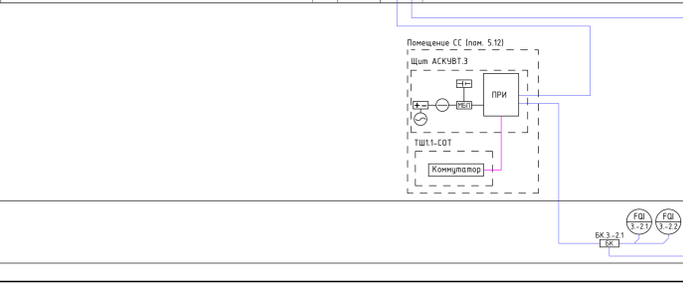
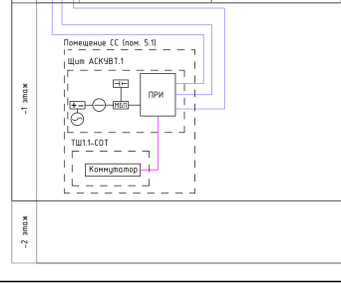
Создано
 Изменено
 Подп. и дата
 Инв. N подл.

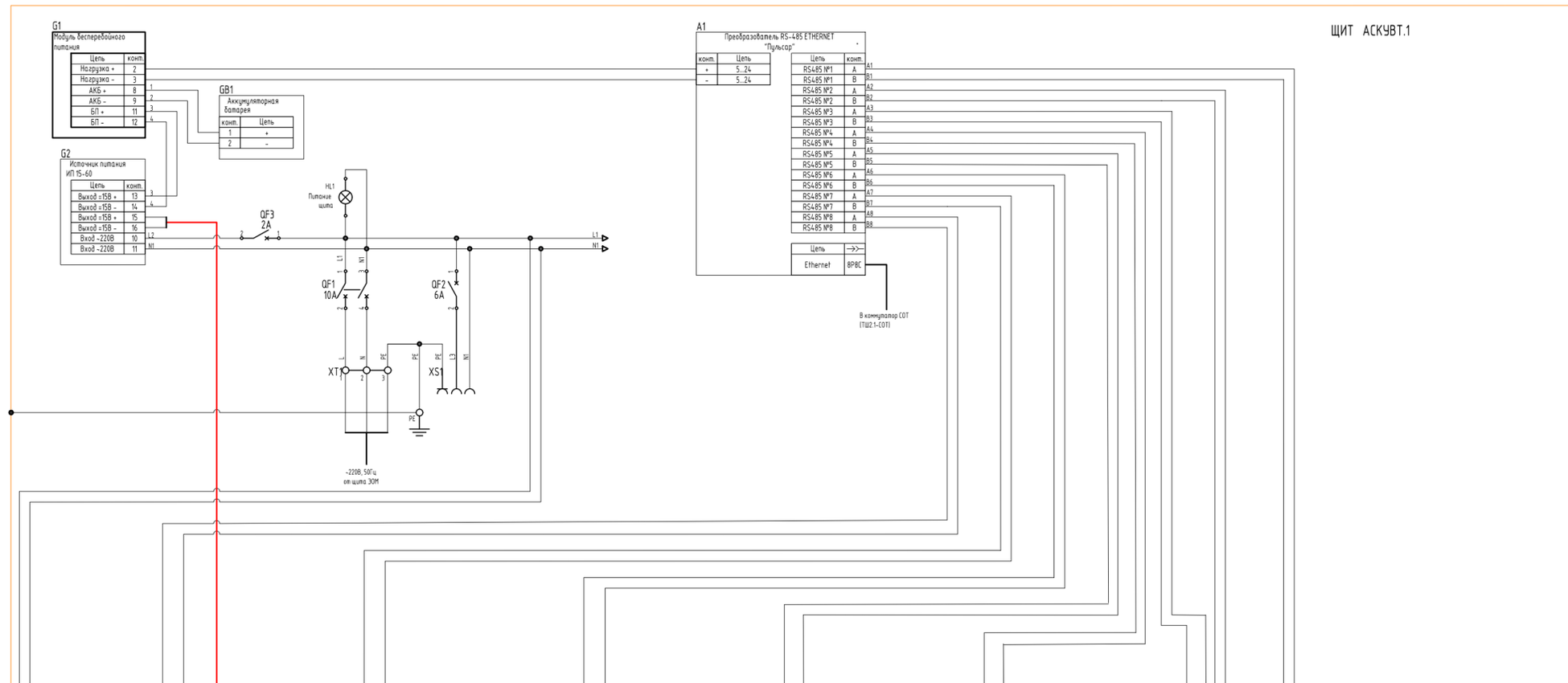
ГКО-1269/24-АСКУТ					
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г.Москва, 2-й Силикатный проезд, вл.8					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Шитухина		<i>Шитухина</i>	20.02.2026
ГИП		Семенов		<i>Семенов</i>	20.02.2026
Проверил		Семенов		<i>Семенов</i>	20.02.2026
				Стадия	Лист
				Р	1
				Листов	42
Общие данные				ООО "КОНКРИТ СТОУН"	



Условные обозначения

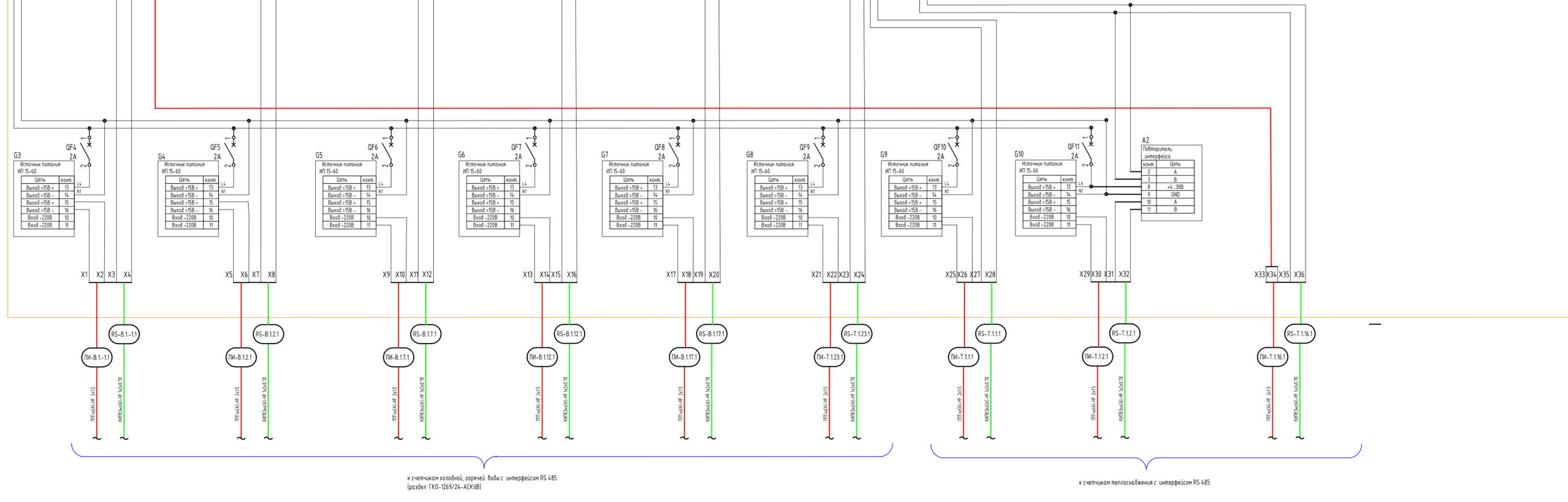
Обозначение	Пояснение
АСКУЭ	автоматизированная система учета электроэнергии
АСКУЭП	щит АСКУЭ
ПРИ	прибор развязки интерфейсов
FD	счетчик электроэнергии
FD 1-2	FD - номер этажа, 1 - номер этажа, 2 - порядковый номер
БК	разделитель интерфейсов
ИП	источник питания
МВ	модуль выходящего питания
ИЭ	интерфейсная плата
—	Шнур «Волна» КВВБЭ(Эк)П-НГ 2x2x18 - ПУГ-мод.НГ 2x15
—	Кабель UTP Cat5e LSZH 5x2x0.54-НГ 4x2x0.51





Перечень оборудования

Обозн.	Наименование	Кол.
A1	Преобразователь интерфейса (впортов)-ETHERNET «ПУЛЬСАР»	1
A2	Повторитель интерфейсов RS-485	1
G1	Модуль бесперебойного питания МБП	1
G2---G10	Источник питания ИП15-60	9
GB1	Аккумуляторная батарея 12В 7А*ч	1
QF1	Выключатель авт. 10А, С	1
QF2	Выключатель авт. 6А, С	1
QF3--QF10	Выключатель авт. 2А, С	9
HL1	Сигнальная лампа	1
X1...X36	Клемма на DIN-рейку	36
XS1	Розетка на дин-рейку	1
1	Шина L	1
2	Шина N	1
3	Шина PE	1
-	DIN-рейка	3

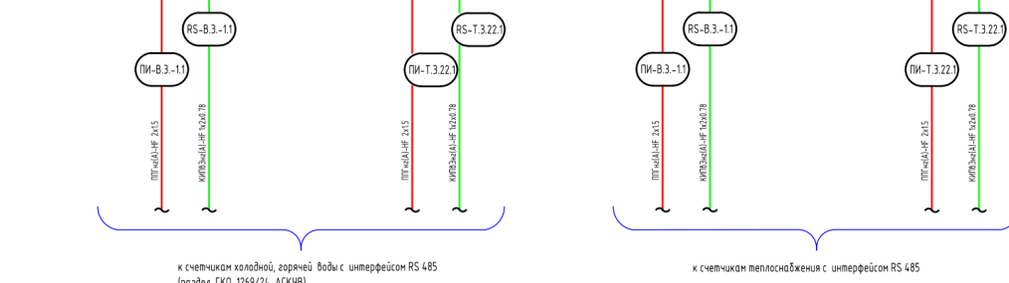
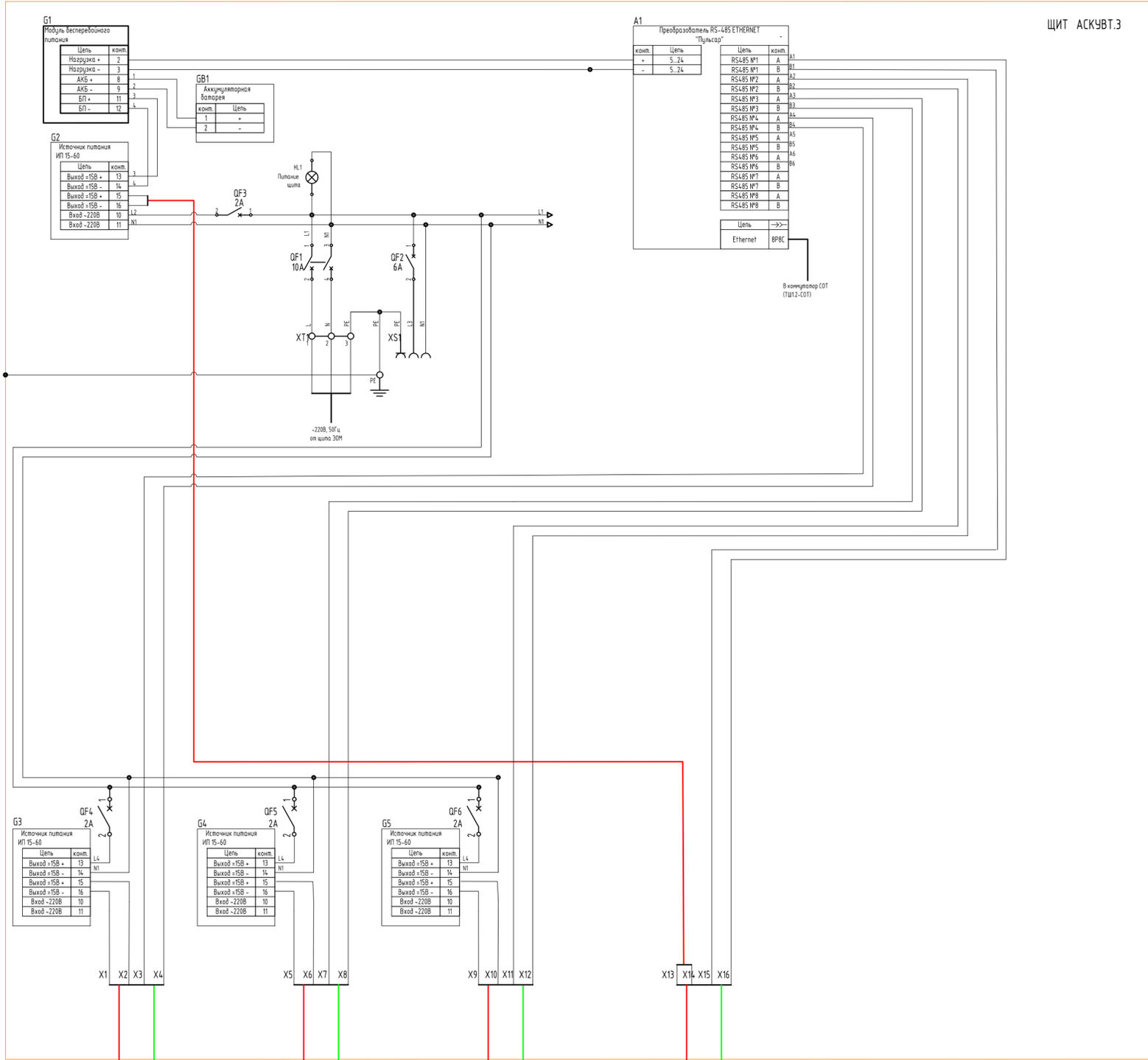


- Примечания:
1. Приборы и аппаратура КИПиА показаны условно. Буквенные обозначения по ГОСТ 2.710-81.
 2. Цветовая маркировка проводов должна соответствовать ГОСТ Р 50462-2009.
 3. Разводку цепей управления 24В выполнить эбиком проводом, сечением 0,75 мм кв.
 4. Разводку цепей 230В выполнить эбиком проводом, сечением 1,5 мм кв.
 5. Силовые цепи до выходных клемм должны иметь сечение, соответствующее номиналу защитного автоматического выключателя.
 6. Все проводники должны быть оканцованы кабельными наконечниками.

ГКО-1269/24-АСКУТ					
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г.Москва, 2-й Силикатный проезд, вл.8					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Семенов	Штухина		<i>Семенов</i>	20.02.2026
ГИП	Семенов			<i>Семенов</i>	20.02.2026
Проверил	Семенов			<i>Семенов</i>	20.02.2026
Автоматизированная система контроля и учета теплоснабжения				Стадия	Лист
Принципиальная схема щита АСКУБТ.1 (1 корпус)				Р	4
ООО "КОНКРИТ СТОУН"					

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

ЩИТ АСКУВТ.3



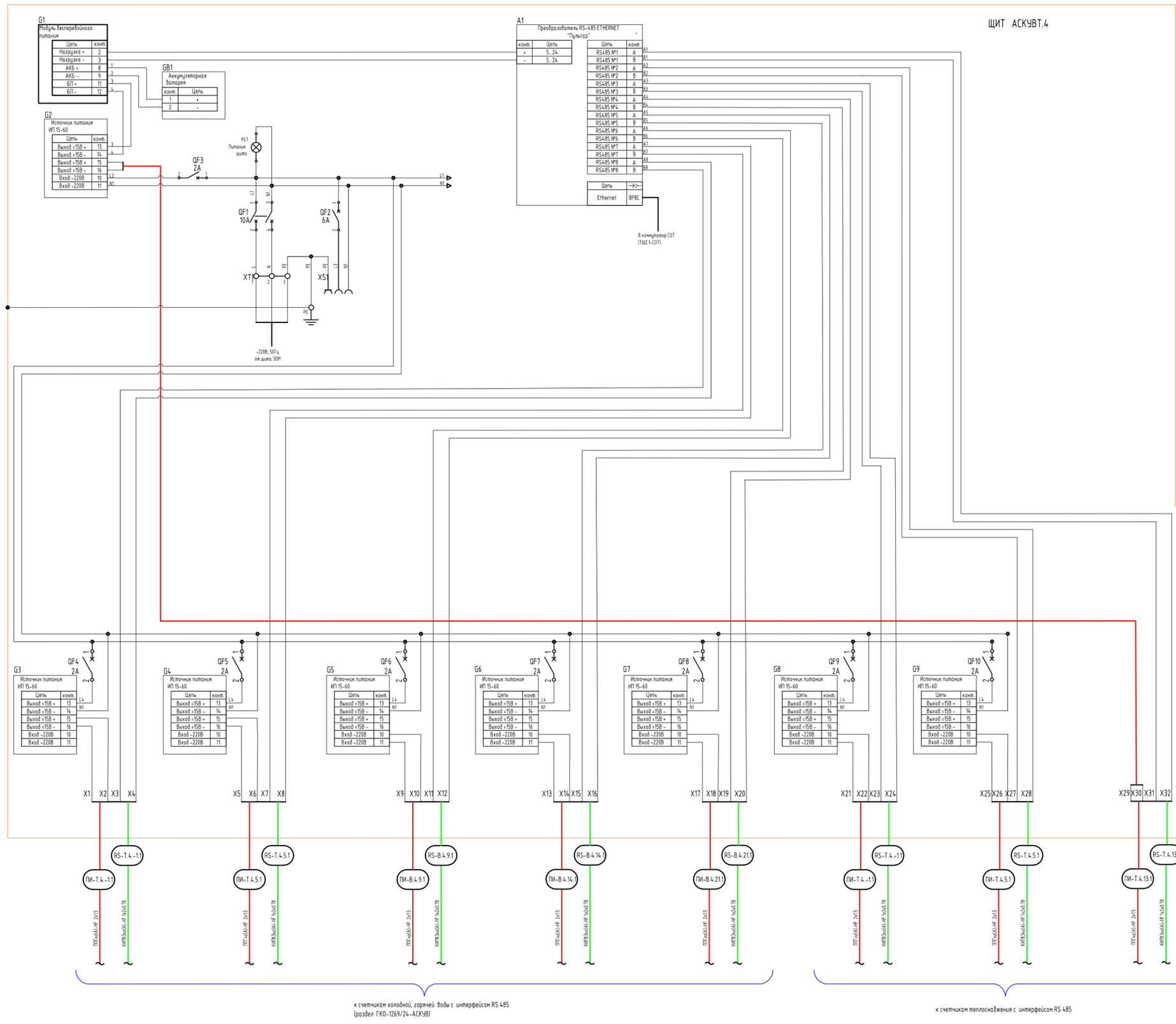
- Примечания:
1. Приборы и аппаратура КИПиА показаны условно. Буквенные обозначения по ГОСТ 2.710-81.
 2. Цветовая маркировка проводов должна соответствовать ГОСТ Р 50462-2009.
 3. Разводку цепей управления 24В выполнить гибким проводом, сечением 0,75 мм. кв.
 4. Разводку цепей 230В выполнить гибким проводом, сечением 1,5 мм. кв.
 5. Силовые цепи до выходных клемм должны иметь сечение, соответствующее номиналу защитного автоматического выключателя.
 6. Все проводники должны быть оконцованы кабельными наконечниками.

Перечень оборудования

Обозн.	Наименование	Кол.
A1	Преобразователь интерфейса (8портов)-ETHERNET «ПУЛЬСАР»	1
G1	Модуль бесперебойного питания МБП	1
G2---G5	Источник питания ИП15-60	4
GB1	Аккумуляторная батарея 12В 7А*ч	1
QF1	Выключатель авт. 10А, С	1
QF2	Выключатель авт. 6А, С	1
QF3--QF6	Выключатель авт. 2А, С	4
HL1	Сигнальная лампа	1
X1...X16	Клемма на DIN-рейку	16
XS1	Розетка на дин-рейку	1
1	Шина L	1
2	Шина N	1
3	Шина PE	1
-	DIN-рейка	3

					ГКО-1269/24-АСКУТ				
					Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г.Москва, 2-й Силикатный проезд, вл.8				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Автоматизированная система контроля и учета теплоснабжения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Шитухина			<i>Шитухина</i>	20.02.2026		Р	5	
ГИП	Семенов			<i>Семенов</i>	20.02.2026	Принципиальная схема щита АСКУВТ.3 (3 корпус)	ООО "КОНКРИТ СТОУН"		
Проверил	Семенов			<i>Семенов</i>	20.02.2026				

Инв. N подл. Подп. и дата Взам инв. N N Согласовано



Перечень оборудования

Обозн.	Наименование	Кол.
A1	Преобразователь интерфейса (впортов)-ETHERNET «ПУЛЬСАР»	1
G1	Модуль бесперебойного питания МБП	1
G2--G9	Источник питания ИП15-60	8
GB1	Аккумуляторная батарея 12В 7А*ч	1
QF1	Выключатель авт. 10А, С	1
QF2	Выключатель авт. 6А, С	1
QF3--QF10	Выключатель авт. 2А, С	8
HL1	Сигнальная лампа	1
X1...X32	Клемма на DIN-рейку	32
XS1	Розетка на дин-рейку	1
1	Шина L	1
2	Шина N	1
3	Шина PE	1
-	DIN-рейка	3

к счетчикам холодной, горячей воды с интерфейсом RS 485 (раздел ГКО-1269/24-АСКУТ)

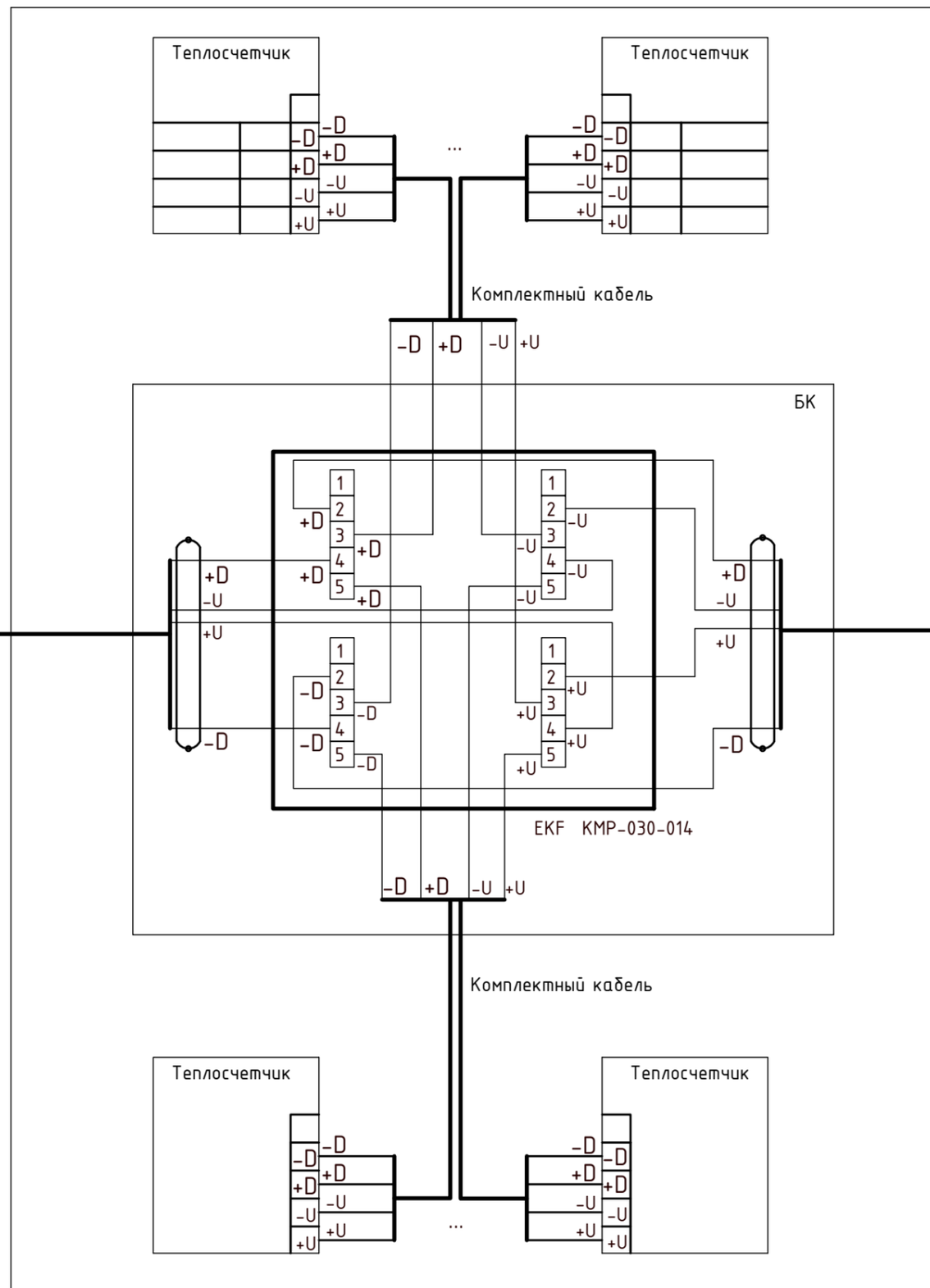
к счетчикам теплоснабжения с интерфейсом RS 485

- Примечания:
1. Приборы и аппаратура КИПиА показаны условно. Буквенные обозначения по ГОСТ 2.710-81.
 2. Цветовая маркировка проводов должна соответствовать ГОСТ Р 50462-2009.
 3. Разводку цепей управления 24В выполнить гибким проводом, сечением 0,75 мм кв.
 4. Разводку цепей 230В выполнить гибким проводом, сечением 1,5 мм кв.
 5. Силовые цепи до выходных клемм должны иметь сечение, соответствующее номиналу защитного автоматического выключателя.
 6. Все проводники должны быть оконцованы кабельными наконечниками.

ГКО-1269/24-АСКУТ									
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г.Москва, 2-й Силикатный проезд, вл.8									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Автоматизированная система контроля и учета теплоснабжения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Штукшина			<i>Штукшина</i>	20.02.2026		Р	6	
Проверил	Семенов			<i>Семенов</i>	20.02.2026				
Принципиальная схема щита АСКУТ.4 (4 корпус)							ООО "КОНКРИТ СТОУН"		

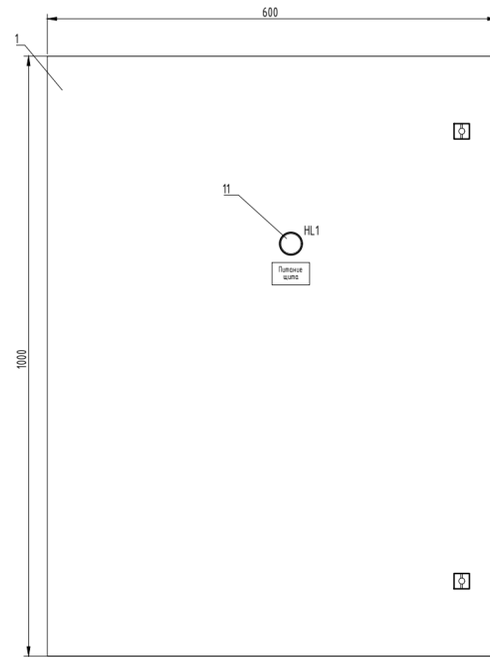
Инв. N подл. Подп. и дата Взам инв. N Согласовано

Согласовано				
Взам инв. N				
Подл. и дата				
Инв. N подл.				

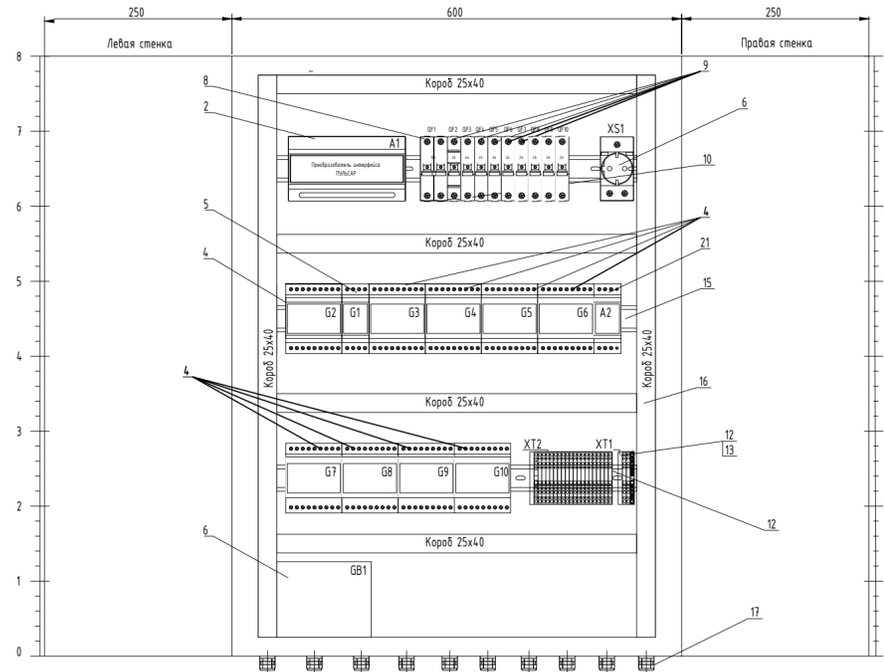


						ГКО-1269/24-АСКУТ			
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г.Москва, 2-й Силикатный проезд, вл.8			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Автоматизированная система контроля и учета теплопотребления	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Штукхина			<i>Волыга</i>	20.02.2026		Р	7	
ГИП	Семенов			<i>Семенов</i>	20.02.2026				
Проверил	Семенов			<i>Семенов</i>	20.02.2026	Типовая схема подключения проводок	ООО "КОНКРИТ СТОУН"		

Общий вид щита АСКУВТ.1.1



Вид на внутренние плоскости (развернуто)



Спецификация

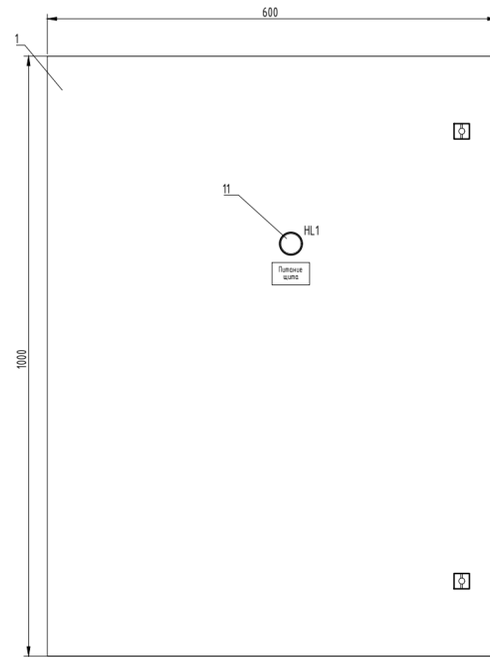
Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Навесной шкаф СЕ, 600x800x250, IP65	1	ДКС
2	Преобразователь интерфейсов "Пульсар"	1	Тепловодохран
4	G2, G3, G4, G5, G6, G7, G8, G9, G10	9	Тепловодохран
5	G1	1	Тепловодохран
6	GB1	1	Тепловодохран
7	XS1	1	
8	QF1	1	Автоматический выключатель, 2 полюсный, 10А, 6 кА, тип С, S 202-Е 10
9	QF2, QF4, QF5, QF6, QF7, QF8, QF9, QF10	6	Автоматический выключатель, 1 полюсный, 2А, 6 кА, тип С, S 201-С 2
10	QF3	1	Автоматический выключатель, 1 полюсный, 6А, 6 кА, тип С, S 201-С 6
11	HL1	1	Лампа сигнальная со встроенным светодиодом, кА, тип С, S 201-Е 6
12	XT1, XT2	24	Клемма 2,5 (4) мм ² , проходная
13	XT1	1	Клемма проходная с заземлителем, желто-зеленая
15		2 м.	DIN-рейка оцинкованная
16		4 м.	Короб перфорированный, серий RL6 25x40
17		9	Ввод кабельный пластиковый
18		40 м.	Провод ПУГВ 0,75
19		7 м.	Провод ПУГВ 0,75 син.
20		7 м.	Провод ПУГВ 0,75 ж/з
21		1	Повторитель интерфейсов RS-485

Примечания:

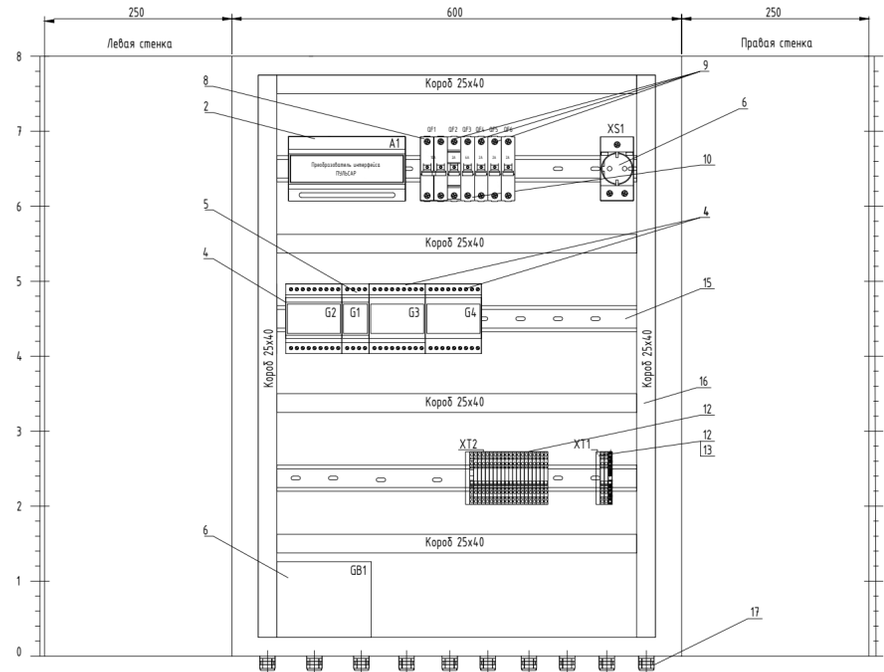
- Щит разместить на стене в месте, удобном для обслуживания.
- Щит поставляется в сборе, комплектом с монтажной панелью и элементами крепежа для установки щита в помещении.
- Размеры для справок.

					ГКО-1269/24-АСКУТ				
					Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г.Москва, 2-й Силикатный проезд, вл.8				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Автоматизированная система контроля и учета теплопотребления	Стадия	Лист	Листов
Разработал			Шитухина	<i>Волова</i>	20.02.2026		Р	8	
ГИП			Семенов	<i>Семенов</i>	20.02.2026				
Проверил			Семенов	<i>Семенов</i>	20.02.2026	Схема щита АСКУВТ.1 (1 корпус)	ООО "КОНКРИТ СТОУН"		

Общий вид щита АСКУВТ.12



Вид на внутренние плоскости (развернуто)



Спецификация

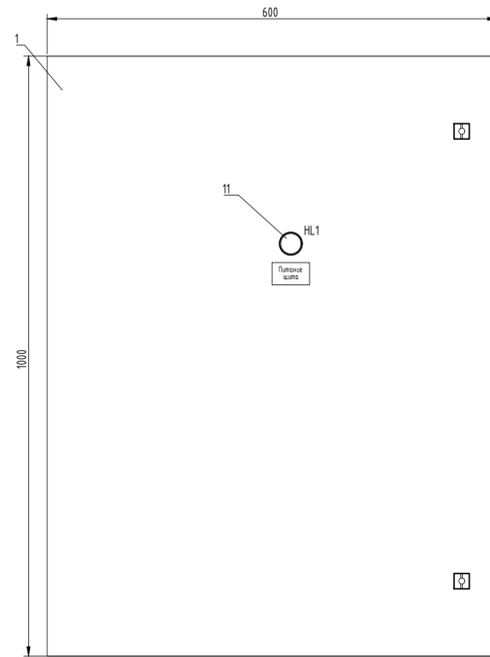
Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Навесной шкаф СЕ, 600x800x250, IP65	1	ДКС
2	Преобразователь интерфейсов "Пульсар"	1	Теплодохран
4	G2, G3, G4, G5, G6	5	Теплодохран
5	G1	1	Теплодохран
6	GB1	1	Теплодохран
7	XS1	1	
8	QF1	1	Автоматический выключатель, 2 полюсный, 10А, 6 кА, тип С, S 202-Е 10
9	QF2, QF4, QF5, QF6	4	Автоматический выключатель, 1 полюсный, 2А, 6 кА, тип С, S 201-С 2
10	QF3	1	Автоматический выключатель, 1 полюсный, 6А, 6 кА, тип С, S 201-С 6
11	HL1	1	Лампа сигнальная со встроенным светодиодом, кА, тип С, S 201-Е 6
12	XT1, XT2	16	Клемма 2,5 (4) мм ² , проходная
13	XT1	1	Клемма проходная с заземлением, желто-зеленая
15		2 м.	DIN-рейка оцинкованная
16		4 м.	Короб перфорированный, серий RL6 25x40
17		4	Ввод кабельный пластиковый
18		40 м.	Провод ПУГВ 0,75
19		7 м.	Провод ПУГВ 0,75 син.
20		7 м.	Провод ПУГВ 0,75 ж/з

Примечания:

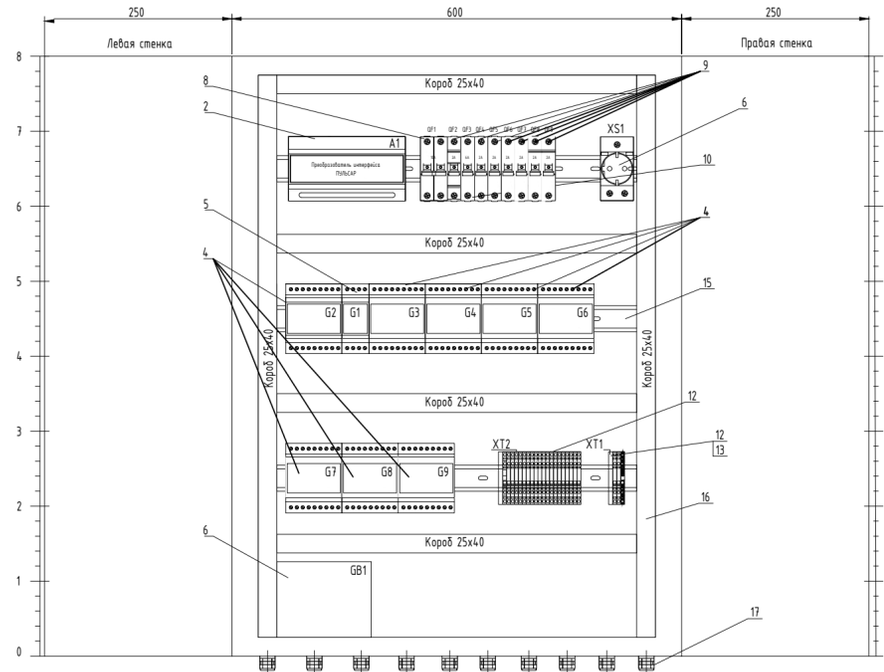
- Щит разместить на стене в месте, удобном для обслуживания.
- Щит поставляется в сборе, комплектом с монтажной панелью и элементами крепежа для установки щита в помещении.
- Размеры для справок.

					ГКО-1269/24-АСКУТ				
					Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г.Москва, 2-й Силикатный проезд, вл.8				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Автоматизированная система контроля и учета теплопотребления	Стадия	Лист	Листов
Разработал			Шитухина	<i>Волос</i>	20.02.2026		Р	9	
ГИП			Семенов	<i>Семенов</i>	20.02.2026				
Проверил			Семенов	<i>Семенов</i>	20.02.2026	Схема щита АСКУВТ.3 (3 корпус)	ООО "КОНКРИТ СТОУН"		

Общий вид щита АСКУВТ.2.1



Вид на внутренние плоскости (развернуто)



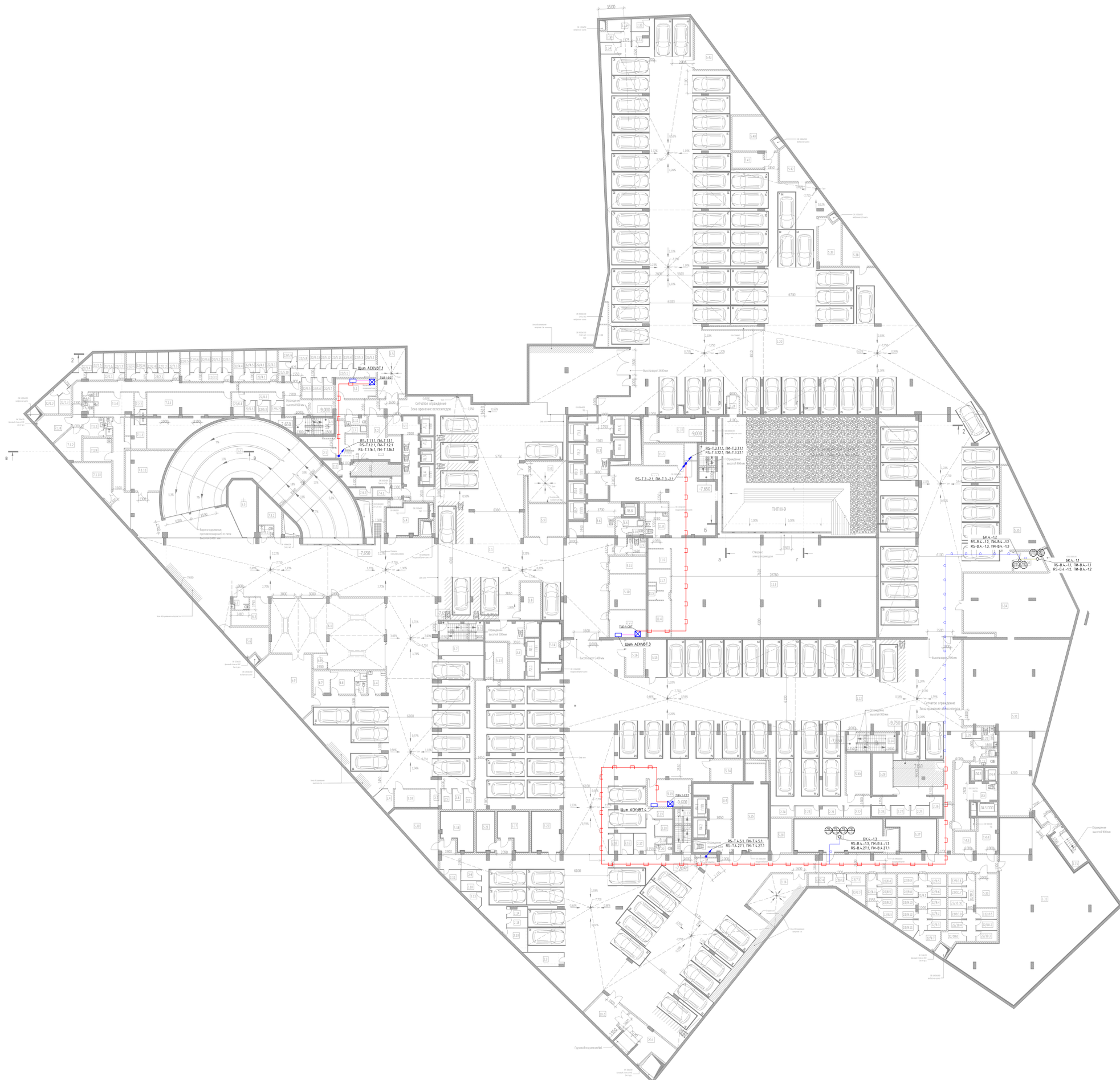
Спецификация

Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Навесной шкаф СЕ, 600x800x250, IP65	1	ДКС
2	Преобразователь интерфейсов "Пульсар"	1	Тепловодохран
4	G2, G3, G4, G5, G6, G7, G8, G9	8	Тепловодохран
5	G1	1	Тепловодохран
6	GB1	1	Тепловодохран
7	XS1	1	
8	QF1	1	Автоматический выключатель, 2 полюсный, 10А, 6 кА, тип С, S 202-Е 10
9	QF2, QF4, QF5, QF6, QF7, QF8, QF9, QF10	8	Автоматический выключатель, 1 полюсный, 2А, 6 кА, тип С, S 201-С 2
10	QF3	1	Автоматический выключатель, 1 полюсный, 6А, 6 кА, тип С, S 201-С 6
11	HL1	1	Лампа сигнальная со встроенным светодиодом, кА, тип С, S 201-Е 6
12	XT1, XT2	32	Клемма 2,5 (4) мм ² , проходная
13	XT1	1	Клемма проходная с заземлением, желто-зеленая
15		2 м.	DIN-рейка оцинкованная
16		4 м.	Короб перфорированный, серий RL6 25x40
17		8	Ввод кабельный пластиковый
18		40 м	Провод ПУГВ 0,75
19		7 м.	Провод ПУГВ 0,75 син.
20		7 м.	Провод ПУГВ 0,75 ж/з

Примечания:

- Щит разместить на стене в месте, удобном для обслуживания.
- Щит поставляется в сборе, комплектом с монтажной панелью и элементами крепежа для установки щита в помещении.
- Размеры для справок.

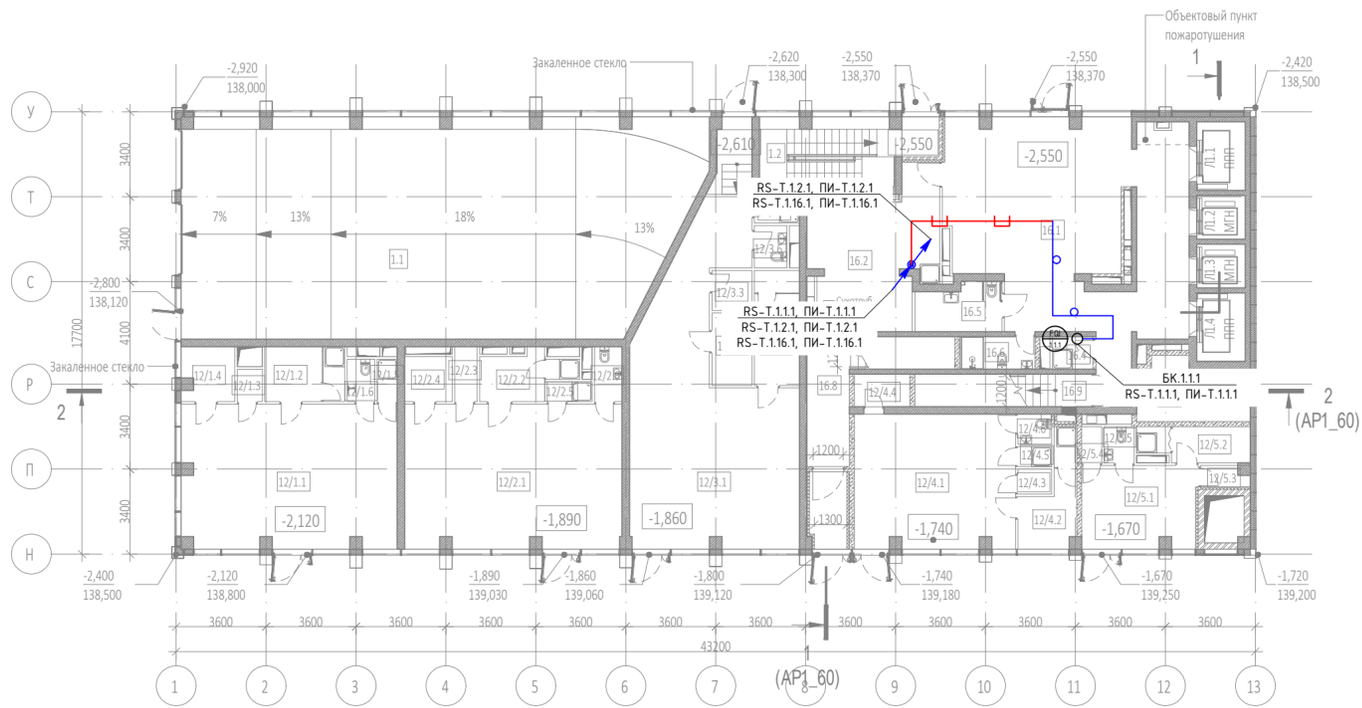
					ГКО-1269/24-АСКУТ				
					Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г.Москва, 2-й Силикатный проезд, вл.8				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Автоматизированная система контроля и учета теплопотребления	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Штучкина			<i>Штучкина</i>	20.02.2026		Р	10	
ГИП	Семенов			<i>Семенов</i>	20.02.2026				
Проверил	Семенов			<i>Семенов</i>	20.02.2026	Схема щита АСКУВТ.4 (4 корпус)	ООО "КОНКРИТ СТОУН"		



Экспликация помещений на отм. -7.650			
№ Пог.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пог.
Этаж 0/0			
Места общего пользования			
3.2	Лифтовой холл (инженерно-техническое помещение для МП/лифтового холла)	33,70	
Детские комнаты (детские)			
11.1	Воспитательная комната	100,60	
11.2	Лестничная клетка	16,40	
11.3	Лестничная клетка	407,30	
11.4	Лестничная клетка	16,10	В1
11.5	Лестничная клетка	2,10	В4
11.6	СУ для вентиляции	8,00	
11.7	СУ для вентиляции	8,00	
11.8	Инженерный/СУ	15,87	
		568,80	
		603,30	
Этаж 1/0-1			
Апостольная			
1.1	Помещение хранения корреспонденции	164,80	В1
1.2	Лестничная клетка	276,30	
1.3	Лестничная клетка	15,90	
1.4	Лестничная клетка	13,40	
1.5	Помещение хранения корреспонденции	26,90	В2
1.6	Помещение хранения корреспонденции	30,70	В2
1.7	СУ	3,30	В4
1.8	СУ	4,30	В4
1.9	Инженерный/СУ	6,20	
1.10	СУ	2,60	
1.11	СУ	3,70	
		202,30	
Места хранения корреспонденции			
2.1	Места хранения корреспонденции	4,30	В1
2.2	Места хранения корреспонденции	1,50	В1
2.3	Места хранения корреспонденции	4,40	В1
2.4	Места хранения корреспонденции	6,50	В1
2.5	Места хранения корреспонденции	4,20	В1
2.6	Места хранения корреспонденции	4,30	В1
2.7	Места хранения корреспонденции	3,80	В1
2.8	Места хранения корреспонденции	4,30	В1
		30,30	
Места общего пользования			
3.1	Лифтовой холл (инженерно-техническое помещение для МП/лифтового холла)	33,80	
3.2	Лифтовой холл (инженерно-техническое помещение для МП/лифтового холла)	25,70	
3.6	Лифтовой холл (инженерно-техническое помещение для МП/лифтового холла)	24,80	
		84,30	
Технические помещения			
5.1	Помещение СС	14,80	В3
5.2	Электротехническое	8,90	В3
5.3	Электротехническое	12,60	В3
5.4	Камера хранения	22,90	В3
5.5	Помещение для установки оптического узла	26,60	В1
5.6	Места размещения оптического узла	19,70	В1
5.7	Помещение для установки оптического узла	12,30	В1
5.8	Помещение СС	14,30	В3
5.9	Помещение узла управления АУТ	23,80	В3
5.10	Помещение ПУ	24,60	В3
5.11	Помещение ПУ	12,20	В3
5.12	Помещение СС	19,10	В3
5.13	Электротехническое	12,20	В3
		224,70	
Места хранения корреспонденции на 4 этаже			
6.1	Места хранения корреспонденции	241,30	В1
6.2	Инженерный/СУ	4,10	
6.3	Лестничная клетка	16,10	
6.4	Лестничная клетка	2,90	
6.5	СУ	1,20	
6.6	Лестничная клетка	13,00	
6.7	Лестничная клетка	7,40	
6.8	Помещение хранения корреспонденции	44,90	В1
6.9	Помещение хранения корреспонденции	4,30	В1
		241,30	
Помещение обслуживания гостиничного комплекса (техническое обслуживание)			
7.1.1	Разделитель персонала гостиничного сервиса	9,00	
7.1.2	Помещение персонала гостиничного сервиса	12,60	В2
7.1.3	Разделитель и душевой службы персонала	12,70	
7.1.4	Лестничная клетка	18,10	
7.1.5	СУ	1,70	
7.1.6	СУ	2,80	
7.1.7	СУ	2,60	
7.1.8	Помещение подвала (распределение, строительство, материалы)	12,20	В2
7.1.9	Помещение для хранения (оборудование)	16,40	В3
7.1.10	Помещение для хранения (оборудование)	13,30	В2
7.1.11	Помещение для хранения (оборудование)	13,40	В2
		131,40	
Помещение обслуживания гостиничного комплекса (административное)			
7.2.1	Помещение персонала административного	68,20	
7.2.2	Разделитель и душевой административного	5,80	
		73,90	

Экспликация помещений на отм. -7.650			
№ Пог.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пог.
Этаж 2/0			
Места общего пользования			
3.4	Лифтовой холл (инженерно-техническое помещение для МП/лифтового холла)	36,90	
3.5	Лифтовой холл (инженерно-техническое помещение для МП/лифтового холла)	28,90	
		65,80	
Технические помещения			
5.11	Электротехническое	11,30	В3
5.14	Камера хранения	17,20	В3
5.15	Помещение для установки оптического узла	15,30	В1
5.16	Электротехническое	12,50	В3
5.17	Помещение (длинная)	21,90	В3
5.18	Помещение (длинная)	21,90	В3
5.19	Камера хранения	11,80	В3
5.20	Камера хранения	11,80	В3
5.21	Камера хранения	11,80	В3
5.22	Помещение (длинная)	24,80	В3
5.23	Помещение СС	22,40	В3
5.24	Электротехническое	13,30	В3
5.25	Камера хранения	16,40	В3
5.26	Помещение-камера	60,00	В3
5.27	Камера хранения	27,30	В3
5.28	Помещение (длинная)	14,30	В3
5.29	Помещение (длинная)	36,70	В3
5.30	Электротехническое	19,30	В3
5.31	Помещение МК АУТ	39,60	В3
5.32	Помещение АУТ и узла учета	29,80	В4
5.33	Помещение СС	14,00	В3
		417,80	
Помещение обслуживания гостиничного комплекса			
7.4.3	Камера хранения белья	9,20	В3
7.4.4	Камера хранения белья	14,50	В3
		23,70	
Помещение для сбора мусора и мусорного поддона			
30.1	Помещение мусора	26,00	В3
30.2	Помещение мусора	21,20	В3
		47,20	
Камера хранения для хранения багажа 1			
20.1	Зона хранения	3,70	В3
20.2	Камера хранения	5,30	В3
20.3	Камера хранения	3,70	В3
20.4	Камера хранения	4,50	В3
20.5	Камера хранения	4,50	В3
20.6	Камера хранения	3,80	В3
20.7	Камера хранения	3,80	В3
20.8	Камера хранения	3,80	В3
20.9	Камера хранения	3,80	В3
20.10	Камера хранения	3,80	В3
20.11	Камера хранения	3,80	В3
20.12	Камера хранения	3,80	В3
20.13	Камера хранения	3,80	В3
20.14	Камера хранения	3,80	В3
20.15	Камера хранения	3,80	В3
20.16	Камера хранения	3,80	В3
20.17	Камера хранения	3,80	В3
20.18	Камера хранения	3,80	В3
20.19	Камера хранения	3,80	В3
20.20	Камера хранения	3,80	В3
20.21	Камера хранения	3,80	В3
20.22	Камера хранения	3,80	В3
20.23	Камера хранения	3,80	В3
20.24	Камера хранения	3,80	В3
20.25	Камера хранения	3,80	В3
20.26	Камера хранения	3,80	В3
20.27	Камера хранения	3,80	В3
20.28	Камера хранения	3,80	В3
20.29	Камера хранения	3,80	В3
20.30	Камера хранения	3,80	В3
20.31	Камера хранения	3,80	В3
20.32	Камера хранения	3,80	В3
20.33	Камера хранения	3,80	В3
20.34	Камера хранения	3,80	В3
20.35	Камера хранения	3,80	В3
20.36	Камера хранения	3,80	В3
20.37	Камера хранения	3,80	В3
20.38	Камера хранения	3,80	В3
20.39	Камера хранения	3,80	В3
20.40	Камера хранения	3,80	В3
20.41	Камера хранения	3,80	В3
20.42	Камера хранения	3,80	В3
20.43	Камера хранения	3,80	В3
20.44	Камера хранения	3,80	В3
20.45	Камера хранения	3,80	В3
20.46	Камера хранения	3,80	В3
20.47	Камера хранения	3,80	В3
20.48	Камера хранения	3,80	В3
20.49	Камера хранения	3,80	В3
20.50	Камера хранения	3,80	В3
20.51	Камера хранения	3,80	В3
20.52	Камера хранения	3,80	В3
20.53	Камера хранения	3,80	В3
20.54	Камера хранения	3,80	В3
20.55	Камера хранения	3,80	В3
20.56	Камера хранения	3,80	В3
20.57	Камера хранения	3,80	В3
20.58	Камера хранения	3,80	В3
20.59	Камера хранения	3,80	В3
20.60	Камера хранения	3,80	В3
20.61	Камера хранения	3,80	В3
20.62	Камера хранения	3,80	В3
20.63	Камера хранения	3,80	В3
20.64	Камера хранения	3,80	В3
20.65	Камера хранения	3,80	В3
20.66	Камера хранения	3,80	В3
20.67	Камера хранения	3,80	В3
20.68	Камера хранения	3,80	В3
20.69	Камера хранения	3,80	В3
20.70	Камера хранения	3,80	В3
20.71	Камера хранения	3,80	В3
20.72	Камера хранения	3,80	В3
20.73	Камера хранения	3,80	В3
20.74	Камера хранения	3,80	В3
20.75	Камера хранения	3,80	В3
20.76	Камера хранения	3,80	В3
20.77	Камера хранения	3,80	В3
20.78	Камера хранения	3,80	В3
20.79	Камера хранения	3,80	В3
20.80	Камера хранения	3,80	В3
20.81	Камера хранения	3,80	В3
20.82	Камера хранения	3,80	В3
20.83	Камера хранения	3,80	В3
20.84	Камера хранения	3,80	В3
20.85	Камера хранения	3,80	В3
20.86	Камера хранения	3,80	В3
20.87	Камера хранения	3,80	В3
20.88	Камера хранения	3,80	В3
20.89	Камера хранения	3,80	В3
20.90	Камера хранения	3,80	В3
20.91	Камера хранения	3,80	В3
20.92	Камера хранения	3,80	В3
20.93	Камера хранения	3,80	В3
20.94	Камера хранения	3,80	В3
20.95	Камера хранения	3,80	В3
20.96	Камера хранения	3,80	В3
20.97	Камера хранения	3,80	В3
20.98	Камера хранения	3,80	В3
20.99	Камера хранения	3,80	В3
20.100	Камера хранения	3,80	В3
		368,40	

Экспликация помещений на отм. -7.650			
№ Пог.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пог.
Этаж 3/0			
Места хранения корреспонденции			
2.9	Места хранения корреспонденции	4,30	В1
2.10	Места хранения корреспонденции	4,30	В1
2.11	Места хранения корреспонденции	4,30	В1
2.12	Места хранения корреспонденции	4,30	В1
2.13	Места хранения корреспонденции	4,30	В1
2.14	Места хранения корреспонденции	4,30	В1
2.15	Места хранения корреспонденции	4,30	В1
2.16	Места хранения корреспонденции	4,30	В1
2.17	Места хранения корреспонденции	4,30	В1
2.18	Места хранения корреспонденции	4,30	В1
2.19	Места хранения корреспонденции	4,30	В1
2.20	Места хранения корреспонденции	4,30	В1
2.21	Места хранения корреспонденции	4,30	В1
2.22	Места хранения корреспонденции	4,30	В1
2.23	Места хранения корреспонденции	4,30	В1
2.24	Места хранения корреспонденции	4,30	В1
2.25	Места хранения корреспонденции	4,30	В1
2.26	Места хранения корреспонденции	4,30	В1
2.27	Места хранения корреспонденции	4,30	В1
2.28	Места хранения корреспонденции	4,30	В1
2.29	Места хранения корреспонденции	4,30	В1
2.30	Места хранения корреспонденции	4,30	В1
2.31	Места хранения корреспонденции	4,30	В1
2.32	Места хранения корреспонденции	4,30	В1
2.33	Места хранения корреспонденции	4,30	В1
2.34	Места хранения корреспонденции	4,30	В1
2.35	Места хранения корреспонденции	4,30	В1
2.36	Места хранения корреспонденции	4,30	В1
2.37	Места хранения корреспонденции	4,30	В1
2.38	Места хранения корреспонденции	4,30	В1
2.39	Места хранения корреспонденции	4,30	В1
2.40	Места хранения корреспонденции	4,30	В1
2.41	Места хранения корреспонденции	4,30	В1
2.42	Места хранения корреспонденции	4,30	В1
2.43	Места хранения корреспонденции	4,30	В1
2.44	Места хранения корреспонденции	4,30	В1
2.45	Места хранения корреспонденции	4,30	В1
2.46	Места хранения корреспонденции	4,30	В1
2.47	Места хранения корреспонденции	4,30	В1
2.48	Места хранения корреспонденции	4,30	В1
2.49	Места хранения корреспонденции	4,30	В1
2.50	Места хранения корреспонденции	4,30	В1
2.51	Места хранения корреспонденции	4,30	В1
2.52	Места хранения корреспонденции	4,30	В1
2.53	Места хранения корреспонденции	4,30	В1



Экспликация помещений 1 этажа на отм. -2.550			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
Автостоянка			
1.1	Рампа	175,20	B1
1.2	Лестничная клетка H2	17,50	
		192,70	
Ритейл №1			
12/1.1	Ритейл	49,20	
12/1.2	Раздевалка для персонала	7,00	
12/1.3	Помещ. врем. хран. отходов	1,30	B4
12/1.4	Кладовая	4,50	B4
12/1.5	ПУИ	1,40	B4
12/1.6	С/У	1,90	
		65,30	
Ритейл №2			
12/2.1	Ритейл	49,90	
12/2.2	Раздевалка для персонала	6,10	
12/2.3	Помещ. врем. хран. отходов	2,00	B4
12/2.4	Кладовая	3,40	B4
12/2.5	ПУИ	1,40	B4
12/2.6	С/У	2,40	
		65,20	
Ритейл №3			
12/3.1	Ритейл	68,60	
12/3.2	Раздевалка для персонала	8,30	
12/3.3	Помещ. врем. хран. отходов	2,60	B4
12/3.4	Кладовая	4,60	B4
12/3.5	ПУИ	2,10	B4
12/3.6	С/У	2,20	
		88,40	

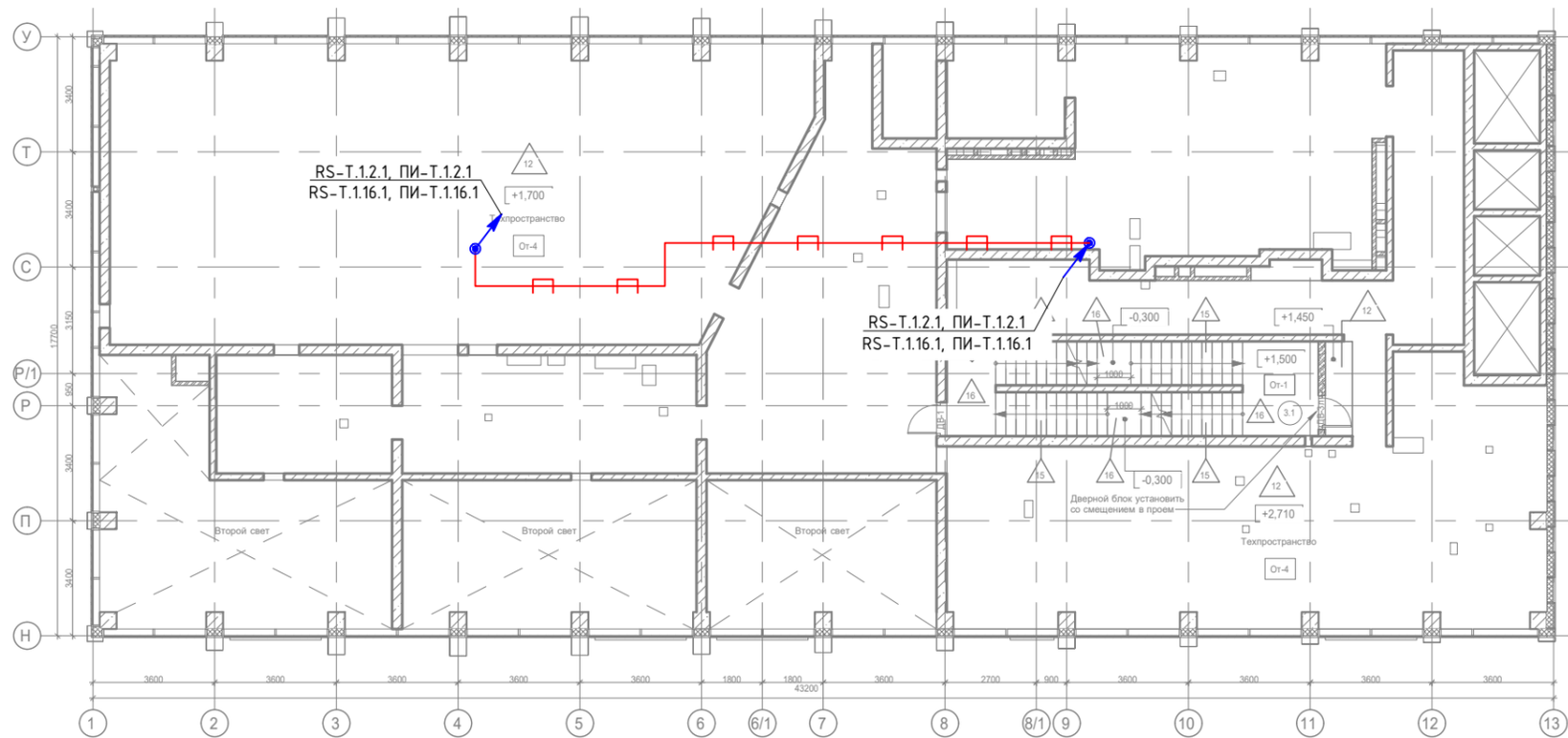
Экспликация помещений 1 этажа на отм. -2.550			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
Ритейл №4			
12/4.1	Ритейл	34,30	
12/4.2	Раздевалка для персонала	7,30	
12/4.3	Помещ. врем. хран. отходов	1,40	B4
12/4.4	Кладовая	2,90	B4
12/4.5	ПУИ	1,10	B4
12/4.6	С/У	1,60	
		48,60	
Ритейл №5			
12/5.1	Ритейл	15,40	
12/5.2	Раздевалка для персонала	6,00	
12/5.3	Помещ. врем. хран. отходов	1,70	B4
12/5.4	ПУИ	1,20	B4
12/5.5	С/У	1,70	
		26,00	
Гостиничный комплекс места общего пользования			
16.1	Вестибюль	78,00	
16.2	Колясочная/багажная	25,70	
16.3	Помещение администратора	10,40	
16.4	ПУИ	2,10	B4
16.5	С/У для МПН	6,30	
16.6	С/У службы 24/7	2,80	
16.6	С/У службы 24/7	3,90	
16.7	Тамбур	5,10	
16.8	Лестничная клетка H2	14,30	
16.9	Лестничная клетка H2	9,20	
		157,80	
		644,00	

Условные обозначения

Обоз. на плане	Наименование
⊙ _{x,y,z}	Счетчик горячей воды (x - номер корпуса, y - номер этажа, z - порядковый номер)
□	Место установки шкафов АСКУ
⊗	Шкаф ШВТСС
○	Блок коммутации
БК	Разветвитель интерфейса
—	Шлейф кабелей КИПВЭнз(A)-HF 1x2x0.78 + ППГнз(A)-HF 2x1.5
—	Кабельная трасса в лотке СС
—	Кабельная трасса в ПВХ-трубе
↕	Спуск/подъем с этажа на этаж

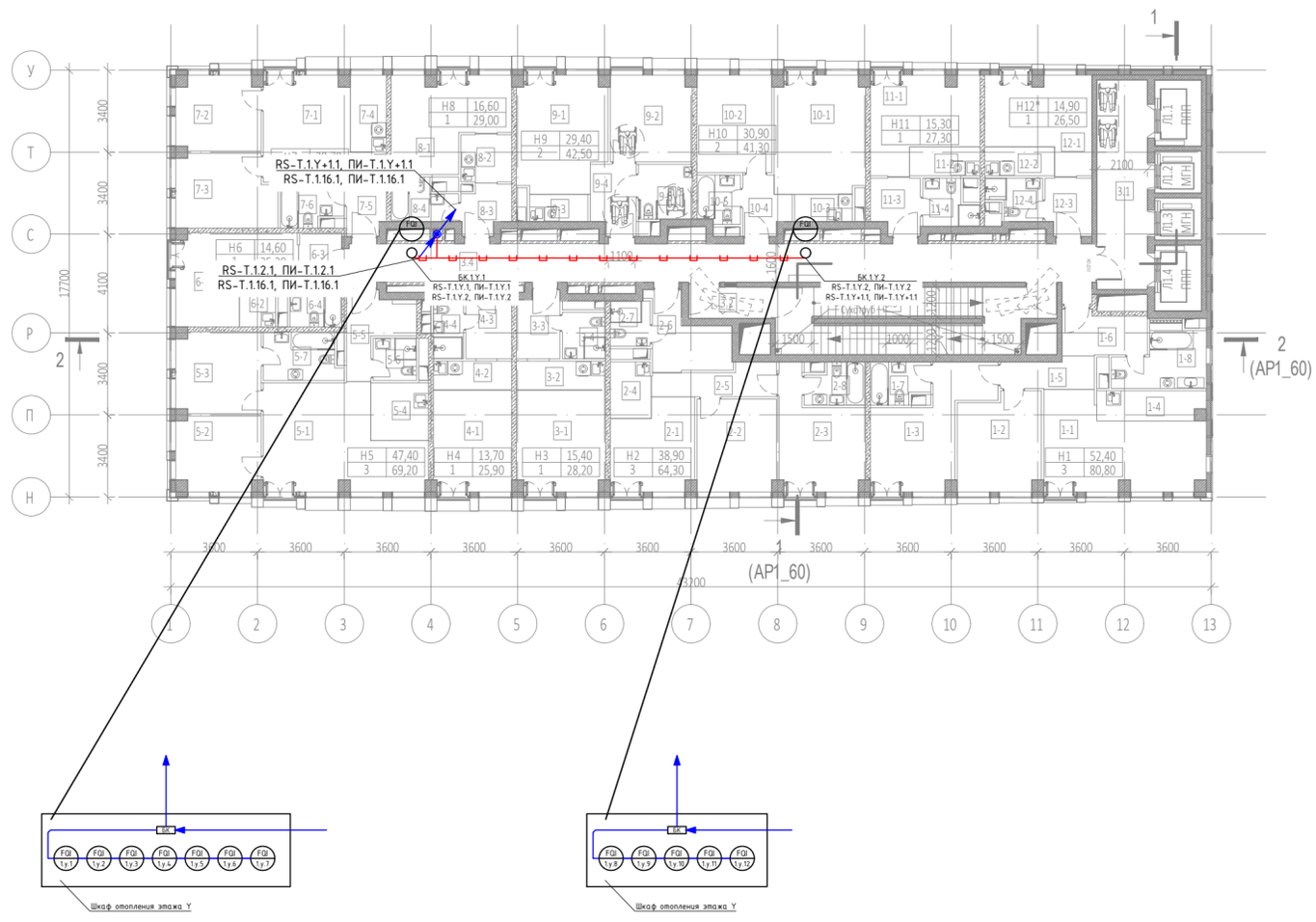
					ГКО-1269/24-АСКУТ				
					Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г.Москва, 2-й Силикатный проезд, вл.8				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Автоматизированная система контроля и учета теплопотребления	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Шитухина			<i>Шитухина</i>	20.02.2026		Р	13	
ГИП	Семенов			<i>Семенов</i>	20.02.2026				
Проверил	Семенов			<i>Семенов</i>	20.02.2026	План расположения оборудования 1 этажа. 1 корпус	ООО "КОНКРИТ СТОУН"		

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам инв. N	Согласовано



Согласовано			
Взам инв. N			
Подл. и дата			
Инв. N подл.			

						ГКО-1269/24-АСКУТ			
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г.Москва, 2-й Силикатный проезд, вл.8			
Изм.	Кол.уч	Лист	№.док	Подпись	Дата	Автоматизированная система контроля и учета теплоснабжения	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Шитухина	20.02.2026		Р	14	
ГИП				Семенов	20.02.2026				
Проверил				Семенов	20.02.2026	План расположения оборудования на отм.+1700 +2710. 1 корпус		ООО "КОНКРИТ СТОУН"	



Экспликация помещений 2 этажа на отм. +4.800			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
1-1	Комната №1	22,20	
1-2	Комната №2	13,60	
1-3	Комната №3	16,60	
1-4	Кухня-ниша	5,40	
1-5	Коридор	4,80	
1-6	Холл	6,10	
1-7	С/У №1	4,00	
1-8	С/У №2	8,10	
		80,80	
2 Гостиничный номер			
2-1	Комната №1	12,10	
2-2	Комната №2	12,60	
2-3	Комната №3	14,20	
2-4	Кухня	4,00	
2-5	Коридор	6,00	
2-6	Холл	8,20	
2-7	С/У №1	3,10	
2-8	С/У №2	4,10	
		64,30	
3 Гостиничный номер			
3-1	Комната	15,40	
3-2	Кухня-ниша	4,40	
3-3	Холл	4,90	
3-4	С/У	3,50	
		28,20	
4 Гостиничный номер			
4-1	Комната	13,70	
4-2	Кухня-ниша	3,90	
4-3	Холл	5,20	
4-4	С/У	3,10	
		25,90	
5 Гостиничный номер			
5-1	Комната №1	25,00	
5-2	Комната №2	10,60	
5-3	Комната №3	11,80	
5-4	Кухня-ниша	5,70	
5-5	Холл	6,80	
5-6	С/У №1	3,10	
5-7	С/У №2	6,20	
		69,20	
6 Гостиничный номер			
6-1	Комната	14,60	
6-2	Кухня-ниша	3,20	
6-3	Холл	3,20	
6-4	С/У	4,30	
		25,30	

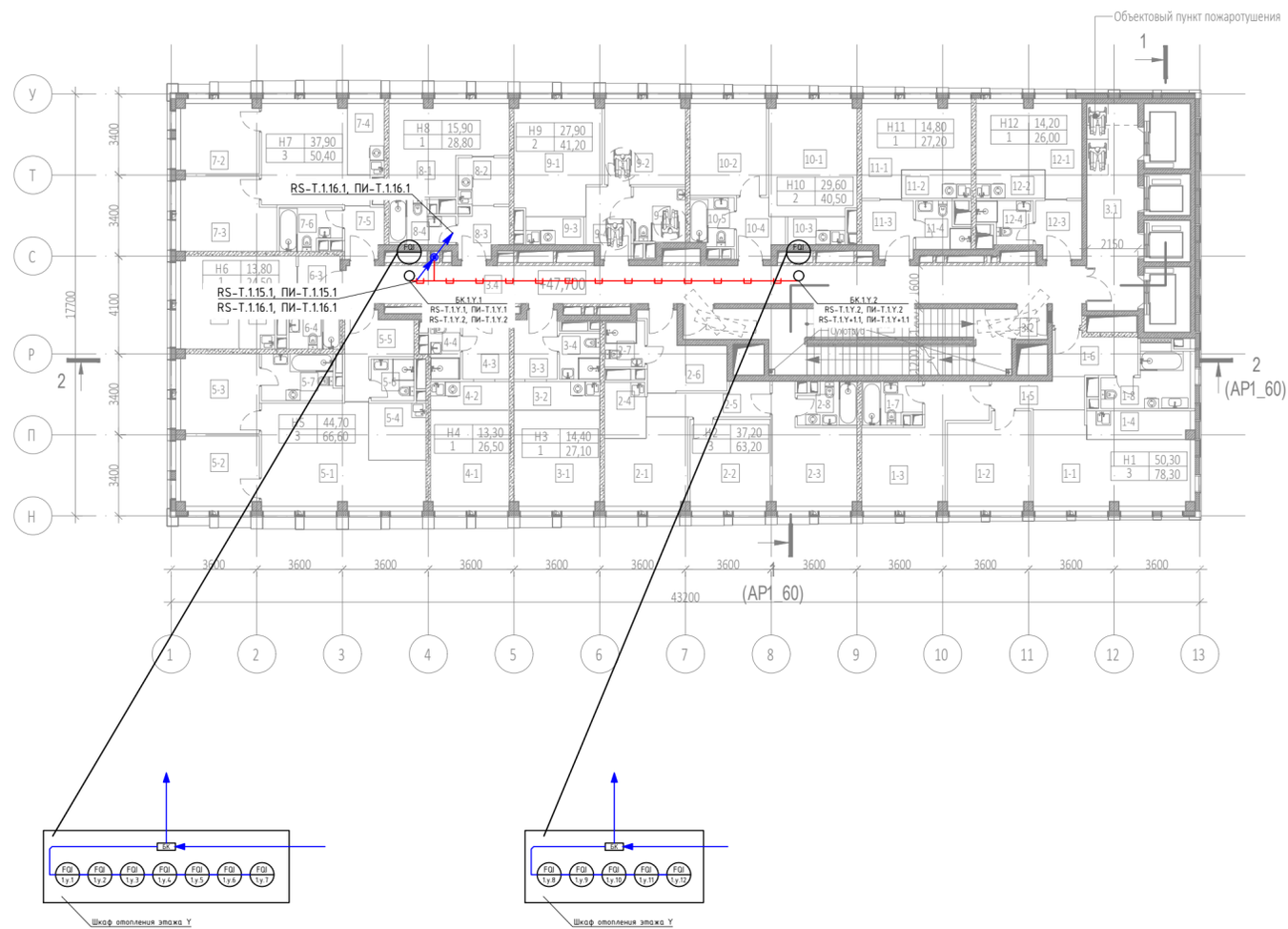
Экспликация помещений 2 этажа на отм. +4.800			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
7 Гостиничный номер			
7-1	Комната №1	16,90	
7-2	Комната №2	10,60	
7-3	Комната №3	12,20	
7-4	Кухня-ниша	4,80	
7-5	Холл	3,40	
7-6	С/У	4,20	
		52,10	
8 Гостиничный номер			
8-1	Комната	16,60	
8-2	Кухня-ниша	4,20	
8-3	Холл	3,90	
8-4	С/У	4,30	
		29,00	
9 Гостиничный номер			
9-1	Комната №1	17,30	
9-2	Комната №2	12,10	
9-3	Кухня-ниша	2,70	
9-4	Холл	5,30	
9-5	С/У	5,10	
		42,50	
10 Гостиничный номер			
10-1	Комната №1	18,30	
10-2	Комната №2	12,60	
10-3	Кухня-ниша	2,70	
10-4	Холл	4,20	
10-5	С/У	3,50	
		41,30	
11 Гостиничный номер			
11-1	Комната	15,30	
11-2	Кухня-ниша	3,50	
11-3	Холл	4,60	
11-4	С/У	3,90	
		27,30	
12 Номер дежурного персонала/горничной			
12-1	Комната	14,90	
12-2	Кухня-ниша	3,50	
12-3	Холл	4,50	
12-4	С/У	3,60	
		26,50	
Места общего пользования			
3.1	Лифтовой холл	18,30	
3.2	Тамбур-шлюз	4,40	
3.3	Лестничная клетка H2	29,10	
3.4	Коридор	50,50	
		102,30	
		614,70	

Условные обозначения

Обоз. на плане	Наименование
	Счетчик горячей воды (х - номер корпуса, у - номер этажа, z - порядковый номер)
	Место установки шкафов АСКУ
	Шкаф ШВТСС
	Блок коммутации
	Разветвитель интерфейса
	Шлейф кабелей КИПВЭнз(А)-НФ 1x2x0.78 + ППГнз(А)-НФ 2x1.5
	Кабельная трасса в лотке СС
	Кабельная трасса в ПВХ-трубе
	Спуск/подъем с этажа на этаж

					ГКО-1269/24-АСКУТ				
					Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г.Москва, 2-й Силикатный проезд, вл.8				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Автоматизированная система контроля и учета теплопотребления	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Штучихина	Семенов	Семенов		20.02.2026		Р	15	
Проверил	Семенов				20.02.2026	План расположения оборудования 2-14 этаж. 1 корпус	ООО "КОНКРИТ СТОУН"		

Согласовано
Взам инв. - Н
Подп. и дата
Инв. N подл.



Экспликация помещений 15 этажа на отм. + 47.700			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
1-1	Комната №1	21,10	
1-2	Комната №2	13,00	
1-3	Комната №3	16,20	
1-4	Кухня-ниша	5,10	
1-5	Коридор	4,90	
1-6	Холл	6,20	
1-7	С/У №1	4,20	
1-8	С/У №2	7,60	
		78,30	
2 Гостиничный номер			
2-1	Комната №1	11,50	
2-2	Комната №2	12,20	
2-3	Комната №3	13,50	
2-4	Кухня-ниша	4,10	
2-5	Коридор	6,00	
2-6	Холл	8,50	
2-7	С/У №1	3,30	
2-8	С/У №2	4,10	
		63,20	
3 Гостиничный номер			
3-1	Комната	14,40	
3-2	Кухня-ниша	4,30	
3-3	Холл	5,10	
3-4	С/У	3,30	
		27,10	
4 Гостиничный номер			
4-1	Комната	13,30	
4-2	Кухня-ниша	4,00	
4-3	Холл	5,40	
4-4	С/У	3,80	
		26,50	
5 Гостиничный номер			
5-1	Комната №1	24,10	
5-2	Комната №2	9,60	
5-3	Комната №3	11,00	
5-4	Кухня-ниша	5,70	
5-5	Холл	7,00	
5-6	С/У №1	3,10	
5-7	С/У №2	6,10	
		66,60	
6 Гостиничный номер			
6-1	Комната	13,80	
6-2	Кухня-ниша	3,20	
6-3	Холл	3,10	
6-4	С/У	4,40	
		24,50	

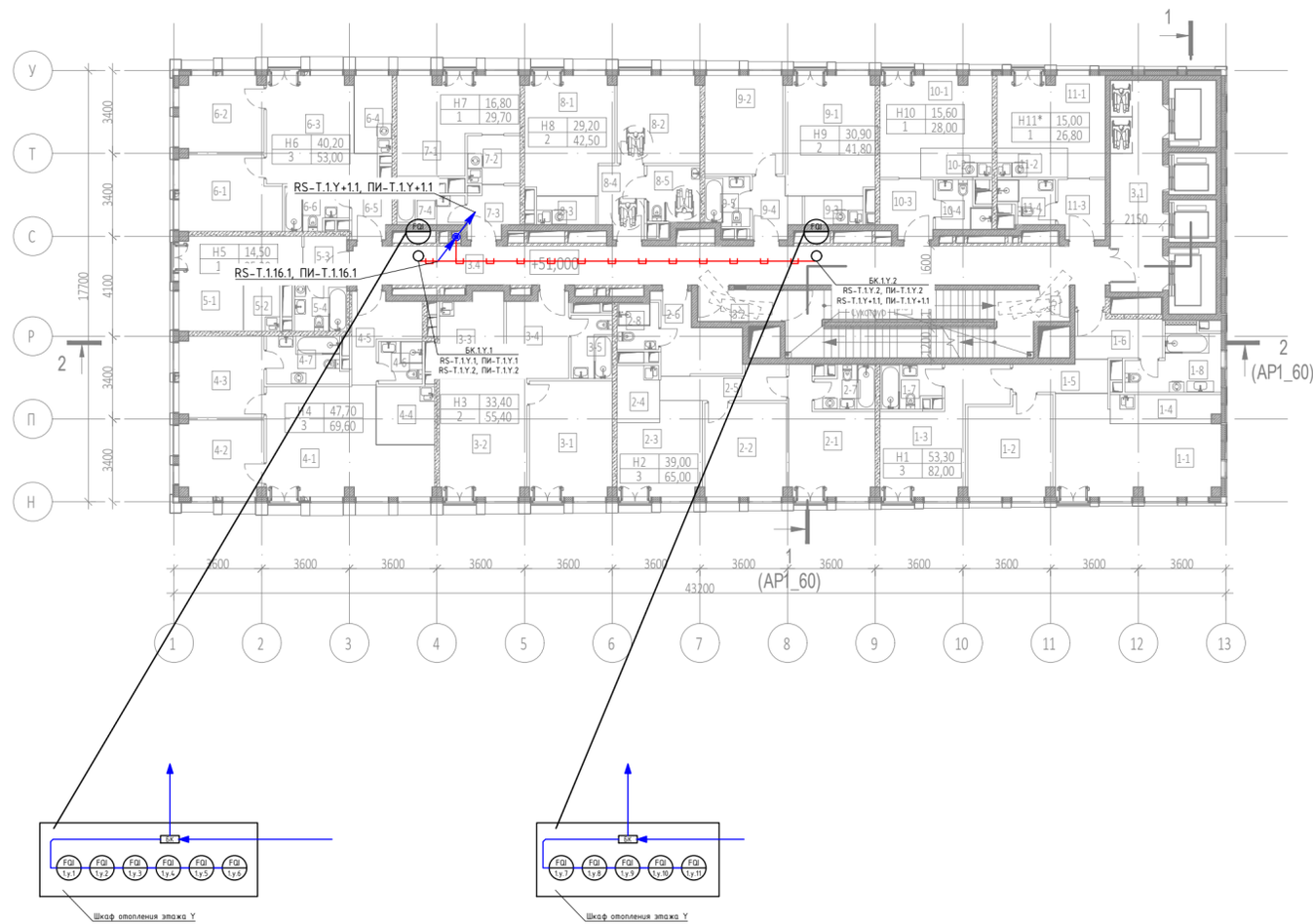
Экспликация помещений 15 этажа на отм. + 47.700			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
7 Гостиничный номер			
7-1	Комната №1	16,50	
7-2	Комната №2	9,60	
7-3	Комната №3	11,80	
7-4	Кухня-ниша	4,70	
7-5	Холл	3,50	
7-6	С/У	4,30	
		50,40	
8 Гостиничный номер			
8-1	Комната	15,90	
8-2	Кухня-ниша	4,30	
8-3	Холл	4,10	
8-4	С/У	4,50	
		28,80	
9 Гостиничный номер			
9-1	Комната №1	16,40	
9-2	Комната №2	11,50	
9-3	Кухня-ниша	2,90	
9-4	Холл	5,40	
9-5	С/У	5,00	
		41,20	
10 Гостиничный номер			
10-1	Комната №1	17,30	
10-2	Комната №2	12,30	
10-3	Кухня-ниша	2,80	
10-4	Холл	4,40	
10-5	С/У	3,70	
		40,50	
11 Гостиничный номер			
11-1	Комната	14,80	
11-2	Кухня-ниша	3,50	
11-3	Холл	5,00	
11-4	С/У	3,90	
		27,20	
12 Гостиничный номер			
12-1	Комната	14,20	
12-2	Кухня-ниша	3,50	
12-3	Холл	4,70	
12-4	С/У	3,60	
		26,00	
Места общего пользования			
3.1	Лифтовой холл	18,70	
3.2	Тамбур-шлюз	1,70	
3.3	Лестничная клетка H2	31,80	
3.4	Коридор	50,60	
		102,80	
		603,10	

Условные обозначения

Обоз. на плане	Наименование
⊙	Счетчик горячей воды (х - номер корпуса, у - номер этажа, z - порядковый номер)
□	Место установки шкафов АСКУ
⊗	Шкаф ШВТСС
○	Блок коммутации
□ БК	Разветвитель интерфейса
—	Шлейф кабелей КИПВЭнз(А)-НГ 1х2х0.78 + ППГнз(А)-НГ 2х15
—	Кабельная трасса в лотке СС
—	Кабельная трасса в ПВХ-трубе
↕	Спуск/подъем с этажа на этаж

ГКО-1269/24-АСКУТ						
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г.Москва, 2-й Силикатный проезд, вл.8						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разработал	Штутухина	20.02.2026		<i>Валерия</i>	20.02.2026	
ГИП	Семенов			<i>Семенов</i>	20.02.2026	
Проверил	Семенов			<i>Семенов</i>	20.02.2026	
Автоматизированная система контроля и учета теплопотребления				Стадия	Лист	Листов
План расположения оборудования 15 этаж. 1 корпус				Р	16	
				ООО "КОНКРИТ СТОУН"		

Инф. N подл. | Подп. и дата | Взам инв. N | Согласовано



Экспликация помещений 16 этажа на отм. +51.000			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
1-1	Комната №1	22,80	
1-2	Комната №2	13,70	
1-3	Комната №3	16,80	
1-4	Кухня-ниша	5,30	
1-5	Коридор	4,90	
1-6	Холл	6,20	
1-7	С/У	4,20	
1-8	С/У	8,10	
		82,00	
2 Гостиничный номер			
2-1	Комната №1	14,10	
2-2	Комната №2	12,80	
2-3	Комната №3	12,10	
2-4	Кухня-ниша	4,10	
2-5	Коридор	6,00	
2-6	Холл	8,50	
2-7	С/У №1	4,10	
2-8	С/У №2	3,30	
		65,00	
3 Гостиничный номер			
3-1	Комната №1	16,10	
3-2	Комната №2	17,30	
3-3	Кухня-ниша	9,00	
3-4	Холл	8,60	
3-5	С/У	4,40	
		55,40	
4 Гостиничный номер			
4-1	Комната №1	25,40	
4-2	Комната №2	10,70	
4-3	Комната №3	11,60	
4-4	Кухня-ниша	5,70	
4-5	Холл	7,00	
4-6	С/У №1	3,10	
4-7	С/У №2	6,10	
		69,60	
5 Гостиничный номер			
5-1	Комната	14,50	
5-2	Кухня-ниша	3,20	
5-3	Холл	3,10	
5-4	С/У	4,40	
		25,20	

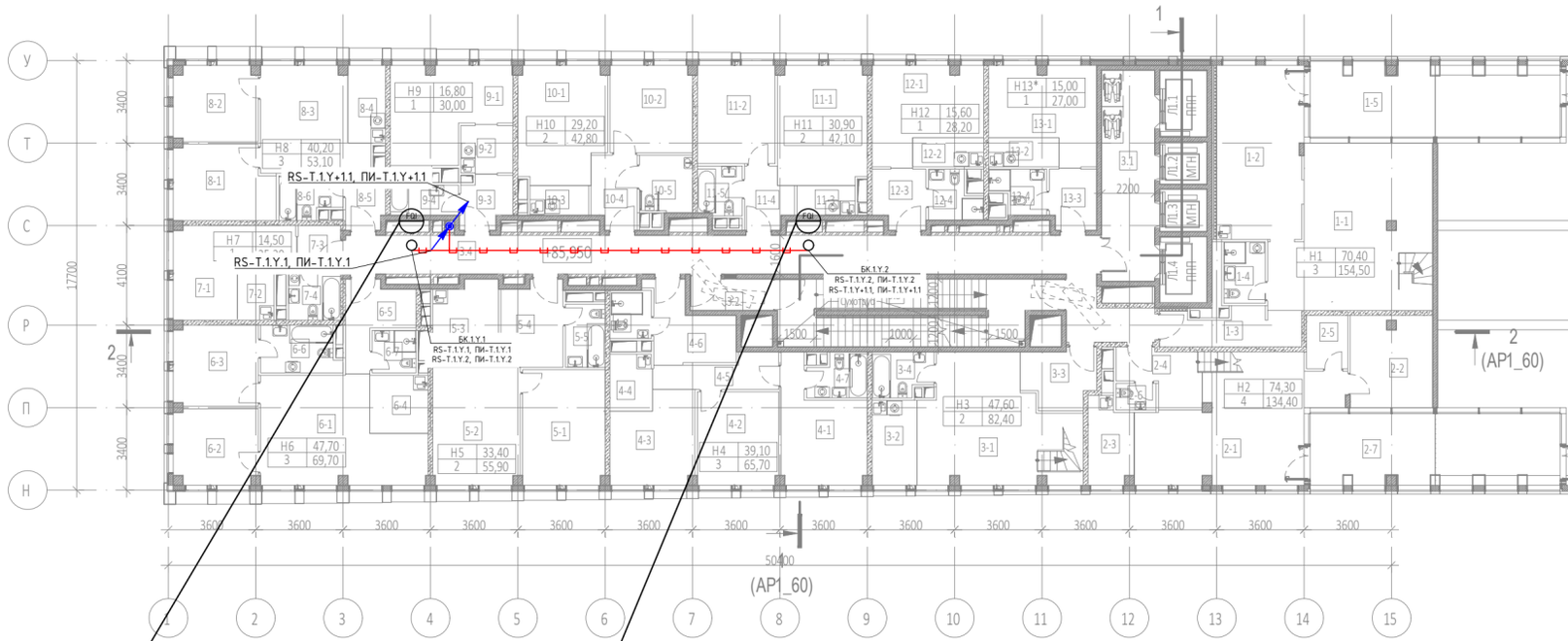
Экспликация помещений 16 этажа на отм. +51.000			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
6 Гостиничный номер			
6-1	Комната №1	12,40	
6-2	Комната №2	10,70	
6-3	Комната №3	17,10	
6-4	Кухня-ниша	5,00	
6-5	Холл	3,50	
6-6	С/У	4,30	
		53,00	
7 Гостиничный номер			
7-1	Комната	16,80	
7-2	Кухня-ниша	4,30	
7-3	Холл	4,10	
7-4	С/У	4,50	
		29,70	
8 Гостиничный номер			
8-1	Комната №1	17,00	
8-2	Комната №2	12,20	
8-3	Кухня-ниша	2,90	
8-4	Холл	5,40	
8-5	С/У	5,00	
		42,50	
9 Гостиничный номер			
9-1	Комната №1	17,90	
9-2	Комната №2	13,00	
9-3	Кухня-ниша	2,80	
9-4	Холл	4,40	
9-5	С/У	3,70	
		41,80	
10 Гостиничный номер			
10-1	Комната	15,60	
10-2	Кухня-ниша	3,50	
10-3	Холл	5,00	
10-4	С/У	3,90	
		28,00	
11 Номер дежурного персонала/горничной			
11-1	Комната	15,00	
11-2	Кухня-ниша	3,50	
11-3	Холл	4,70	
11-4	С/У	3,60	
		26,80	
Места общего пользования			
3.1	Лифтовой холл	18,70	
3.2	Тамбур-шлюз	4,40	
3.3	Лестничная клетка №2	29,10	
3.4	Коридор	50,60	
		102,80	
		621,80	

Условные обозначения

Обоз. на плане	Наименование
⊙	Счетчик горячей воды (x - номер корпуса, y - номер этажа, z - порядковый номер)
□	Место установки шкафов АСКУ
⊠	Шкаф ШВТСС
○	Блок коммутации
□	Разветвитель интерфейса
—	Шлейф кабелей КИПВЭнг(A)-HF 1x2x0.78 + ППГнг(A)-HF 2x1.5
—	Кабельная трасса в лотке СС
—	Кабельная трасса в ПВХ-трубе
↕	Спуск/подъем с этажа на этаж

					ГКО-1269/24-АСКУТ				
					Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г.Москва, 2-й Силикатный проезд, вл.8				
Изм.	Кол.чл.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Автоматизированная система контроля и учета теплопотребления	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Шитухина	Семенов	Семенов	Семенов	20.02.2026		Р	17	
Проверил	Семенов			Семенов	20.02.2026	План расположения оборудования 16-25 этаж. 1 корпус	ООО "КОНКРИТ СТОУН"		

Инв. N подл. | Подр. и дата | Взам инв. N | Согласовано



Экспликация помещений 26 этажа на отм. +85.950			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м ²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
1-1	Комната	40,70	
1-2	Кухня	25,40	
1-3	Холл	8,30	
1-4	С/У	4,30	
1-5	Веранда	14,70	
		93,40	
2 Гостиничный номер			
2-1	Комната №1	34,20	
2-2	Комната №2	12,80	
2-3	Кухня-ниша	6,30	
2-4	Холл	6,60	
2-5	Кладовая	3,70	
2-6	С/У	1,80	
2-7	Веранда	14,70	
		80,10	
3 Гостиничный номер			
3-1	Комната №1	29,70	
3-2	Кухня-ниша	6,50	
3-3	Холл	6,80	
3-4	С/У	4,30	
		47,30	
4 Гостиничный номер			
4-1	Комната №1	14,20	
4-2	Комната №2	12,80	
4-3	Комната №3	12,10	
4-4	Кухня-ниша	4,10	
4-5	Коридор	6,10	
4-6	Холл	8,90	
4-7	С/У №1	4,10	
4-8	С/У №2	3,40	
		65,70	
5 Гостиничный номер			
5-1	Комната №1	16,10	
5-2	Комната №2	17,30	
5-3	Кухня-ниша	9,40	
5-4	Холл	8,80	
5-5	С/У	4,30	
		55,90	
6 Гостиничный номер			
6-1	Комната №1	25,40	
6-2	Комната №2	10,70	
6-3	Комната №3	11,60	
6-4	Кухня-ниша	5,70	
6-5	Холл	7,10	
6-6	С/У	6,10	
6-7	С/У	3,10	
		69,70	

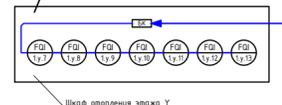
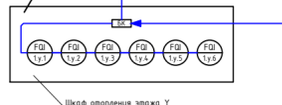
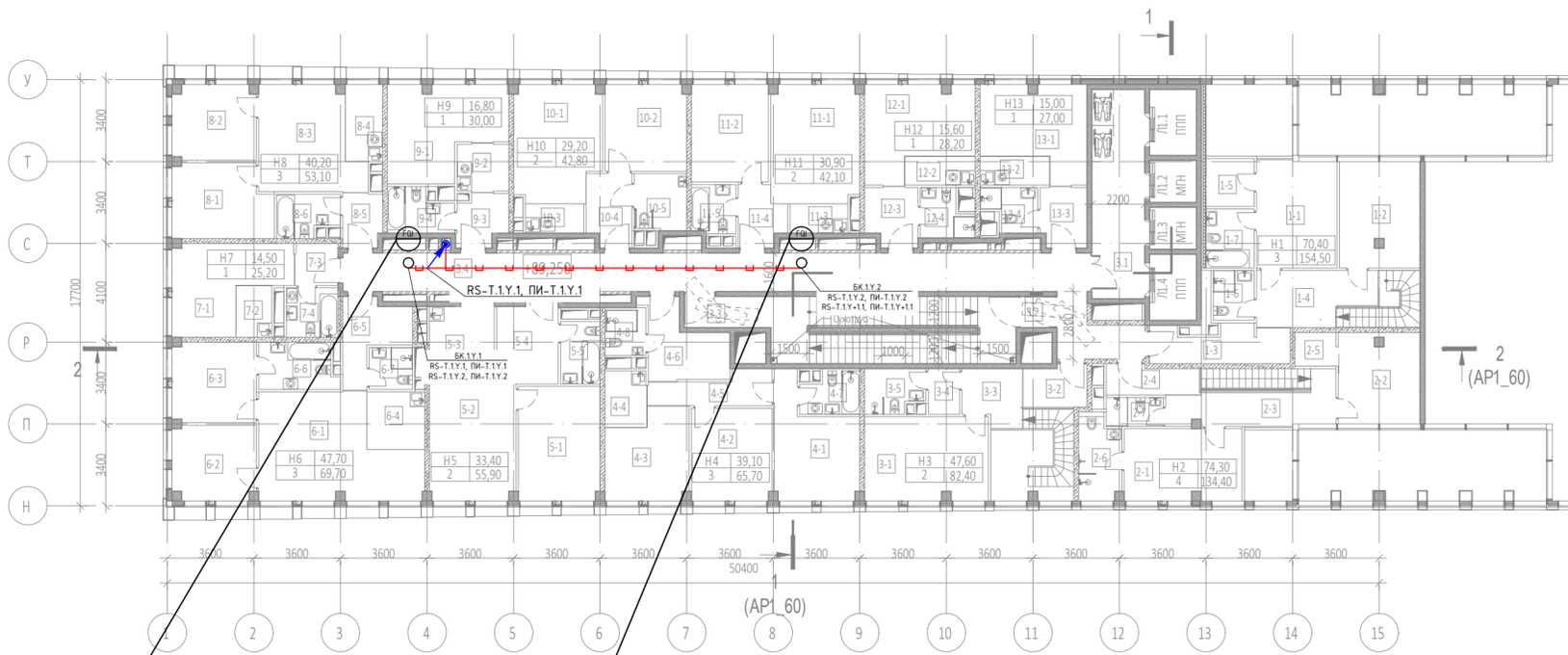
Экспликация помещений 26 этажа на отм. +85.950			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м ²	Кат. пом.
7 Гостиничный номер			
7-1	Комната	14,50	
7-2	Кухня-ниша	3,20	
7-3	Холл	3,10	
7-4	С/У	4,40	
		25,20	
8 Гостиничный номер			
8-1	Комната №1	12,40	
8-2	Комната №2	10,70	
8-3	Комната №3	17,10	
8-4	Кухня-ниша	5,00	
8-5	Холл	3,60	
8-6	С/У	4,30	
		53,10	
9 Гостиничный номер			
9-1	Комната	16,80	
9-2	Кухня-ниша	4,30	
9-3	Холл	4,30	
9-4	С/У	4,60	
		30,00	
10 Гостиничный номер			
10-1	Комната №1	17,00	
10-2	Комната №2	12,20	
10-3	Кухня-ниша	3,00	
10-4	Холл	5,50	
10-5	С/У	5,10	
		42,80	
11 Гостиничный номер			
11-1	Комната №1	17,90	
11-2	Комната №2	13,00	
11-3	Кухня-ниша	3,00	
11-4	Холл	4,50	
11-5	С/У	3,70	
		42,10	
12 Гостиничный номер			
12-1	Комната	15,60	
12-2	Кухня-ниша	3,50	
12-3	Холл	5,20	
12-4	С/У	3,90	
		28,20	
13 Номер дежурного персонала/горничной			
13-1	Комната	15,00	
13-2	Кухня-ниша	3,50	
13-3	Холл	4,80	
13-4	С/У	3,70	
		27,00	
Места общего пользования			
3.1	Лифтовой холл	19,10	
3.2	Тамбур-шлюз	4,40	
3.3	Лестничная клетка Н2	29,10	
3.4	Коридор	56,40	
		109,00	
		769,50	

Условные обозначения

Обоз. на плане	Наименование
FD	Счетчик горячей воды (х - номер корпуса, у - номер этажа, z - порядковый номер)
□	Место установки шкафов АСКУ
⊠	Шкаф ШВТСС
○	Блок коммутации
БК	Разветвитель интерфейса
—	Шлейф кабелей КИП03нг(А)-HF 1x2x0.78 + ППГнг(А)-HF 2x15
—	Кабельная трасса в лотке СС
—	Кабельная трасса в ПВХ-трубе
↙	Спуск/подъем с этажа на этаж

					ГКО-1269/24-АСКУТ				
					Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г.Москва, 2-й Силикатный проезд, вл.8				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Автоматизированная система контроля и учета теплопотребления	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Штукшина	Семенов	20.02.2026	Семенов	20.02.2026		Р	18	
Проверил	Семенов			Семенов	20.02.2026	План расположения оборудования 26 этаж. 1 корпус	ООО "КОНКРИТ СТОУН"		

Согласовано
Взам инв. - N
Подп. и дата
Инв. N подл.



Экспликация помещений 27 этажа на отм. +89.250

№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
1-1	Комната №2	15,10	
1-2	Комната №3	14,60	
1-3	Холл	8,40	
1-4	Холл	10,60	
1-5	Гардеробная	4,00	
1-6	С/У	3,50	
1-7	С/У	4,90	
		61,10	
2 Гостиничный номер			
2-1	Комната №3	14,50	
2-2	Комната №4	12,80	
2-3	Коридор	11,30	
2-4	Холл	4,70	
2-5	Гардеробная	2,40	
2-6	С/У	5,80	
2-7	С/У	2,80	
		54,30	
3 Гостиничный номер			
3-1	Комната №2	17,90	
3-2	Холл	4,70	
3-3	Холл	5,70	
3-4	Гардеробная	2,50	
3-5	С/У	4,30	
		35,10	
4 Гостиничный номер			
4-1	Комната №1	14,20	
4-2	Комната №2	12,80	
4-3	Комната №3	12,10	
4-4	Кухня-ниша	4,10	
4-5	Коридор	6,10	
4-6	Холл	8,90	
4-7	С/У №1	4,10	
4-8	С/У №2	3,40	
		65,70	
5 Гостиничный номер			
5-1	Комната №1	16,10	
5-2	Комната №2	17,30	
5-3	Кухня-ниша	9,40	
5-4	Холл	8,80	
5-5	С/У	4,30	
		55,90	
6 Гостиничный номер			
6-1	Комната №1	25,40	
6-2	Комната №2	10,70	
6-3	Комната №3	11,60	
6-4	Кухня-ниша	5,70	
6-5	Холл	7,10	
6-6	С/У	6,10	
6-7	С/У	3,10	

Экспликация помещений 27 этажа на отм. +89.250

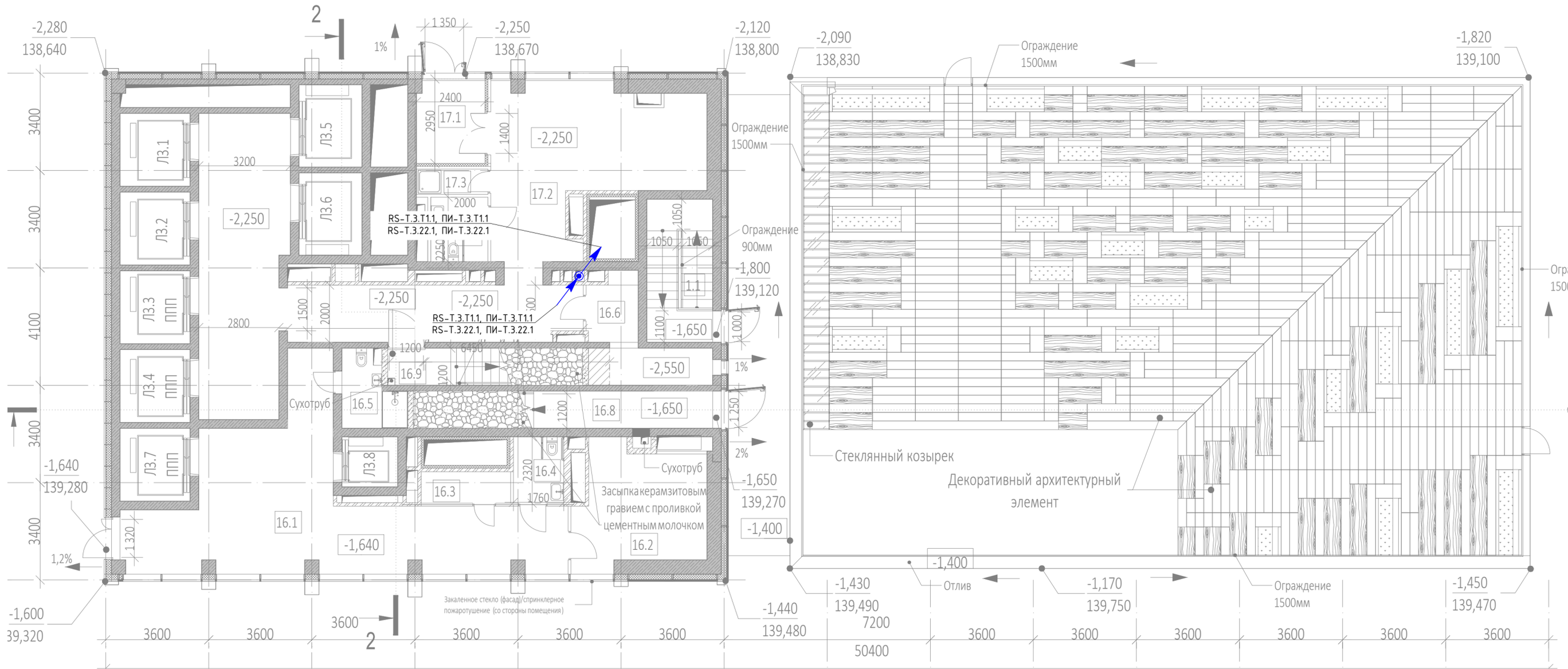
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
7 Гостиничный номер			
		69,70	
7-1	Комната	14,50	
7-2	Кухня-ниша	3,20	
7-3	Холл	3,10	
7-4	С/У	4,40	
		25,20	
8 Гостиничный номер			
8-1	Комната №1	12,40	
8-2	Комната №2	10,70	
8-3	Комната №3	17,10	
8-4	Кухня-ниша	5,00	
8-5	Холл	3,60	
8-6	С/У	4,30	
		53,10	
9 Гостиничный номер			
9-1	Комната	16,80	
9-2	Кухня-ниша	4,30	
9-3	Холл	4,30	
9-4	С/У	4,60	
		30,00	
10 Гостиничный номер			
10-1	Комната №1	17,00	
10-2	Комната №2	12,20	
10-3	Кухня-ниша	3,00	
10-4	Холл	5,50	
10-5	С/У	5,10	
		42,80	
11 Гостиничный номер			
11-1	Комната №1	17,90	
11-2	Комната №2	13,00	
11-3	Кухня-ниша	3,00	
11-4	Холл	4,50	
11-5	С/У	3,70	
		42,10	
12 Гостиничный номер			
12-1	Комната	15,60	
12-2	Кухня-ниша	3,50	
12-3	Холл	5,20	
12-4	С/У	3,90	
		28,20	
13 Гостиничный номер			
13-1	Комната	15,00	
13-2	Кухня-ниша	3,50	
13-3	Холл	4,80	
13-4	С/У	3,70	
		27,00	
Места общего пользования			
3.1	Лифтовой холл	19,10	
3.2	Тамбур-шлюз	1,70	
3.3	Лестничная клетка H2	31,80	
3.4	Коридор	56,40	
		109,00	
		699,20	

Условные обозначения

Обоз. на плане	Наименование
FD	Счетчик горячей воды (x - номер корпуса, y - номер этажа, z - порядковый номер)
□	Место установки шкафов АСКУ
⊗	Шкаф ШВТСС
○	Блок коммутации
БК	Разветвитель интерфейса
—	Шлейф кабелей КИПВЭнг(A)-HF 1x2x0.78 + ППГнг(A)-HF 2x1.5
—	Кабельная трасса в лотке СС
—	Кабельная трасса в ПВХ-трубе
↕	Спуск/подъем с этажа на этаж

ГКО-1269/24-АСКУТ						
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г.Москва, 2-й Силикатный проезд, вл.8						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разработал	Штукшина	20	02.2026	<i>Штукшина</i>	20.02.2026	
ГИП	Семенов	19		<i>Семенов</i>	20.02.2026	
Проверил	Семенов	19		<i>Семенов</i>	20.02.2026	
Автоматизированная система контроля и учета теплопотребления				Стадия	Лист	Листов
План расположения оборудования 27 этаж. 1 корпус				Р	19	
				ООО "КОНКРИТ СТОУН"		

Инв. N подл. | Подп. и дата | Взам инв. N | Согласовано

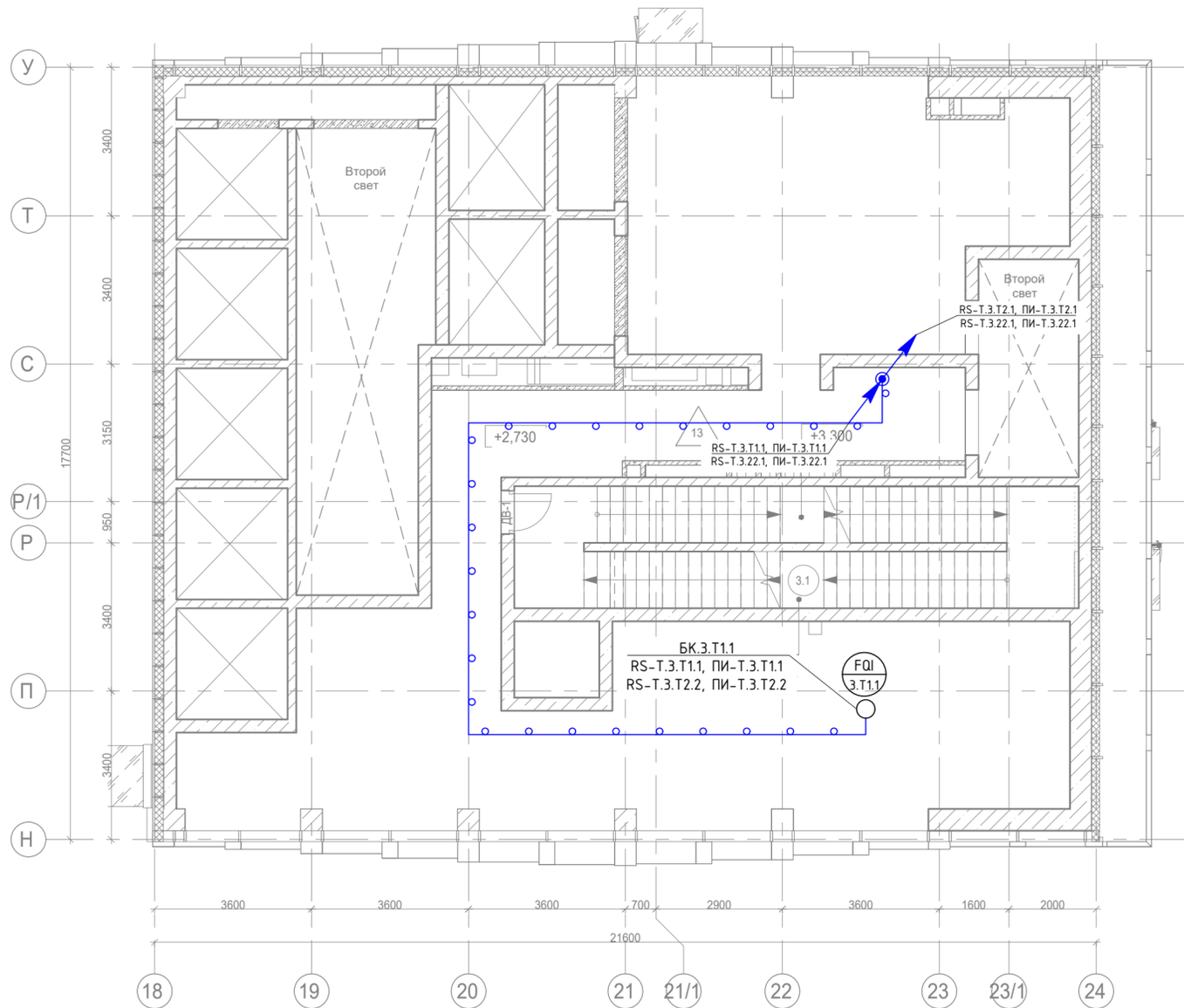


Экспликация помещений на отм. -1,640

№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
Автостоянка			
1.1	Лестница НЗ	11,50	
Гостиничный комплекс места общего пользования			
16.1	Вестиболь	53,30	
16.2	Коллосная/багажная	18,00	В3
16.3	ПУИ	3,60	В4
16.4	Универсальный с/у	4,20	
16.5	С/У службы 24/7	5,10	
16.6	Помещение пожарного поста с объектовым пунктом пожаротушения	10,00	
16.8	Лестничная клетка НЗ	13,60	
16.9	Лестничная клетка НЗ	8,90	
Офисы места общего пользования			
17.1	Тамбур	7,00	
17.2	Вестиболь	86,00	
17.3	ПУИ	2,20	В4
17.4	Универсальный с/у	4,50	
		99,70	
		227,90	

					ГКО-1269/24-АСКУТ				
					Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г.Москва, 2-й Силикатный проезд, вл.8				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Автоматизированная система контроля и учета теплопотребления	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Шитухина			<i>Шитухина</i>	20.02.2026		Р	20	
Проверил	Семенов			<i>Семенов</i>	20.02.2026	План расположения оборудования 1 этажа. 3 корпус	ООО "КОНКРИТ СТОУН"		

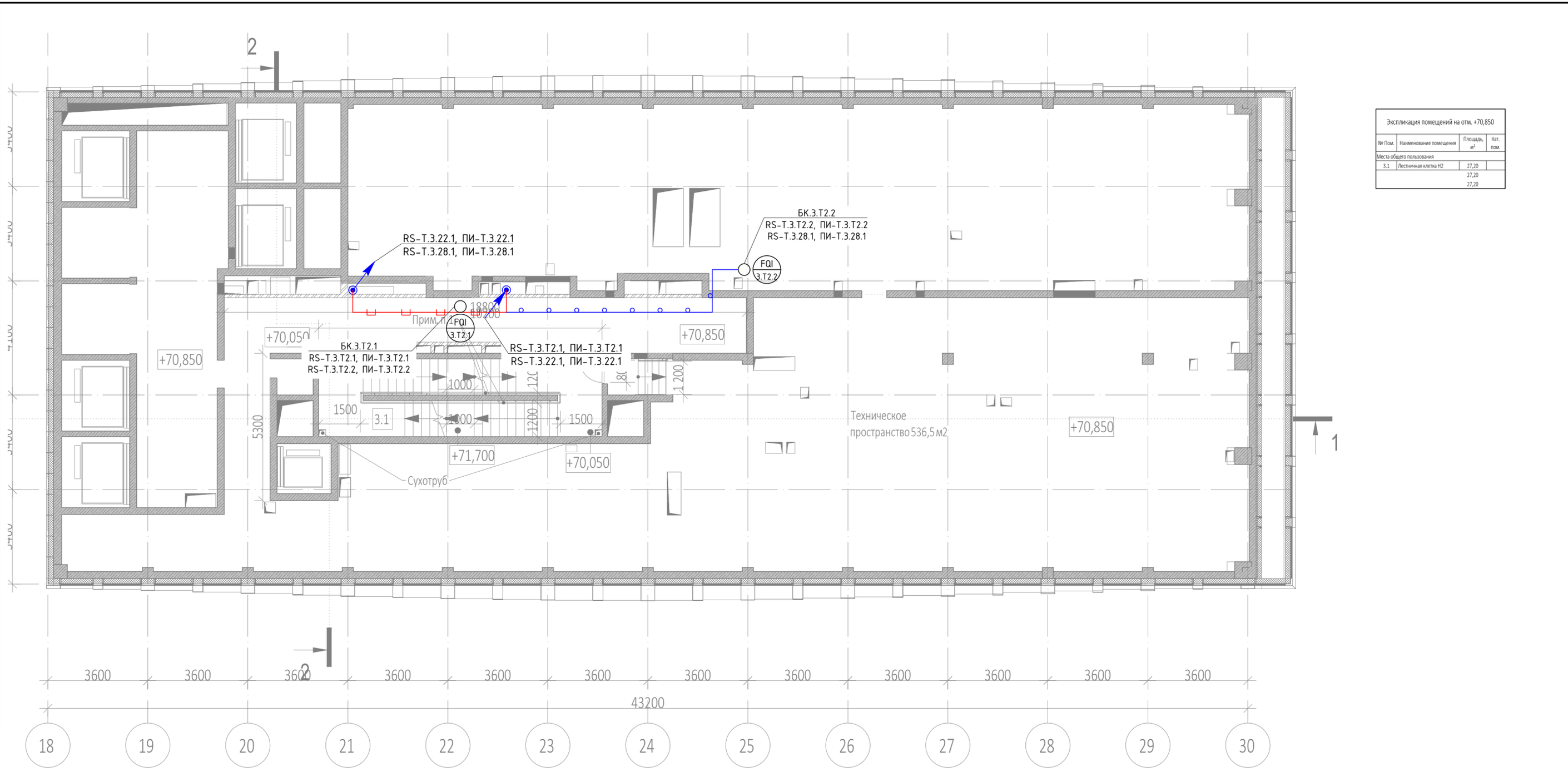
Инв. № подл. Подп. и дата Взам инв. № Согласовано



Экспликация помещений на отм. +2.730			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
Места общего пользования			
3.1	Лестничная клетка Н2	34,10	
		34,10	
		34,10	

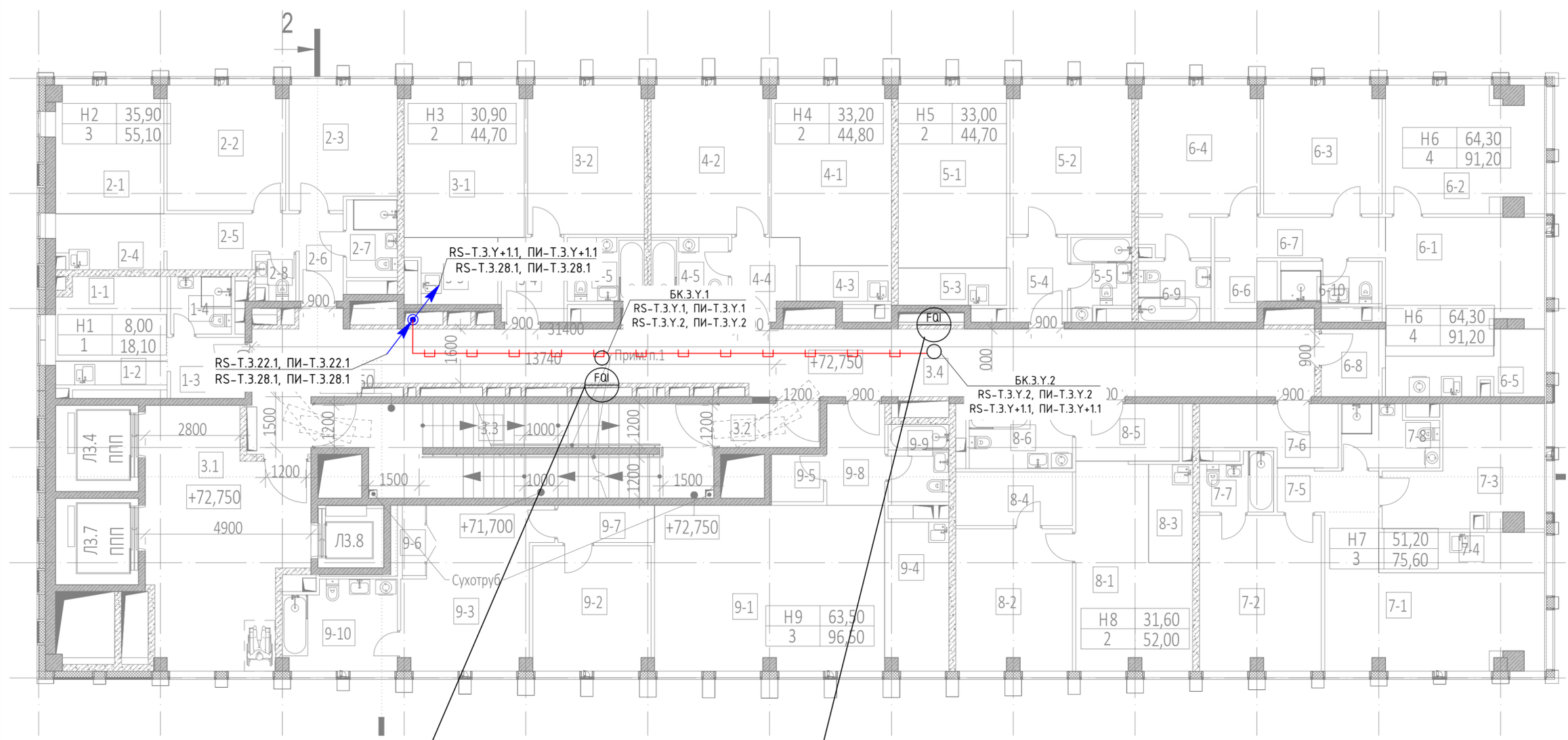
Согласовано	
Взам инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

ГКО-1269/24-АСКУТ					
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г.Москва, 2-й Силикатный проезд, вл.8					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Шитухина			<i>Шитухина</i>	20.02.2026
ГИП	Семенов			<i>Семенов</i>	20.02.2026
Проверил	Семенов			<i>Семенов</i>	20.02.2026
Автоматизированная система контроля и учета теплопотребления				Стадия	Лист
				Р	21
План расположения оборудования на отм.+2730. 3 корпус				ООО "КОНКРИТ СТОУН"	



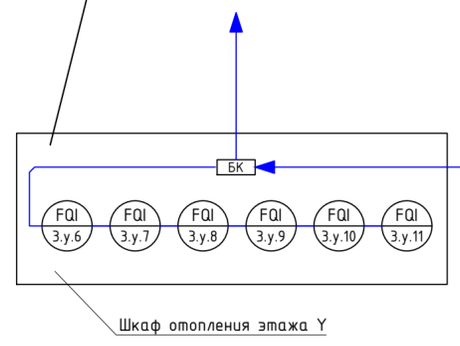
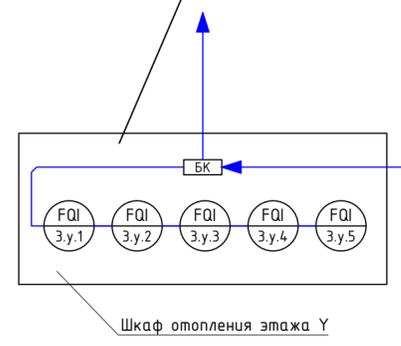
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам инв. №	Согласовано

ГКО-1269/24-АСКУТ								
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г.Москва, 2-й Силикатный проезд, вл.8								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Автоматизированная система контроля и учета теплопотребления		
Разработал				Шитухина	20.02.2026			
ГИП				Семенов	20.02.2026			
Проверил				Семенов	20.02.2026	План расположения оборуд-ния тех.простр-ва на отм.+70850. 3 корпус		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	22	
						ООО "КОНКРИТ СТОУН"		



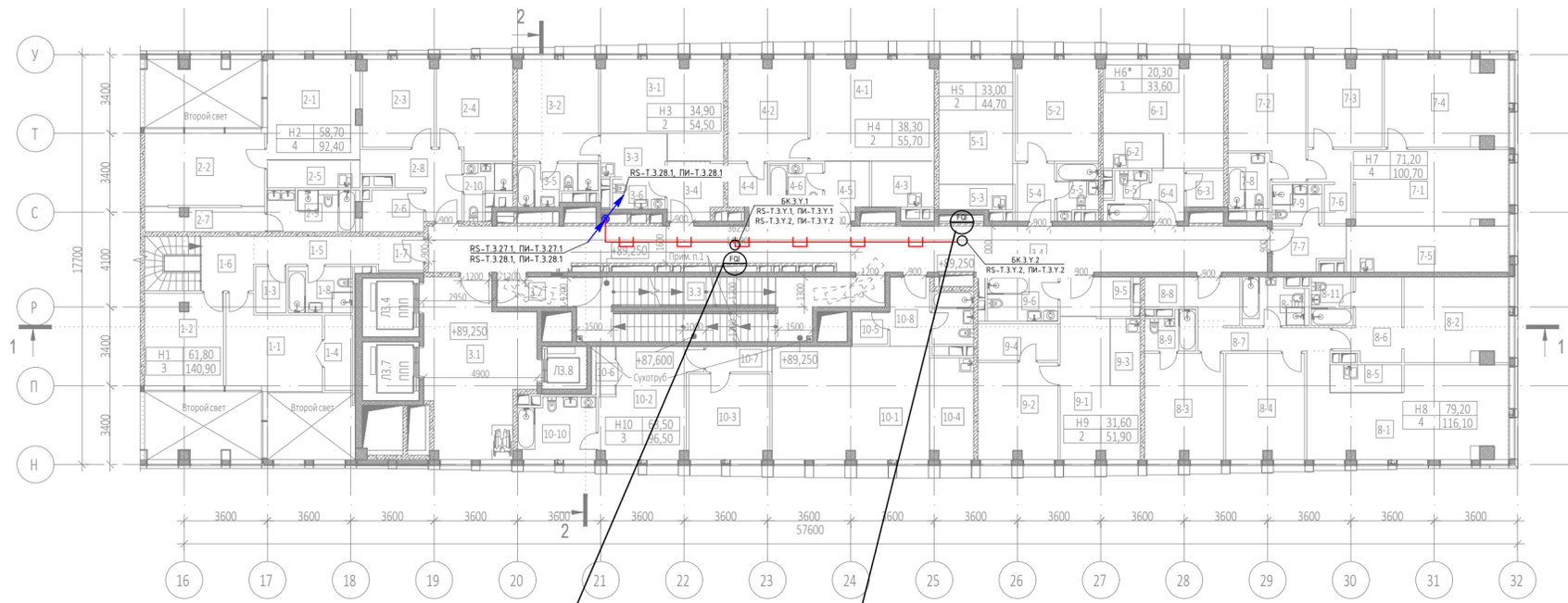
Экспликация помещений 22 этажа на отм. +72,750			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
1-1	Комната	8,00	
1-2	Нижняя-ниша	2,90	
1-3	Холл	4,10	
1-4	С/У	3,10	
	Итого	18,10	
2 Гостиничный номер			
2-1	Комната №1	11,90	
2-2	Комната №2	12,80	
2-3	Комната №3	11,20	
2-4	Нижняя-ниша	5,10	
2-5	Коридор	5,80	
2-6	Холл	3,40	
2-7	С/У	3,40	
2-8	С/У	1,50	
	Итого	55,10	
3 Гостиничный номер			
3-1	Комната №1	15,80	
3-2	Комната №2	15,10	
3-3	Нижняя-ниша	4,80	
3-4	Холл	4,70	
3-5	С/У	4,30	
	Итого	44,70	
4 Гостиничный номер			
4-1	Комната №1	18,10	
4-2	Комната №2	15,10	
4-3	Нижняя-ниша	2,80	
4-4	Холл	4,50	
4-5	С/У	4,30	
	Итого	44,80	
5 Гостиничный номер			
5-1	Комната №1	17,30	
5-2	Комната №2	15,70	
5-3	Нижняя-ниша	3,50	
5-4	Холл	4,30	
5-5	С/У	3,90	
	Итого	44,70	
6 Гостиничный номер			
6-1	Комната №1	17,90	
6-2	Комната №2	17,20	
6-3	Комната №3	13,20	
6-4	Комната №4	16,00	
6-5	Нижняя-ниша	6,50	
6-6	Гардеробная	3,00	
6-7	Коридор	6,10	
6-8	Холл	3,70	
6-9	С/У	3,90	
6-10	С/У	3,70	
	Итого	91,20	

Экспликация помещений 22 этажа на отм. +72,750			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
7 Гостиничный номер			
7-1	Комната №1	21,20	
7-2	Комната №2	16,40	
7-3	Комната №3	13,60	
7-4	Нижняя-ниша	5,90	
7-5	Коридор	3,70	
7-6	Холл	6,40	
7-7	С/У	3,40	
7-8	С/У	5,00	
	Итого	75,60	
8 Гостиничный номер			
8-1	Комната №1	17,30	
8-2	Комната №2	14,30	
8-3	Нижняя-ниша	3,80	
8-4	Гардеробная	5,50	
8-5	Холл	5,20	
8-6	С/У	5,90	
	Итого	52,00	
9 Гостиничный номер			
9-1	Комната №1	33,20	
9-2	Комната №2	12,80	
9-3	Комната №3	17,50	
9-4	Нижняя-ниша	8,20	
9-5	Гардеробная	2,20	
9-6	Гардеробная	1,80	
9-7	Коридор	3,10	
9-8	Холл	5,10	
9-9	С/У	4,10	
9-10	С/У	8,50	
	Итого	96,50	
Места общего пользования			
3.1	Лифтовой холл/ ПБЗ	30,90	
3.2	Тамбур-шлюз	3,80	
3.3	Лестничная клетка №2	29,10	
3.4	Коридор	62,20	
	Итого	126,00	
	Итого по плану	648,70	



					ГКО-1269/24-АСКУТ				
					Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г.Москва, 2-й Силикатный проезд, вл.8				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Автоматизированная система контроля и учета теплопотребления	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Штутухина	20.02.2026		Р	23	
ГИП				Семенов	20.02.2026				
Проверил				Семенов	20.02.2026	План расположения оборудования 22-26 этаж. 3 корпус	ООО "КОНКРИТ СТОУН"		

Согласовано
Взам инв. N
Подп. и дата
Инв. N подл.



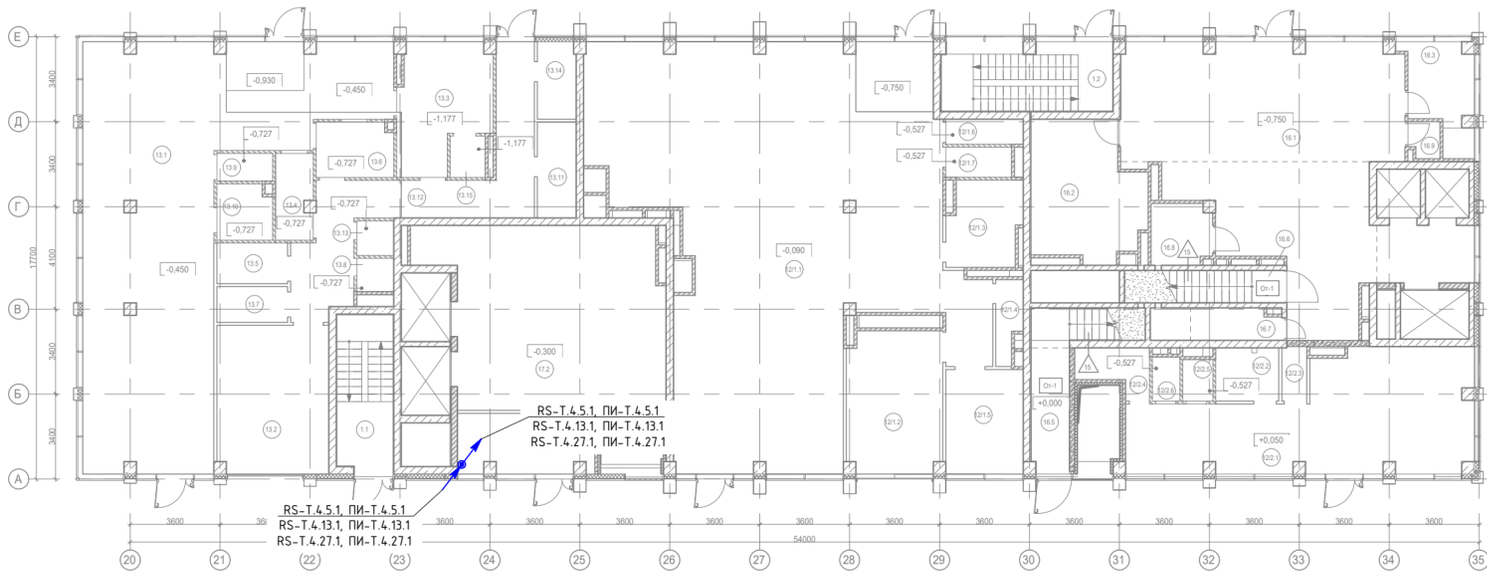
Экспликация помещений 27 этажа на отм. +89,250			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
1-1	Комната №2	15,20	
1-2	Комната №3	13,40	
1-3	Гардеробная	2,60	
1-4	Гардеробная	2,90	
1-5	Коридор	6,50	
1-6	Холл	5,40	
1-7	Холл	2,70	
1-8	С/У	5,40	
		54,10	
2 Гостиничный номер			
2-1	Комната №1	17,20	
2-2	Комната №2	16,10	
2-3	Комната №3	11,60	
2-4	Комната №4	13,80	
2-5	Рукоя-ниша	4,80	
2-6	Гардеробная	4,60	
2-7	Гардеробная	5,40	
2-8	Холл	8,60	
2-9	С/У	6,80	
2-10	С/У	3,50	
		92,40	
3 Гостиничный номер			
3-1	Комната №1	19,60	
3-2	Комната №2	15,30	
3-3	Рукоя-ниша	5,30	
3-4	Холл	5,90	
3-5	С/У	5,40	
3-6	С/У	3,00	
		54,50	
4 Гостиничный номер			
4-1	Комната №1	23,30	
4-2	Комната №2	15,00	
4-3	Рукоя-ниша	5,30	
4-4	Гардеробная	3,20	
4-5	Холл	4,60	
4-6	С/У	4,90	
		55,70	
5 Гостиничный номер			
5-1	Комната №1	17,30	
5-2	Комната №2	15,70	
5-3	Рукоя-ниша	3,50	
5-4	Холл	4,30	
5-5	С/У	3,90	
		44,70	
6 Номер дежурного персонала/горничной			
6-1	Комната	20,30	
6-2	Рукоя-ниша	3,90	
6-3	Гардеробная	2,50	
6-4	Холл	3,20	
6-5	С/У	3,70	
		33,60	

Экспликация помещений 27 этажа на отм. +89,250			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
7 Гостиничный номер			
7-1	Комната №1	24,50	
7-2	Комната №2	15,10	
7-3	Комната №3	12,60	
7-4	Комната №4	19,60	
7-5	Рукоя-ниша	14,00	
7-6	Гардеробная	2,00	
7-7	Холл	5,60	
7-8	С/У	4,30	
7-9	С/У	3,60	
		100,70	
8 Гостиничный номер			
8-1	Комната №1	31,90	
8-2	Комната №2	16,30	
8-3	Комната №3	15,50	
8-4	Комната №4	15,50	
8-5	Рукоя-ниша	3,70	
8-6	Гардеробная	8,30	
8-7	Коридор	6,00	
8-8	Холл	6,60	
8-9	С/У	3,40	
8-10	С/У	5,10	
8-11	С/У	3,80	
		116,10	
9 Гостиничный номер			
9-1	Комната №1	17,30	
9-2	Комната №2	14,30	
9-3	Рукоя-ниша	3,80	
9-4	Гардеробная	5,50	
9-5	Холл	5,10	
9-6	С/У	5,90	
		51,90	
10 Гостиничный номер			
10-1	Комната №1	33,20	
10-2	Комната №2	17,50	
10-3	Комната №3	12,80	
10-4	Рукоя-ниша	8,20	
10-5	Гардеробная	2,20	
10-6	Гардеробная	1,80	
10-7	Коридор	3,10	
10-8	Холл	5,10	
10-9	С/У	4,10	
10-10	С/У	8,50	
		96,50	
Места общего пользования			
3.1	Лифтовой холл/ ЛБЗ	31,40	
3.2	Тамбур-шлюз	4,20	
3.3	Лестничная клетка №2	31,20	
3.4	Коридор	67,70	
		134,50	
		834,70	



Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам инв. N	Согласовано

				ГКО-1269/24-АСКУТ		
				Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г.Москва, 2-й Силикатный проезд, вл.8		
Изм.	Кол.уч	Лист	№.док	Подпись	Дата	Автоматизированная система контроля и учета теплопотребления
Разработал	Штуккина	20	02	20.02.2026	20.02.2026	
ГИП	Семенов	20	02	20.02.2026	20.02.2026	
Проверил	Семенов	20	02	20.02.2026	20.02.2026	План расположения оборудования 27 этаж. 3 корпус
				Стадия	Лист	Листов
				Р	24	
				ООО "КОНКРИТ СТОУН"		
				Формат А2_L		



Экспликация помещений МОП на отм. -0,750, -0,450			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1.1	Лестничная клетка Н2	14,00	
1.2	Лестничная клетка Н2	19,00	
		33,00	

Экспликация помещений торговли на отм. -0,090, +0,050			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
Предприятие торговли непродовольственными товарами (Магазин №1)			
12/1.1	Торговый зал	185,10	
12/1.2	Загрузка	21,40	В1
12/1.3	Раздевальная персонала с душевой	9,70	
12/1.4	Помещение временного хранения отходов	3,20	В4
12/1.5	Кладовая	13,00	В3
12/1.6	ПУИ	3,10	В4
12/1.7	С/У	3,20	
		238,70	

Предприятие торговли непродовольственными товарами (Магазин №2)			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
12/2.1	Торговый зал	52,20	
12/2.2	Раздевальная персонала с душевой	5,40	
12/2.3	Помещение временного хранения отходов	2,20	В4
12/2.4	Кладовая продуктов	4,60	В4
12/2.5	ПУИ	2,00	В4
12/2.6	С/У	1,90	
		68,30	
		307,00	

Экспликация помещений МОП офисов на отм. -0,300			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
Офисы места общего пользования			
17.1	Тамбур	12,90	
17.2	Вестибюль	63,80	
		76,70	

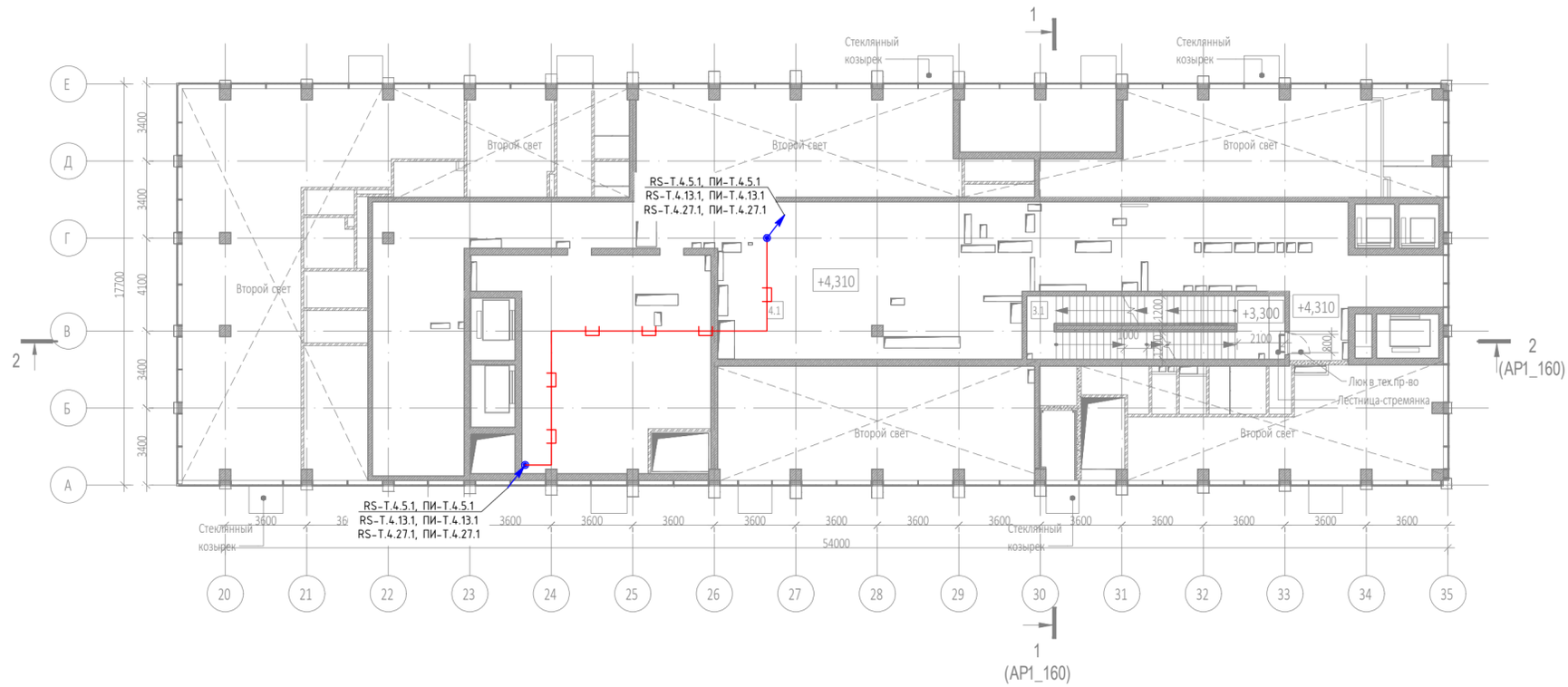
Экспликация помещений кафе на отм. -0,900, -0,450			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
Кафе			
13.1	Обеденный зал на 50 п.м.	116,60	
13.2	Загрузка	26,50	В1
13.3	Помещение для раскладки блюд	16,90	В3
13.4	Моечная подносов	5,00	В4
13.5	Кладовая продуктов	4,60	В4
13.6	Моечная столовой посуды	6,70	Д
13.7	Кладовая	4,00	В4
13.8	С/У	2,00	
13.9	С/У	2,50	
13.10	Универсальный с/у	4,80	
13.11	Раздевальная персонала с душевой	5,90	
13.12	Коридор	30,50	
13.13	ПУИ	2,00	В4
13.14	Раздевальная персонала с душевой	4,80	
13.15	Моечная кухонной посуды	2,30	В3
		235,10	

Экспликация помещений МОП гостиницы на отм. -0,750, +0,000			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
Гостиница			
16.1	Вестибюль	100,30	
16.2	Колясочная/багажная	22,90	В3
16.3	Помещение администратора с душевой	9,90	
16.5	Лестничная клетка Н2	14,20	
16.6	Лестничная клетка Н2	13,10	
16.7	ПУИ	6,60	В4
16.8	Универсальный с/у	5,80	
16.9	С/у службы 24/7	1,70	
		174,50	

Экспликация помещений тех.пространства на отм. +4,350			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
3.1	Лестничная клетка Н2	29,50	

ГКО-1269/24-СОВ					
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г.Москва, 2-й Силикатный проезд, вл.8					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Штукшина			<i>Штукшина</i>	20.02.2026
ГИП	Семенов			<i>Семенов</i>	20.02.2026
Проверил	Семенов			<i>Семенов</i>	20.02.2026
Система охраны входов				Стадия	Лист
				Р	26
План расположения оборудования 1 этажа. 4 корпус				ООО "КОНКРИТ СТОУН"	

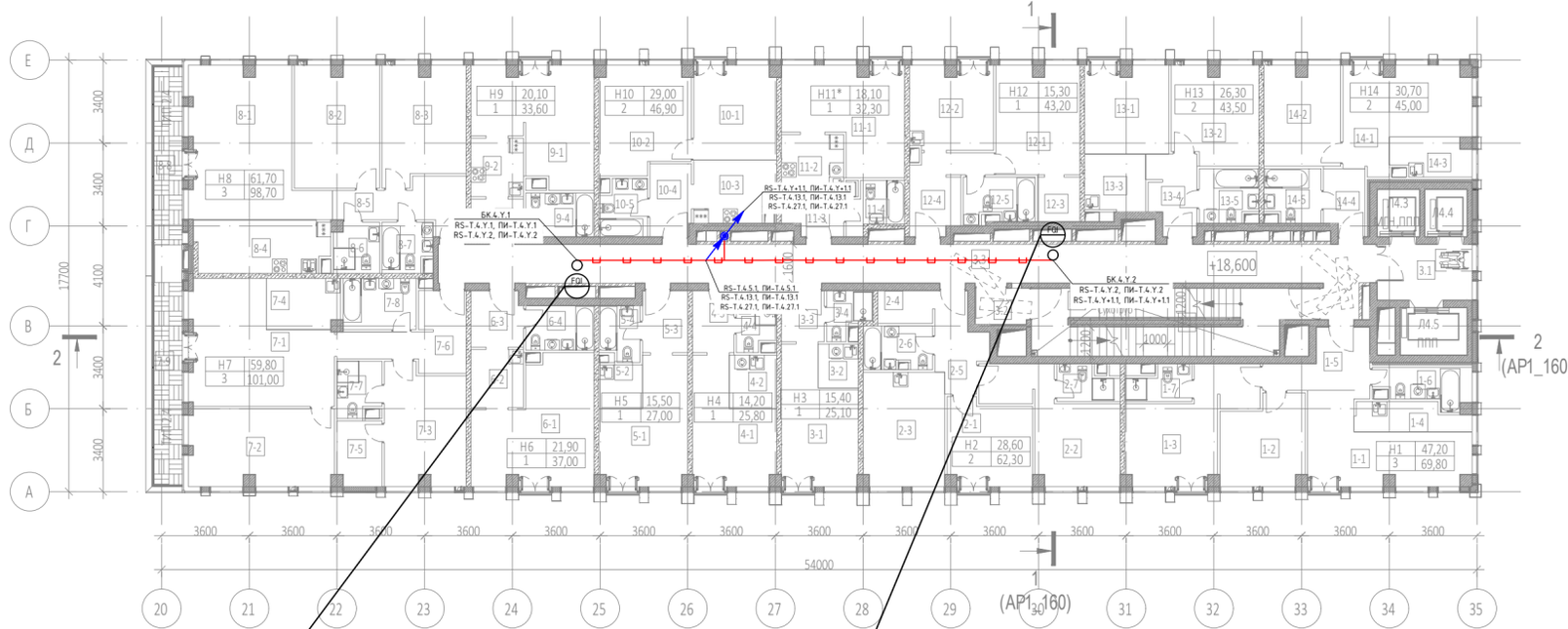
Согласовано	
Взам инв. - N	
Побл. и дата	
Инв. N побл.	



Экспликация помещений на отм. -2,640			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м ²	Кат. пом.
Места общего пользования			
3.1	Лестничная клетка Н2	30,40	
Технические пространства			
4.1	Техническое пространство	320,90	
		351,30	

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

						ГКО-1269/24-СОВ			
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г.Москва, 2-й Силикатный проезд, вл.8			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Система охраны входов	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Шитухина			<i>Шитухина</i>	20.02.2026		Р	27	
Проверил	Семенов			<i>Семенов</i>	20.02.2026	План расположения оборуд-ния тех.простр-ва на отм.+4-310. 4 корпус	ООО "КОНКРИТ СТОУН"		



Экспликация помещений 5 этажа на отм. +18.600

№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
1-1	Комната №1	17,90	
1-2	Комната №2	12,00	
1-3	Комната №3	17,30	
1-4	Кухня-ниша	5,20	
1-5	Холл	8,40	
1-6	С/У	5,50	
1-7	С/У	3,50	
		69,80	
2 Гостиничный номер			
2-1	Комната №1	11,80	
2-2	Комната №2	16,80	
2-3	Кухня	15,60	
2-4	Гардеробная	3,00	
2-5	Холл	6,90	
2-6	С/У	4,90	
2-7	С/У	3,30	
		62,30	
3 Гостиничный номер			
3-1	Комната	15,40	
3-2	Кухня-ниша	3,00	
3-3	Холл	3,60	
3-4	С/У	3,10	
		25,10	
4 Гостиничный номер			
4-1	Комната	14,20	
4-2	Кухня-ниша	4,30	
4-3	Холл	4,30	
4-4	С/У	3,00	
		25,80	
5 Гостиничный номер			
5-1	Комната	15,50	
5-2	Кухня-ниша	3,20	
5-3	Холл	4,70	
5-4	С/У	3,60	
		27,00	
6 Гостиничный номер			
6-1	Комната №1	21,90	
6-2	Кухня-ниша	5,10	
6-3	Холл	4,90	
6-4	С/У	5,10	

Экспликация помещений 5 этажа на отм. +18.600

№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
		37,00	
7 Гостиничный номер			
7-1	Комната №1	25,30	
7-2	Комната №2	18,70	
7-3	Комната №3	15,80	
7-4	Кухня-ниша	6,20	
7-5	Гардеробная	4,90	
7-6	Холл	10,30	
7-7	С/У	3,90	
7-8	С/У	6,30	
7-9	Терраса	9,60	
		101,00	
8 Гостиничный номер			
8-1	Комната №1	28,50	
8-2	Комната №2	17,40	
8-3	Комната №3	15,80	
8-4	Кухня-ниша	11,80	
8-5	Холл	8,80	
8-6	С/У	3,80	
8-7	С/У	4,10	
8-8	Терраса	8,50	
		98,70	
9 Гостиничный номер			
9-1	Комната	20,10	
9-2	Кухня-ниша	5,20	
9-3	Холл	3,30	
9-4	С/У	5,00	
		33,60	
10 Гостиничный номер			
10-1	Комната №1	13,10	
10-2	Комната №2	15,90	
10-3	Кухня-ниша	8,40	
10-4	Холл	5,10	
10-5	С/У	4,40	
		46,90	
11 Номер дежурного персонала/горничной			
11-1	Комната	18,10	
11-2	Кухня-ниша	6,00	
11-3	Холл	4,00	
11-4	С/У	4,20	
		32,30	

Экспликация помещений 5 этажа на отм. +18.600

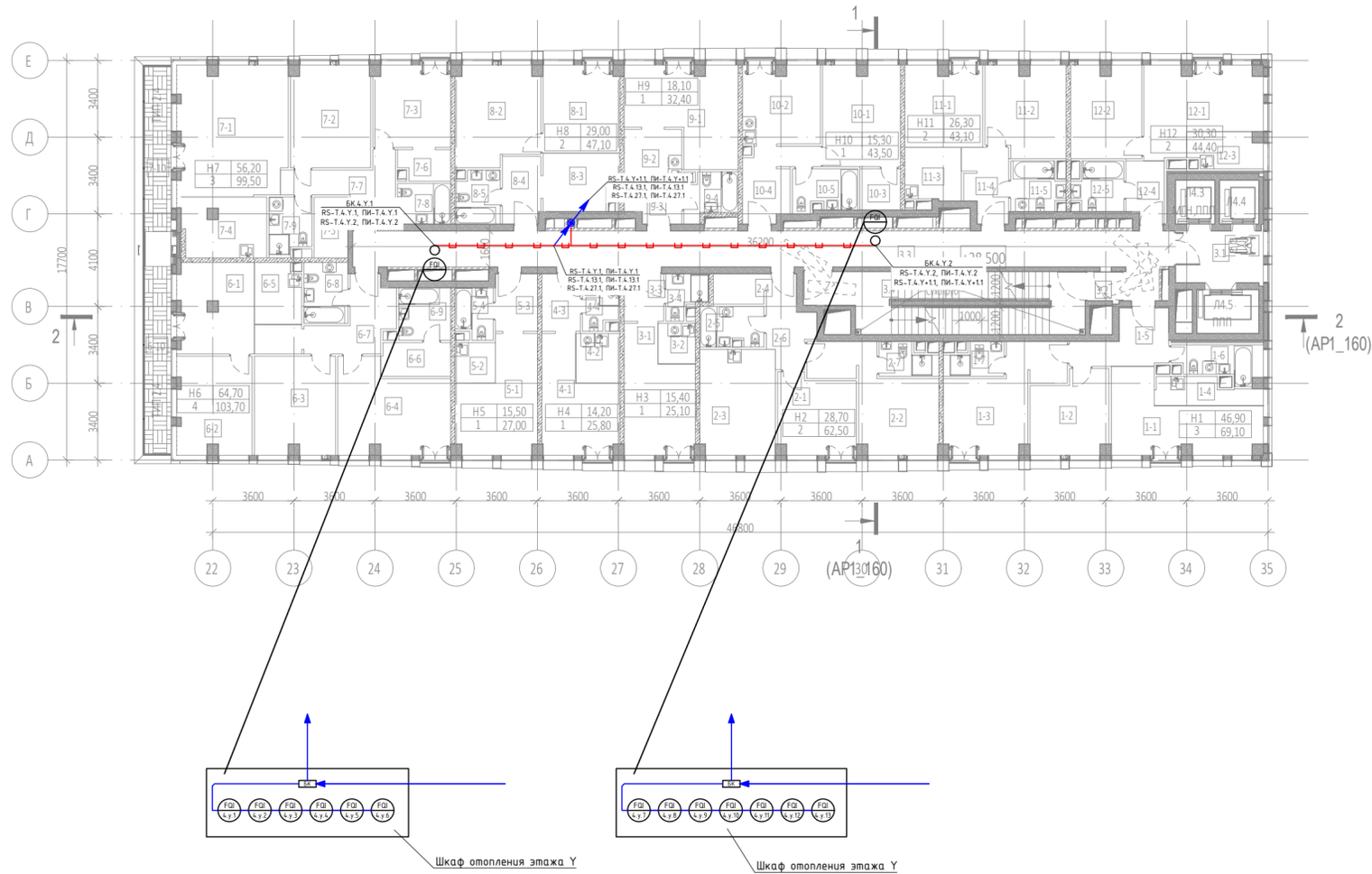
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
12 Гостиничный номер			
12-1	Комната №1	15,30	
12-2	Кухня	11,70	
12-3	Гардеробная	3,20	
12-4	Холл	7,90	
12-5	С/У	5,10	
		43,20	
13 Гостиничный номер			
13-1	Комната №1	12,30	
13-2	Комната №2	14,00	
13-3	Кухня-ниша	5,80	
13-4	Холл	6,20	
13-5	С/У	5,20	
		43,50	
14 Гостиничный номер			
14-1	Комната №1	17,90	
14-2	Комната №2	12,80	
14-3	Кухня-ниша	5,00	
14-4	Холл	4,40	
14-5	С/У	4,90	
		45,00	
Места общего пользования			
3.1	Лифтовой холл	9,00	
3.2	Тамбур-шлюз	3,10	
3.3	Коридор	63,40	
3.4	Лестничная клетка №2	30,60	
		106,10	
		797,30	

Условные обозначения

Обоз. на плане	Наименование
	Счетчик горячей воды (х - номер корпуса, у - номер этажа, z - порядковый номер)
	Место установки шкафов АСКУ
	Шкаф ШВТСС
	Блок коммутации
	Разветвитель интерфейса
	Шлейф кабелей КИПвЭнз(А)-НФ 1х2х0.78 + ППГнз(А)-НФ 2х1.5
	Кабельная трасса в лотке СС
	Кабельная трасса в ПВХ-трубе
	Спуск/подъем с этажа на этаж

Инв. N подл. | Подп. и дата | Взам инв. N | Согласовано

					ГКО-1269/24-СОВ				
					Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г.Москва, 2-й Силикатный проезд, вл.8				
Изм.	Кол.чл.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Система охраны входов	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Штукшина			<i>Штукшина</i>	20.02.2026		Р	28	
ГИП	Семенов			<i>Семенов</i>	20.02.2026	План расположения оборудования 5-7 этаж. 4 корпус	ООО "КОНКРИТ СТОУН"		
Проверил	Семенов			<i>Семенов</i>	20.02.2026				



Экспликация помещений 8 этажа на отм. +28.500			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
1-1	Комната №1	17,70	
1-2	Комната №2	12,00	
1-3	Комната №3	17,20	
1-4	Кухня-ниша	5,10	
1-5	Холл	8,00	
1-6	С/У	5,60	
1-7	С/У	3,50	
		69,10	
2 Гостиничный номер			
2-1	Комната №1	11,80	
2-2	Комната №2	16,90	
2-3	Кухня	15,60	
2-4	Гардеробная	3,00	
2-5	Холл	4,90	
2-6	Холл	6,90	
2-7	С/У	3,40	
		62,50	
3 Гостиничный номер			
3-1	Комната	15,40	
3-2	Кухня-ниша	3,00	
3-3	Холл	3,60	
3-4	С/У	3,10	
		25,10	
4 Гостиничный номер			
4-1	Комната	14,20	
4-2	Кухня-ниша	4,30	
4-3	Холл	4,30	
4-4	С/У	3,00	
		25,80	
5 Гостиничный номер			
5-1	Комната	15,50	
5-2	Кухня-ниша	3,20	
5-3	Холл	4,70	
5-4	С/У	3,60	
		27,00	

Экспликация помещений 8 этажа на отм. +28.500			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
6 Гостиничный номер			
6-1	Комната №1	16,10	
6-2	Комната №2	14,30	
6-3	Комната №3	15,60	
6-4	Комната №4	18,70	
6-5	Кухня-ниша	5,50	
6-6	Гардеробная	4,60	
6-7	Холл	8,60	
6-8	С/У	5,30	
6-9	С/У	5,40	
6-10	Терраса	9,60	
		103,70	
7 Гостиничный номер			
7-1	Комната №1	27,90	
7-2	Комната №2	15,90	
7-3	Комната №3	12,40	
7-4	Кухня-ниша	9,80	
7-5	Гардеробная	4,00	
7-6	Гардеробная	3,00	
7-7	Холл	9,10	
7-8	С/У	4,20	
7-9	С/У	4,70	
7-10	Терраса	8,50	
		99,50	
8 Гостиничный номер			
8-1	Комната №1	13,10	
8-2	Комната №2	15,90	
8-3	Кухня-ниша	8,50	
8-4	Холл	5,10	
8-5	С/У	4,50	
		47,10	

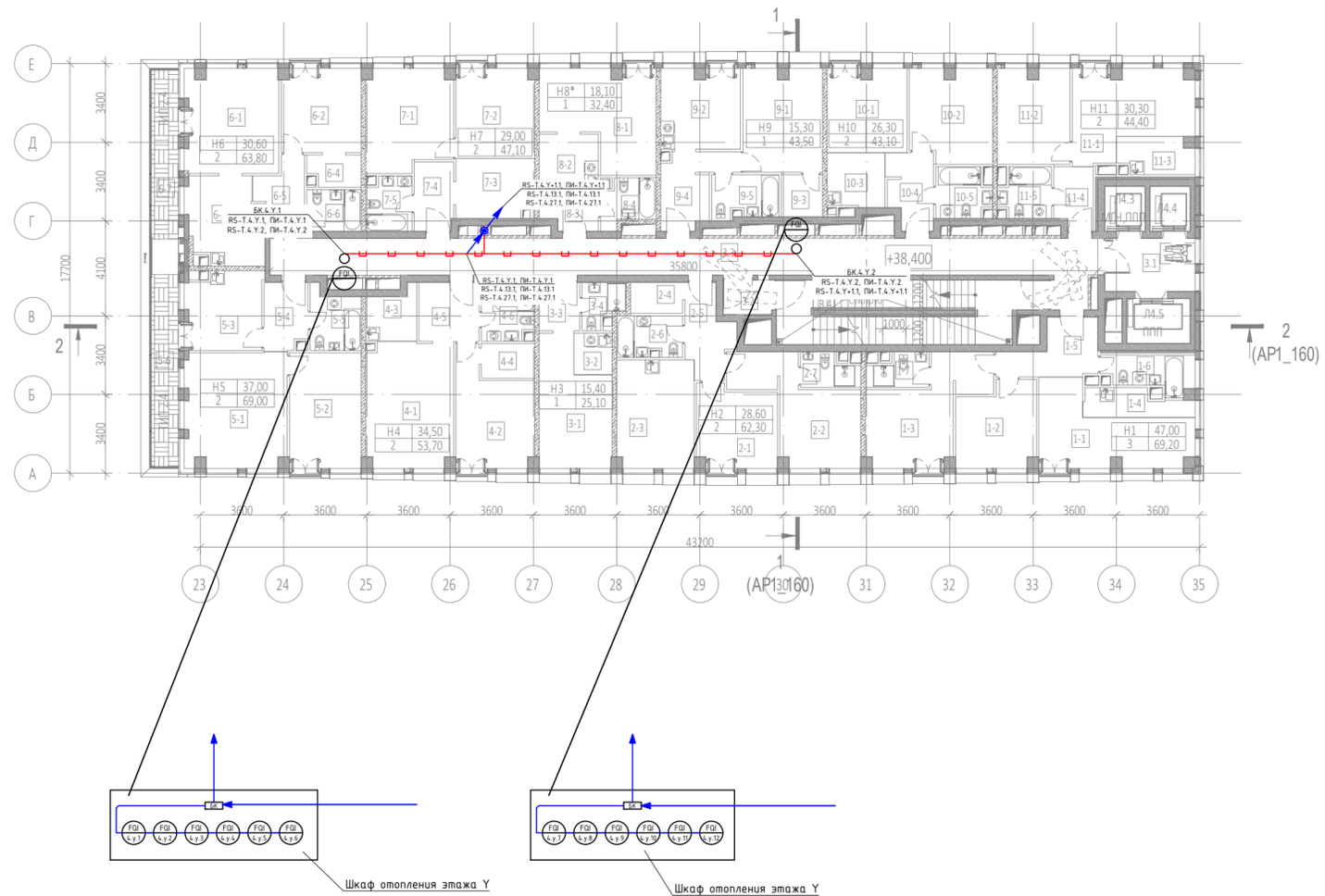
Экспликация помещений 8 этажа на отм. +28.500			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
9 Гостиничный номер			
9-1	Комната	18,10	
9-2	Кухня-ниша	6,00	
9-3	Холл	4,00	
9-4	С/У	4,30	
		32,40	
10 Гостиничный номер			
10-1	Комната №1	15,30	
10-2	Кухня	11,80	
10-3	Гардеробная	3,30	
10-4	Холл	7,90	
10-5	С/У	5,20	
		43,50	
11 Гостиничный номер			
11-1	Комната №1	12,30	
11-2	Комната №2	14,00	
11-3	Кухня-ниша	5,80	
11-4	Холл	6,20	
11-5	С/У	4,80	
		43,10	
12 Гостиничный номер			
12-1	Комната №1	17,50	
12-2	Комната №2	12,80	
12-3	Кухня-ниша	5,10	
12-4	Холл	4,40	
12-5	С/У	4,60	
		44,40	
Места общего пользования			
3.1	Лифтовой холл	9,00	
3.2	Тамбур-шлюз	1,80	
3.3	Коридор	60,10	
3.4	Лестничная клетка Н2	32,00	
		102,90	
		726,10	

Условные обозначения

Обоз. на плане	Наименование
	Счетчик горячей воды (х - номер корпуса, у - номер этажа, z - порядковый номер)
	Место установки шкафов АСКУ
	Шкаф ШВТСС
	Блок коммутации
	Разветвитель интерфейса
	Шлейф кабелей КИПВЭЗн(А)-НФ 1x2x0.78 + ППГнз(А)-НФ 2x1.5
	Кабельная трасса в лотке СС
	Кабельная трасса в ПВХ-трубе
	Спуск/подъем с этажа на этаж

					ГКО-1269/24-СОВ				
					Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г.Москва, 2-й Силикатный проезд, вл.8				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Система охраны входов	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Штуккина	20.02.2026			20.02.2026		Р	29	
Проверил	Семенов	20.02.2026			20.02.2026	План расположения оборудования 8-10 этаж. 4 корпус	ООО "КОНКРИТ СТОУН"		

Согласовано
Взам инв. N
Подп. и дата
Инв. N подл.



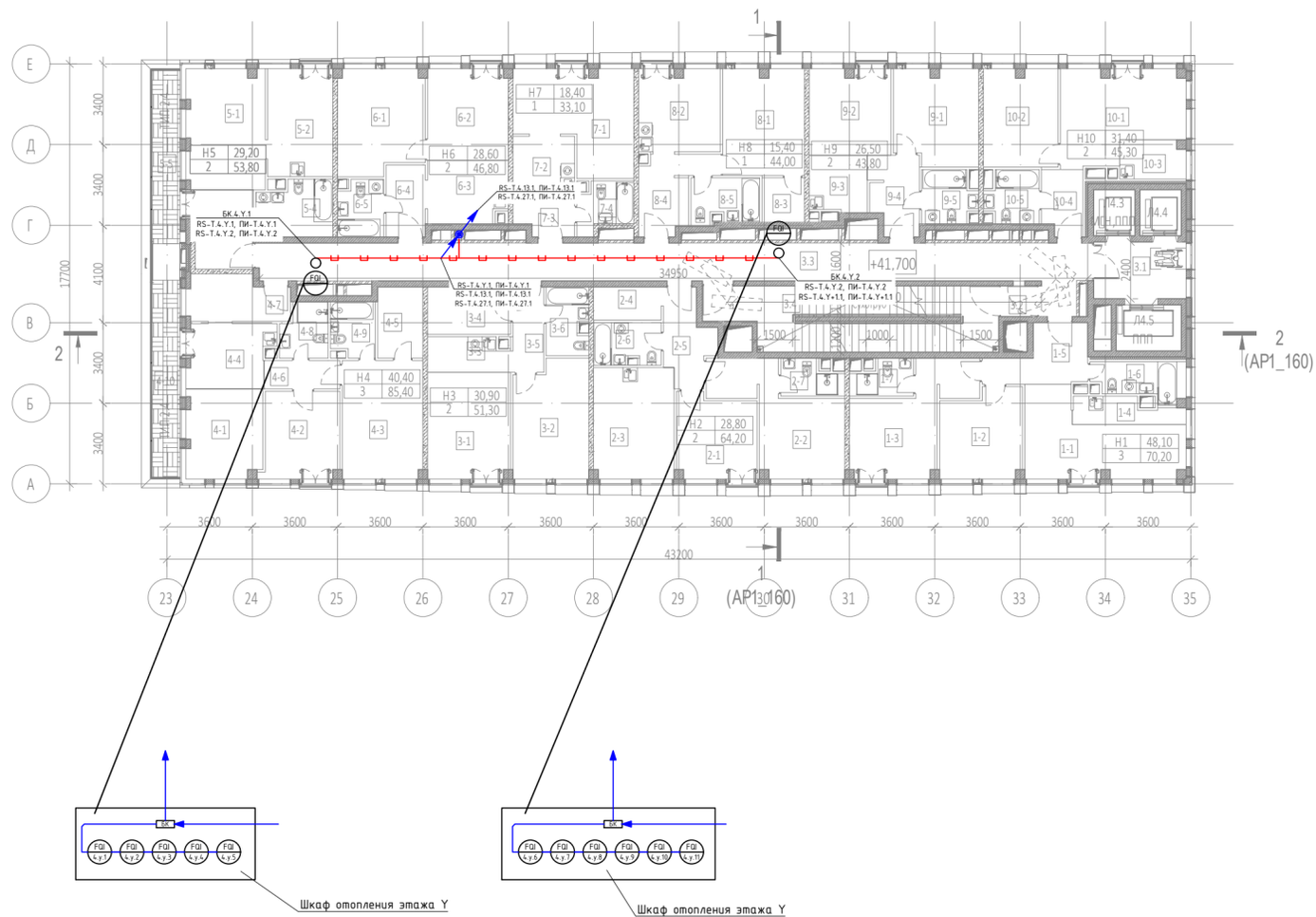
Экспликация помещений 11 этажа на отм. +38.400			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
1-1	Комната №1	17,70	
1-2	Комната №2	12,00	
1-3	Комната №3	17,30	
1-4	Кухня-ниша	5,10	
1-5	Холл	8,00	
1-6	С/У	5,60	
1-7	С/У	3,50	
		69,20	
2 Гостиничный номер			
2-1	Комната №1	11,80	
2-2	Комната №2	16,80	
2-3	Кухня	15,60	
2-4	Гардеробная	3,00	
2-5	Холл	6,90	
2-6	С/У	4,90	
2-7	С/У	3,30	
		62,30	
3 Гостиничный номер			
3-1	Комната	15,40	
3-2	Кухня-ниша	3,00	
3-3	Холл	3,60	
3-4	С/У	3,10	
		25,10	
4 Гостиничный номер			
4-1	Комната №1	20,10	
4-2	Комната №2	14,40	
4-3	Кухня-ниша	4,50	
4-4	Гардеробная	3,40	
4-5	Холл	6,60	
4-6	С/У	4,70	
		53,70	
5 Гостиничный номер			
5-1	Комната №1	21,50	
5-2	Комната №2	15,50	
5-3	Кухня	11,70	
5-4	Холл	5,30	
5-5	С/У	5,40	
5-6	Терраса	9,60	
		69,00	
6 Гостиничный номер			
6-1	Комната №1	18,20	
6-2	Комната №2	12,40	
6-3	Кухня	11,30	
6-4	Гардеробная	3,00	
6-5	Холл	6,20	
6-6	С/У	4,20	
6-7	Терраса	8,50	
		63,80	

Экспликация помещений 11 этажа на отм. +38.400			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
7 Гостиничный номер			
7-1	Комната №1	15,90	
7-2	Комната №2	13,10	
7-3	Кухня-ниша	8,50	
7-4	Холл	5,10	
7-5	С/У	4,50	
		47,10	
8 Номер дежурного персонала/горничной			
8-1	Комната №1	18,10	
8-2	Кухня-ниша	6,00	
8-3	Холл	4,00	
8-4	С/У	4,30	
		32,40	
9 Гостиничный номер			
9-1	Комната №1	15,30	
9-2	Кухня	11,80	
9-3	Гардеробная	3,30	
9-4	Холл	7,90	
9-5	С/У	5,20	
		43,50	
10 Гостиничный номер			
10-1	Комната №1	12,30	
10-2	Комната №2	14,00	
10-3	Кухня-ниша	5,80	
10-4	Холл	6,20	
10-5	С/У	4,80	
		43,10	
11 Гостиничный номер			
11-1	Комната №1	17,50	
11-2	Комната №2	12,80	
11-3	Кухня-ниша	5,10	
11-4	Холл	4,40	
11-5	С/У	4,60	
		44,40	
Места общего пользования			
3.1	Лифтовой холл	9,00	
3.2	Тамбур-шлюз	3,20	
3.3	Коридор	59,50	
3.4	Лестничная клетка Н2	30,60	
		102,30	
		655,90	

Условные обозначения

Обоз. на плане	Наименование
	Счетчик горячей воды (x - номер корпуса, y - номер этажа, z - порядковый номер)
	Место установки шкафов АСКУ
	Шкаф ШВТСС
	Блок коммутации
	Разветвитель интерфейса
	Шлейф кабелей КИПВЭнг(A)-HF 1x2x0.78 + ППГнг(A)-HF 2x1.5
	Кабельная трасса в лотке СС
	Кабельная трасса в ПВХ-трубе
	Спуск/подъем с этажа на этаж

				ГКО-1269/24-СОВ					
				Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г.Москва, 2-й Силикатный проезд, вл.8					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Система охраны входов	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Штучихина	20.02.2026			20.02.2026		Р	30	
Проверил	Семенов	20.02.2026			20.02.2026	План расположения оборудования 11 этаж. 4 корпус	ООО "КОНКРИТ СТОУН"		



Экспликация помещений 12 этажа на отм. +41.700			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
1-1	Комната №1	18,70	
1-2	Комната №2	12,50	
1-3	Комната №3	16,90	
1-4	Кухня-ниша	4,60	
1-5	Холл	8,30	
1-6	С/У	5,70	
1-7	С/У	3,50	
		70,20	
2 Гостиничный номер			
2-1	Комната №1	11,60	
2-2	Комната №2	17,20	
2-3	Кухня	15,90	
2-4	Гардеробная	4,00	
2-5	Холл	7,10	
2-6	С/У	4,90	
2-7	С/У	3,50	
		64,20	
3 Гостиничный номер			
3-1	Комната №1	15,60	
3-2	Комната №2	15,30	
3-3	Кухня-ниша	4,90	
3-4	Гардеробная	6,00	
3-5	Холл	4,60	
3-6	С/У	4,90	
		51,30	
4 Гостиничный номер			
4-1	Комната №1	11,90	
4-2	Комната №2	11,60	
4-3	Комната №3	16,90	
4-4	Кухня-ниша	9,50	
4-5	Гардеробная	5,70	
4-6	Коридор	3,80	
4-7	Холл	7,90	
4-8	С/У	4,30	
4-9	С/У	4,20	
4-10	Терраса	9,60	
		85,40	
5 Гостиничный номер			
5-1	Комната №1	16,70	
5-2	Комната №2	12,50	
5-3	Холл	8,90	
5-4	С/У	7,20	
5-5	Терраса	8,50	
		53,80	

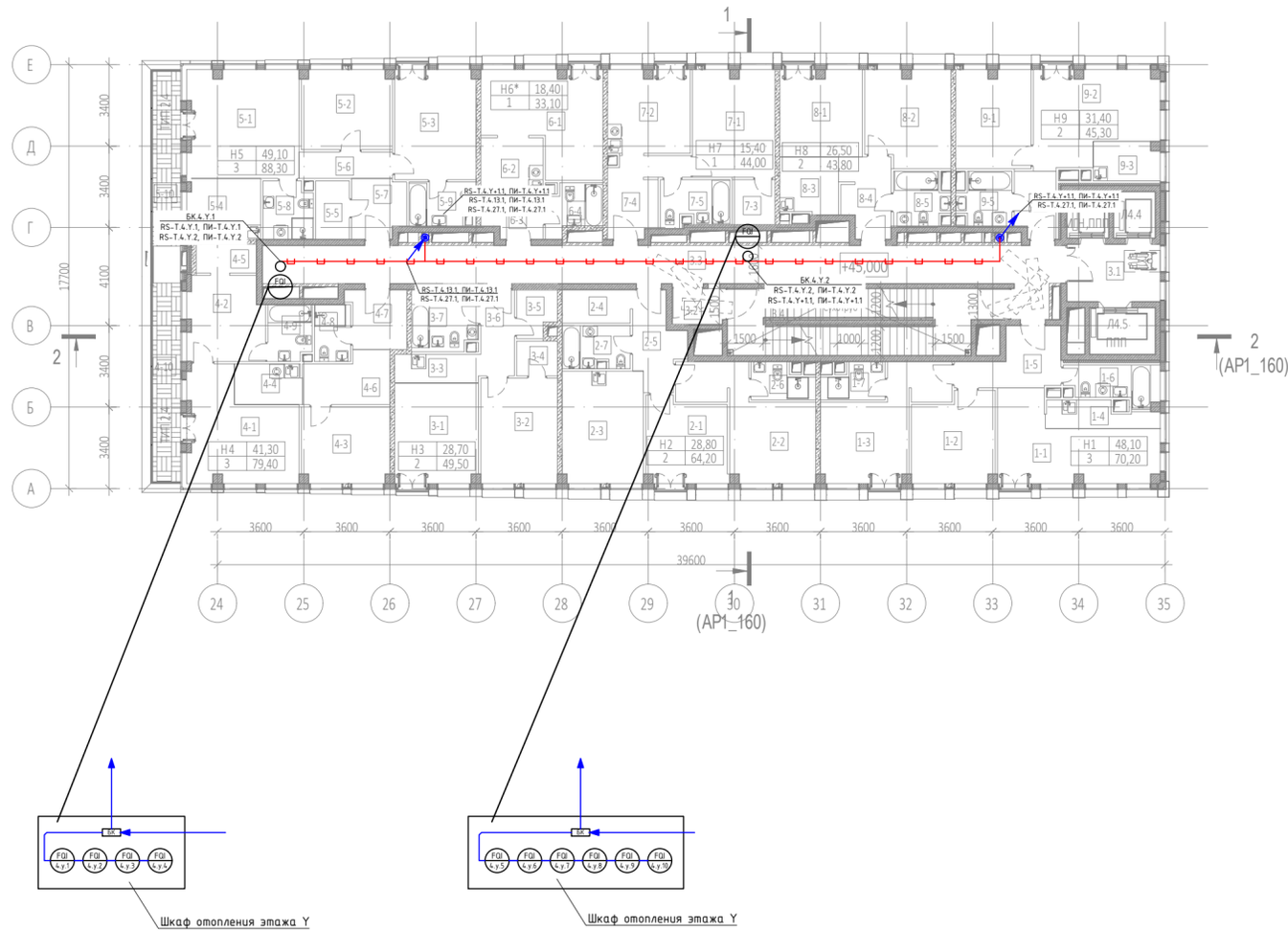
Экспликация помещений 12 этажа на отм. +41.700			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
6 Гостиничный номер			
6-1	Комната №1	15,60	
6-2	Комната №2	13,00	
6-3	Кухня-ниша	8,70	
6-4	Холл	5,00	
6-5	С/У	4,50	
		46,80	
7 Гостиничный номер			
7-1	Комната №1	18,40	
7-2	Кухня-ниша	6,10	
7-3	Холл	4,20	
7-4	С/У	4,40	
		33,10	
8 Гостиничный номер			
8-1	Комната №1	15,40	
8-2	Кухня	11,90	
8-3	Гардеробная	3,40	
8-4	Холл	8,00	
8-5	С/У	5,30	
		44,00	
9 Гостиничный номер			
9-1	Комната №1	14,10	
9-2	Комната №2	12,40	
9-3	Кухня-ниша	5,80	
9-4	Холл	6,70	
9-5	С/У	4,80	
		43,80	
10 Гостиничный номер			
10-1	Комната №1	18,50	
10-2	Комната №2	12,90	
10-3	Кухня-ниша	4,50	
10-4	Холл	4,70	
10-5	С/У	4,70	
		45,30	
Места общего пользования			
3.1	Лифтовой холл	9,40	
3.2	Тамбур-шлюз	1,80	
3.3	Коридор	58,10	
3.4	Лестничная клетка Н2	32,00	
		101,30	
		639,20	

Условные обозначения

Обоз. на плане	Наименование
	Счетчик горячей воды (х - номер корпуса, у - номер этажа, z - порядковый номер)
	Место установки шкафов АСКУ
	Шкаф ШВТСС
	Блок коммутации
	Разветвитель интерфейса
	Шлейф кабелей КИПВЭнз(А)-НФ 1x2x0.78 + ППГнз(А)-НФ 2x1.5
	Кабельная трасса в лотке СС
	Кабельная трасса в ПВХ-трубе
	Спуск/подъем с этажа на этаж

ГКО-1269/24-СОВ					
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г.Москва, 2-й Силикатный проезд, вл.8					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Штучкина	20	02	2026	
ГИП	Семенов	20	02	2026	
Проверил	Семенов	20	02	2026	
Система охраны входов				Стадия	Лист
План расположения оборудования 12 этаж. 4 корпус				Р	31
				Листов	
				ООО "КОНКРИТ СТОУН"	

Инф. N подл. | Подп. и дата | Взам инф. N | Согласовано



Экспликация помещений 13 этажа на отм. +45.000

№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
1-1	Комната №1	18,70	
1-2	Комната №2	12,50	
1-3	Комната №3	16,90	
1-4	Кухня-ниша	4,60	
1-5	Холл	8,30	
1-6	С/У	5,70	
1-7	С/У	3,50	
		70,20	
2 Гостиничный номер			
2-1	Комната №1	11,60	
2-2	Комната №2	17,20	
2-3	Кухня	15,90	
2-4	Гардеробная	4,00	
2-5	Холл	7,10	
2-6	С/У	3,50	
2-7	С/У	4,90	
		64,20	
3 Гостиничный номер			
3-1	Комната №1	14,60	
3-2	Комната №2	14,10	
3-3	Кухня-ниша	4,20	
3-4	Гардеробная	2,50	
3-5	Гардеробная	3,10	
3-6	Холл	5,00	
3-7	С/У	6,00	
		49,50	
4 Гостиничный номер			
4-1	Комната №1	18,50	
4-2	Комната №2	11,20	
4-3	Комната №3	11,60	
4-4	Кухня-ниша	4,80	
4-5	Гардеробная	3,00	
4-6	Коридор	7,10	
4-7	Холл	5,80	
4-8	С/У	3,60	
4-9	С/У	4,20	
4-10	Терраса	9,60	
		79,40	
5 Гостиничный номер			
5-1	Комната №1	21,00	
5-2	Комната №2	12,50	
5-3	Комната №3	15,60	
5-4	Кухня-ниша	7,70	

Экспликация помещений 13 этажа на отм. +45.000

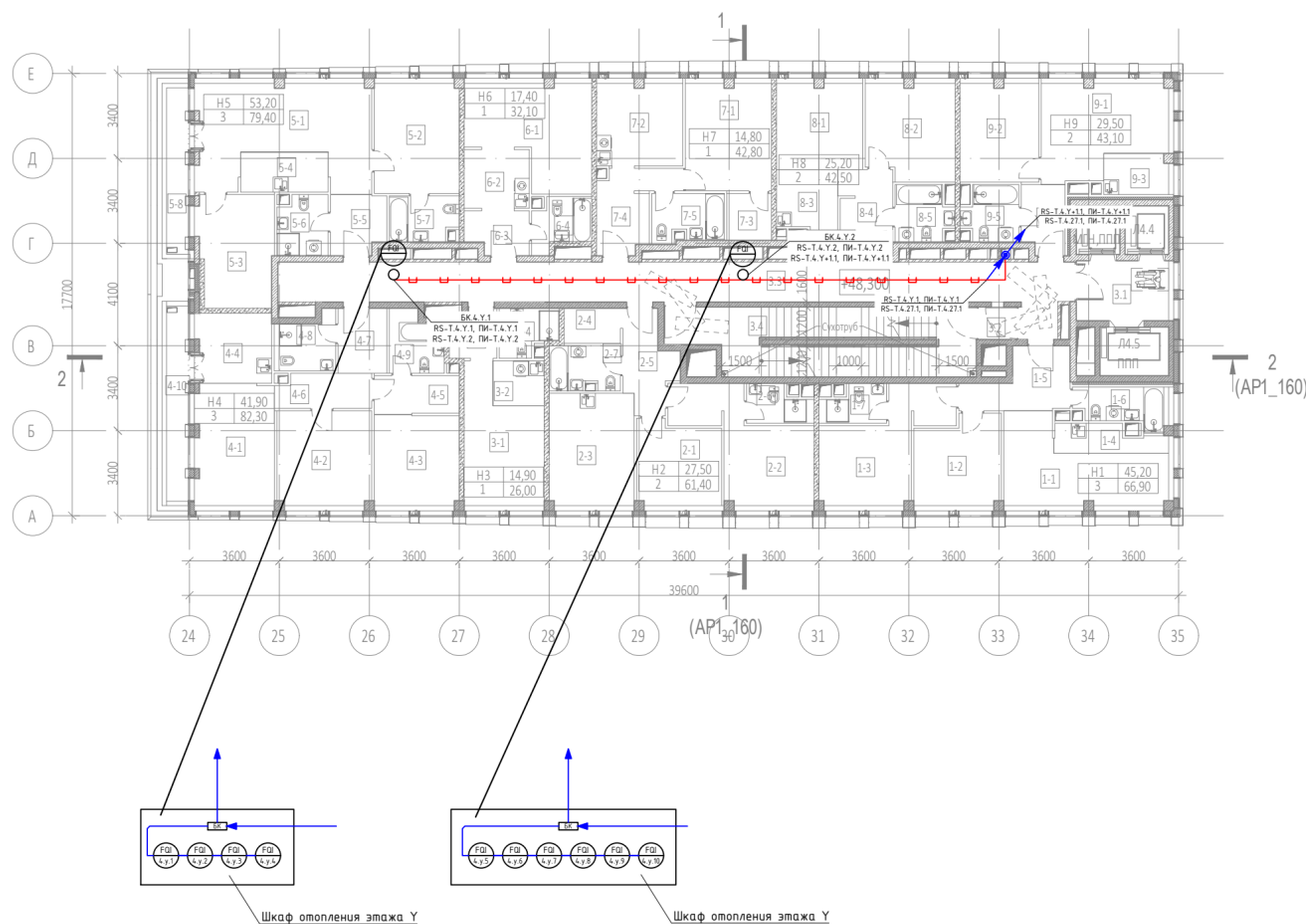
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
5-5	Гардеробная	3,40	
5-6	Коридор	4,30	
5-7	Холл	5,50	
5-8	С/У	4,90	
5-9	С/У	4,90	
5-10	Терраса	8,50	
		88,30	
6 Номер дежурного персонала/горничной			
6-1	Комната №1	18,40	
6-2	Кухня-ниша	6,10	
6-3	Холл	4,20	
6-4	С/У	4,40	
		33,10	
7 Гостиничный номер			
7-1	Комната №1	15,40	
7-2	Кухня	11,90	
7-3	Гардеробная	3,40	
7-4	Холл	8,00	
7-5	С/У	5,30	
		44,00	
8 Гостиничный номер			
8-1	Комната №1	12,40	
8-2	Комната №2	14,10	
8-3	Кухня-ниша	5,80	
8-4	Холл	6,70	
8-5	С/У	4,80	
		43,80	
9 Гостиничный номер			
9-1	Комната №1	12,90	
9-2	Комната №2	18,50	
9-3	Кухня-ниша	4,50	
9-4	Холл	4,70	
9-5	С/У	4,70	
		45,30	
Места общего пользования			
3.1	Лифтовой холл	9,40	
3.2	Тамбур-шлюз	3,10	
3.3	Коридор	55,60	
3.4	Лестничная клетка Н2	30,60	
		98,70	
		616,50	

Условные обозначения

Обоз. на плане	Наименование
	Счетчик горячей воды (х - номер корпуса, у - номер этажа, z - порядковый номер)
	Место установки шкафов АСКУ
	Шкаф ШВТСС
	Блок коммутации
	Разветвитель интерфейса
	Шлейф кабелей КИПВЭнг(А)-НФ 1х2х0.78 + ППнг(А)-НФ 2х1.5
	Кабельная трасса в лотке СС
	Кабельная трасса в ПВХ-трубе
	Спуск/подъем с этажа на этаж

					ГКО-1269/24-СОВ				
					Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г.Москва, 2-й Силикатный проезд, вл.8				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Система охраны входов	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Штутухина	20	02.2026		20.02.2026		Р	32	
Проверил	Семенов				20.02.2026	План расположения оборудования 13 этаж. 4 корпус	ООО "КОНКРИТ СТОУН"		

Инв. N подл. | Подп. и дата | Взам инв. N | Согласовано



Экспликация помещений 14 этажа на отм. +48.300

№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
1-1	Комната №1	17,10	
1-2	Комната №2	11,80	
1-3	Комната №3	16,30	
1-4	Кухня-ниша	4,50	
1-5	Холл	8,30	
1-6	С/У	5,40	
1-7	С/У	3,50	
		66,90	
2 Гостиничный номер			
2-1	Комната №1	10,90	
2-2	Комната №2	16,60	
2-3	Кухня	15,30	
2-4	Гардеробная	3,10	
2-5	Холл	7,10	
2-6	С/У	3,50	
2-7	С/У	4,90	
		61,40	
3 Гостиничный номер			
3-1	Комната	14,90	
3-2	Кухня-ниша	3,70	
3-3	Холл	3,40	
3-4	С/У	4,00	
		26,00	
4 Гостиничный номер			
4-1	Комната №1	15,30	
4-2	Комната №2	14,30	
4-3	Комната №3	12,30	
4-4	Кухня-ниша	8,50	
4-5	Гардеробная	5,20	
4-6	Коридор	5,10	
4-7	Холл	5,10	
4-8	С/У	4,60	
4-9	С/У	5,10	
4-10	Терраса	6,80	
		82,30	
5 Гостиничный номер			
5-1	Комната №1	25,00	
5-2	Комната №2	14,90	
5-3	Комната №3	13,30	
5-4	Кухня-ниша	5,60	
5-5	Холл	5,20	
5-6	С/У	4,70	
5-7	С/У	4,90	
5-8	Терраса	5,80	
		79,40	

Экспликация помещений 14 этажа на отм. +48.300

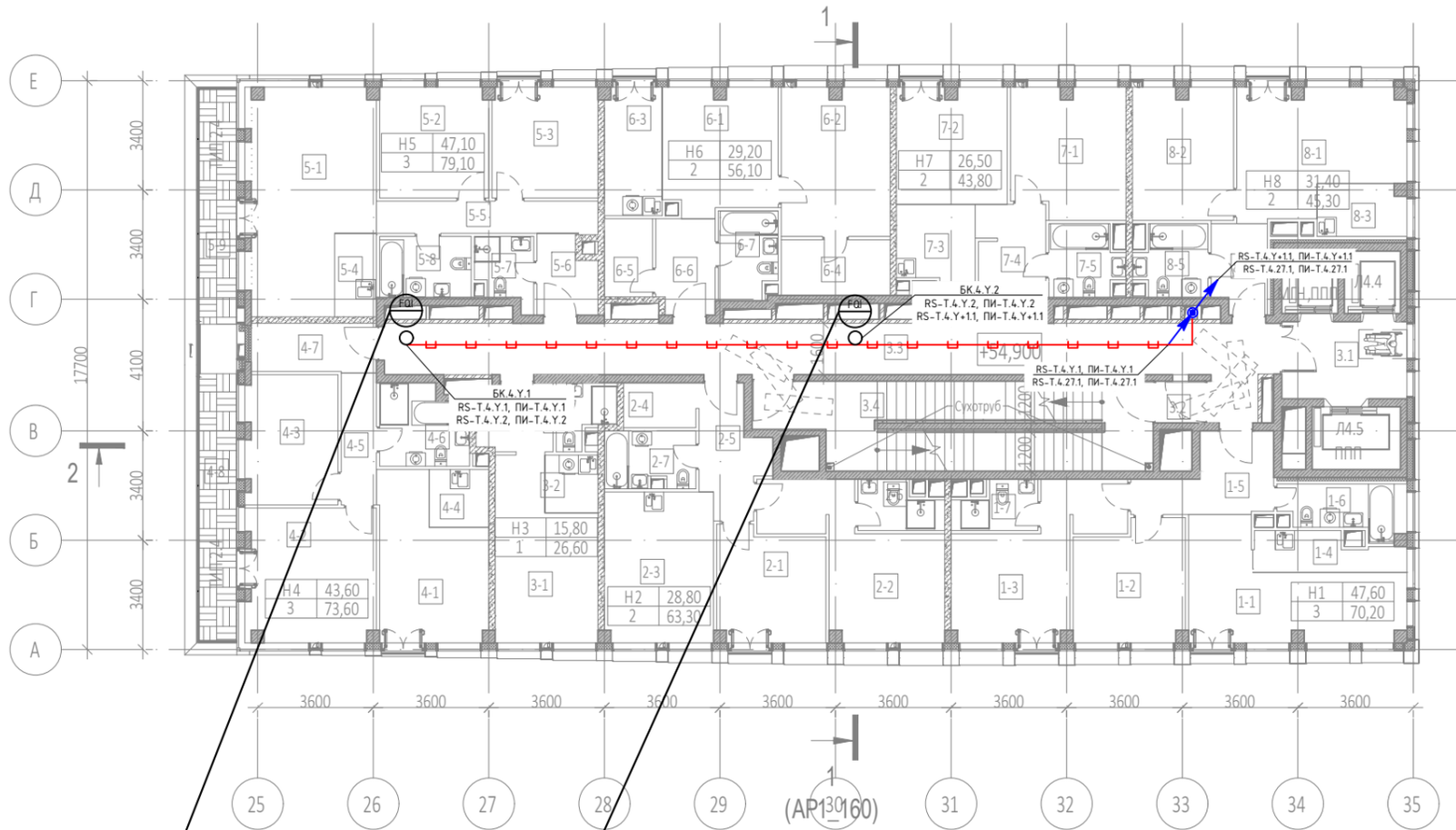
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
6 Гостиничный номер			
6-1	Комната №1	17,40	
6-2	Кухня-ниша	6,10	
6-3	Холл	4,20	
6-4	С/У	4,40	
		32,10	
7 Гостиничный номер			
7-1	Комната №1	14,80	
7-2	Кухня	11,30	
7-3	Гардеробная	3,40	
7-4	Холл	8,00	
7-5	С/У	5,30	
		42,80	
8 Гостиничный номер			
8-1	Комната №1	11,80	
8-2	Комната №2	13,40	
8-3	Кухня-ниша	5,80	
8-4	Холл	6,70	
8-5	С/У	4,80	
		42,50	
9 Гостиничный номер			
9-1	Комната №1	17,10	
9-2	Комната №2	12,40	
9-3	Кухня-ниша	4,20	
9-4	Холл	4,70	
9-5	С/У	4,70	
		43,10	
Места общего пользования			
3.1	Лифтовой холл	8,90	
3.2	Тамбур-шлюз	1,80	
3.3	Коридор	52,90	
3.4	Лестничная клетка Н2	31,90	
		95,50	
		572,00	

Условные обозначения

Обоз. на плане	Наименование
EQ x/z	Счетчик горячей воды (x - номер корпуса, y - номер этажа, z - порядковый номер)
□	Место установки шкафов АСКУ
⊗	Шкаф ШВТСС
○	Блок коммутации
БК	Разветвитель интерфейса
—	Шлейф кабелей КИПВЗн(А)-НФ 1x2x0.78 + ППГнз(А)-НФ 2x1.5
—	Кабельная трасса в лотке СС
—	Кабельная трасса в ПВХ-трюбе
↙	Спуск/подъем с этажа на этаж

ГКО-1269/24-СОВ					
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г.Москва, 2-й Силикатный проезд, вл.8					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Шитухина	20	02.2026	<i>Васильев</i>	20.02.2026
ГИП	Семенов			<i>Семенов</i>	20.02.2026
Проверил	Семенов			<i>Семенов</i>	20.02.2026
Система охраны входов					
План расположения оборудования 14-15 этаж. 4 корпус					
Стадия	Лист	Листов			
Р	33				
ООО "КОНКРИТ СТОУН"					

Инф. N подл. | Подп. и дата | Взам инв. N | Согласовано



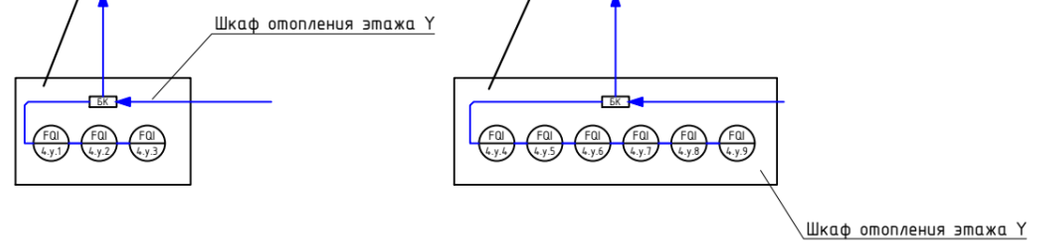
Экспликация помещений 16 этажа на отм. +54,900

№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
1-1	Комната №1	18,20	
1-2	Комната №2	12,50	
1-3	Комната №3	16,90	
1-4	Кухня-ниша	5,10	
1-5	Холл	8,30	
1-6	С/У	5,70	
1-7	С/У	3,50	
		79,10	
2 Гостиничный номер			
2-1	Комната №1	11,60	
2-2	Комната №2	17,20	
2-3	Кухня	15,90	
2-4	Гардеробная	3,10	
2-5	Холл	7,10	
2-6	С/У	3,50	
2-7	С/У	4,90	
		63,30	
3 Гостиничный номер			
3-1	Комната	15,80	
3-2	Кухня-ниша	3,00	
3-3	Холл	4,70	
3-4	С/У	3,10	
		26,60	
4 Гостиничный номер			
4-1	Комната №1	15,00	
4-2	Комната №2	16,80	
4-3	Комната №3	11,80	
4-4	Кухня-ниша	3,30	
4-5	Коридор	4,50	
4-6	С/У	6,70	
4-7	С/У	5,90	
4-8	Терраса	9,60	
		73,60	
5 Гостиничный номер			
5-1	Комната №1	24,20	
5-2	Комната №2	11,60	
5-3	Комната №3	11,30	

Экспликация помещений 16 этажа на отм. +54,900

№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
5-4	Кухня-ниша	3,40	
5-5	Коридор	6,90	
5-6	Холл	4,30	
5-7	С/У	3,50	
5-8	С/У	5,40	
5-9	Терраса	8,50	
		79,10	
6 Гостиничный номер			
6-1	Комната №1	13,60	
6-2	Комната №2	15,60	
6-3	Кухня-ниша	7,10	
6-4	Гардеробная	5,90	
6-5	Гардеробная	3,60	
6-6	Холл	5,40	
6-7	С/У	4,90	
		56,10	
7 Гостиничный номер			
7-1	Комната №1	14,10	
7-2	Комната №2	12,40	
7-3	Кухня-ниша	5,80	
7-4	Холл	6,70	
7-5	С/У	4,80	
		43,80	
8 Гостиничный номер			
8-1	Комната №1	18,50	
8-2	Комната №2	12,90	
8-3	Кухня-ниша	4,50	
8-4	Холл	4,70	
8-5	С/У	4,70	
		45,30	
Места общего пользования			
3.1	Лифтовой холл	9,40	
3.2	Тамбур-шлюз	1,80	
3.3	Коридор	46,50	
3.4	Лестничная клетка Н2	32,00	
		89,70	
		547,70	

Согласовано
 Взам инв. N
 Подл. и дата
 Инв. N подл.

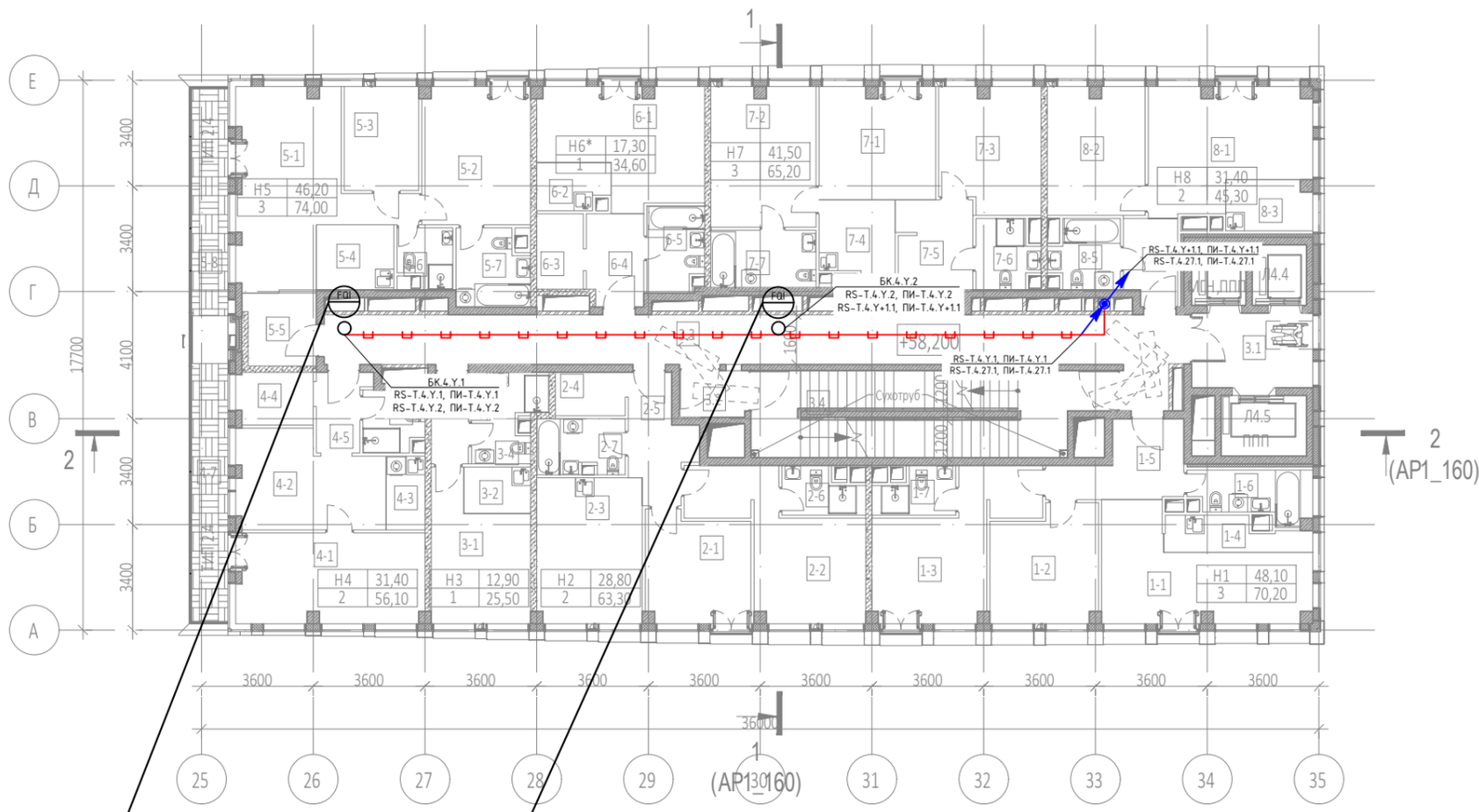


Условные обозначения

Обоз. на плане	Наименование
	Счетчик горячей воды (x - номер корпуса, y - номер этажа, z - порядковый номер)
	Место установки шкафов АСКУ
	Шкаф ШВТСС
	Блок коммутации
	Разветвитель интерфейса
	Шлейф кабелей КИПВЭнг(А)-НФ 1x2x0.78 + ППГнг(А)-НФ 2x1.5
	Кабельная трасса в лотке СС
	Кабельная трасса в ПВХ-трубе
	Спуск/подъем с этажа на этаж

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Шитухина			20.02.2026
ГИП		Семенов			20.02.2026
Проверил		Семенов			20.02.2026

ГКО-1269/24-СОВ					
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г.Москва, 2-й Силикатный проезд, вл.8					
Система охраны входов			Стадия	Лист	Листов
			Р	34	
План расположения оборудования 16 этаж. 4 корпус				ООО "КОНКРИТ СТОУН"	

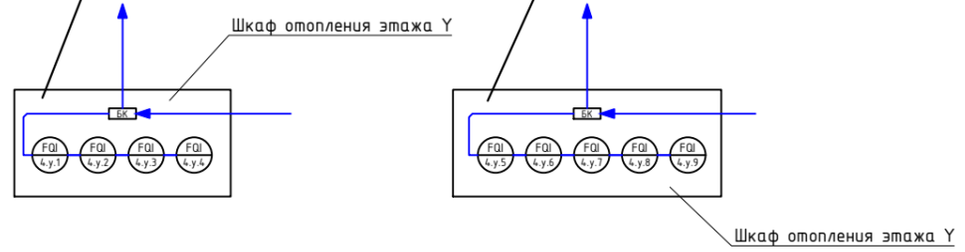


Экспликация помещений 17 этажа на отм. +58,200

№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
1-1	Комната №1	18,70	
1-2	Комната №2	12,50	
1-3	Комната №3	16,90	
1-4	Кухня-ниша	4,60	
1-5	Холл	8,30	
1-6	С/У	5,70	
1-7	С/У	3,50	
		70,20	
2 Гостиничный номер			
2-1	Комната №1	11,60	
2-2	Комната №2	17,20	
2-3	Кухня	15,90	
2-4	Гардеробная	3,10	
2-5	Холл	7,10	
2-6	С/У	3,50	
2-7	С/У	4,90	
		63,30	
3 Гостиничный номер			
3-1	Комната	12,90	
3-2	Кухня-ниша	3,20	
3-3	Холл	4,30	
3-4	С/У	5,10	
		25,50	
4 Гостиничный номер			
4-1	Комната №1	17,50	
4-2	Комната №2	13,90	
4-3	Кухня-ниша	3,00	
4-4	Гардеробная	4,40	
4-5	Холл	3,90	
4-6	С/У	3,80	
4-7	Терраса	9,60	
		56,10	
5 Гостиничный номер			
5-1	Комната №1	22,70	
5-2	Комната №2	15,50	
5-3	Комната №3	8,00	
5-4	Кухня-ниша	5,30	

Экспликация помещений 17 этажа на отм. +58,200

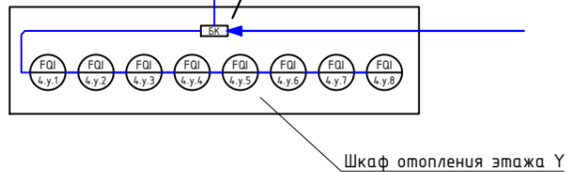
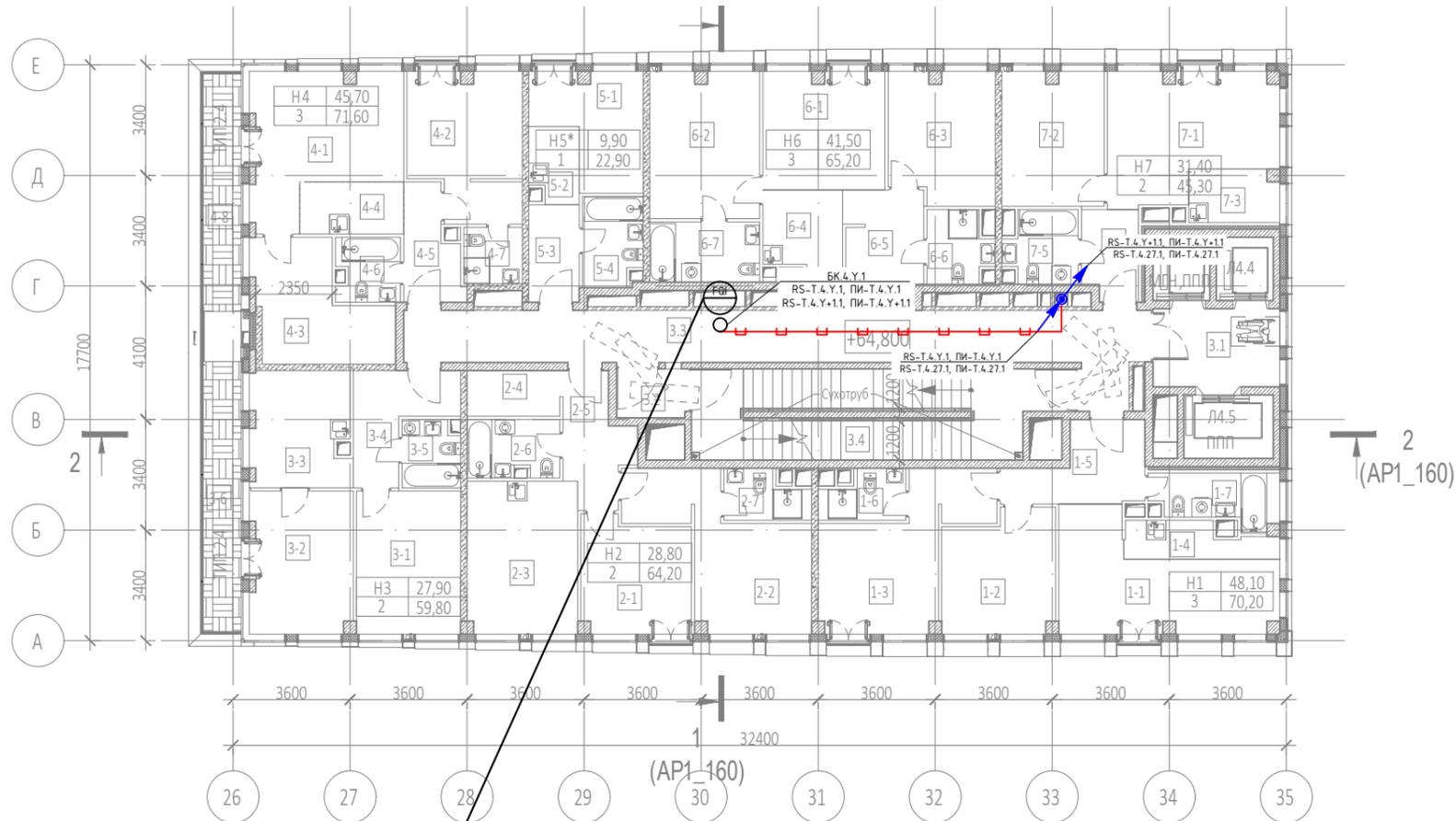
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
5-5	Холл	5,30	
5-6	С/У	3,10	
5-7	С/У	5,60	
5-8	Терраса	8,50	
		74,00	
6 Номер дежурного персонала/горничной			
6-1	Комната	17,30	
6-2	Кухня-ниша	3,40	
6-3	Гардеробная	3,60	
6-4	Холл	5,40	
6-5	С/У	4,90	
		34,60	
7 Гостиничный номер			
7-1	Комната №1	13,50	
7-2	Комната №2	15,20	
7-3	Комната №3	12,80	
7-4	Кухня-ниша	5,80	
7-5	Холл	7,50	
7-6	С/У	4,10	
7-7	С/У	6,30	
		65,20	
8 Гостиничный номер			
8-1	Комната №1	18,50	
8-2	Комната №2	12,90	
8-3	Кухня-ниша	4,50	
8-4	Холл	4,70	
8-5	С/У	4,70	
		45,30	
Места общего пользования			
3.1	Лифтовой холл	9,40	
3.2	Тамбур-шлюз	3,10	
3.3	Коридор	46,50	
3.4	Лестничная клетка Н2	30,60	
		89,60	
		523,80	



Инв. N подл. | Подл. и дата | Взам инв. N | Согласовано

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Шитухина			<i>Волынец</i>	20.02.2026
ГИП	Семенов			<i>Семенов</i>	20.02.2026
Проверил	Семенов			<i>Семенов</i>	20.02.2026

ГКО-1269/24-СОВ			
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г.Москва, 2-й Силикатный проезд, вл.8			
Система охраны входов		Стадия	Лист
		Р	35
План расположения оборудования 17 этаж. 4 корпус		ООО "КОНКРИТ СТОУН"	



Экспликация помещений 19 этажа на отм. +64.800

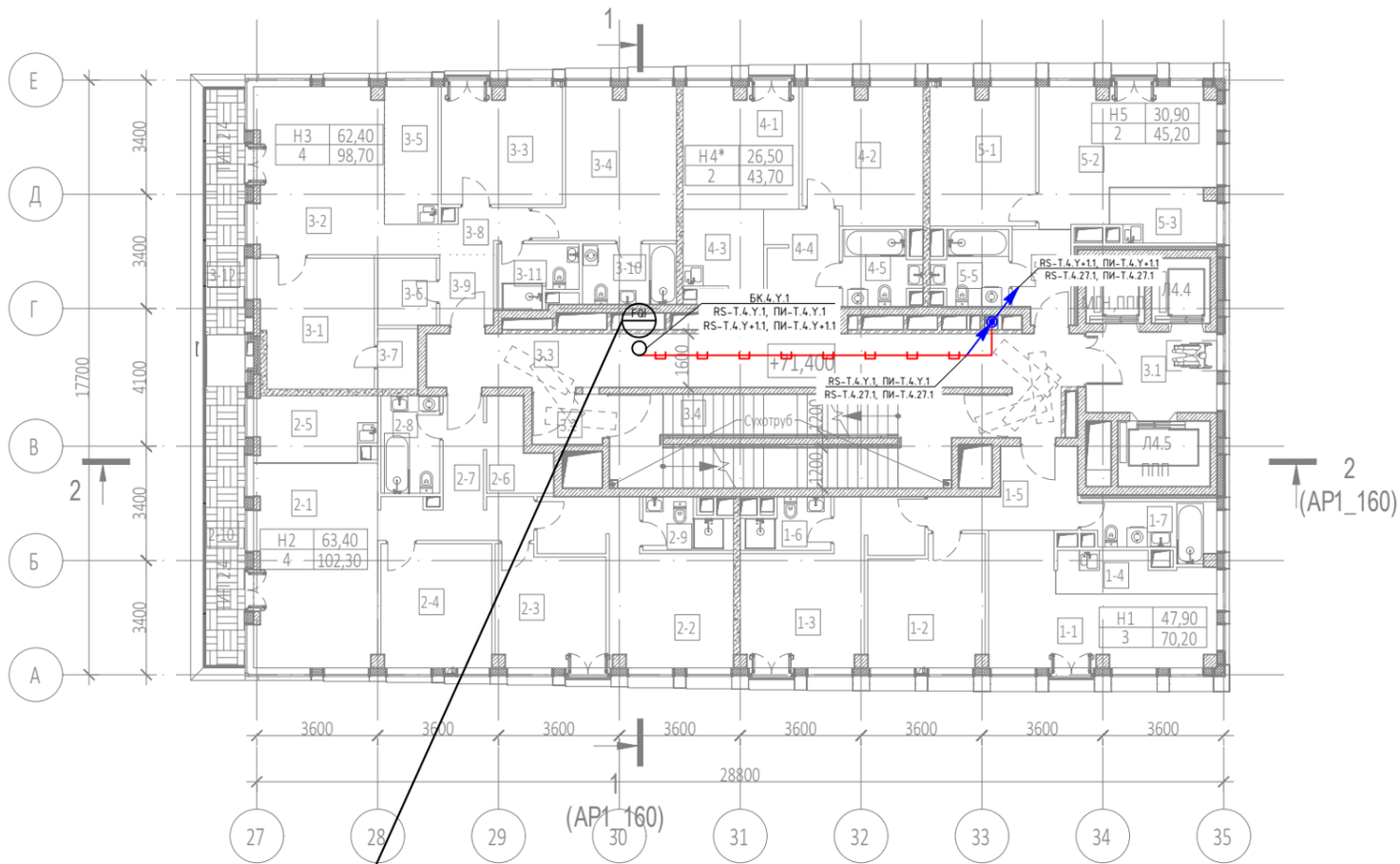
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
1-1	Комната №1	18,70	
1-2	Комната №2	12,50	
1-3	Комната №3	16,90	
1-4	Кухня-ниша	4,60	
1-5	Холл	8,30	
1-6	С/У	3,50	
1-7	С/У	5,70	
		70,20	
2 Гостиничный номер			
2-1	Комната №1	11,60	
2-2	Комната №2	17,20	
2-3	Кухня	15,90	
2-4	Гардеробная	4,00	
2-5	Холл	7,10	
2-6	С/У	4,90	
2-7	С/У	3,50	
		64,20	
3 Гостиничный номер			
3-1	Комната №1	14,10	
3-2	Комната №2	13,80	
3-3	Кухня	11,00	
3-4	Холл	7,70	
3-5	С/У	3,60	
3-6	Терраса	9,60	
		59,80	
4 Гостиничный номер			
4-1	Комната №1	18,20	
4-2	Комната №2	14,90	
4-3	Комната №3	12,60	
4-4	Кухня-ниша	5,10	
4-5	Холл	5,40	
4-6	С/У	3,80	

Экспликация помещений 19 этажа на отм. +64.800

№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
4-7	С/У	3,10	
4-8	Терраса	8,50	
		71,60	
5 Номер дежурного персонала/горничной			
5-1	Комната	9,90	
5-2	Кухня-ниша	3,40	
5-3	Холл	4,70	
5-4	С/У	4,90	
		22,90	
6 Гостиничный номер			
6-1	Комната №1	13,50	
6-2	Комната №2	15,20	
6-3	Комната №3	12,80	
6-4	Кухня-ниша	5,80	
6-5	Холл	7,50	
6-6	С/У	4,10	
6-7	С/У	6,30	
		65,20	
7 Гостиничный номер			
7-1	Комната №1	18,50	
7-2	Комната №2	12,90	
7-3	Кухня-ниша	4,50	
7-4	Холл	4,70	
7-5	С/У	4,70	
		45,30	
Места общего пользования			
3.1	Лифтовой холл	9,40	
3.2	Тамбур-шлюз	3,10	
3.3	Коридор	38,70	
3.4	Лестничная клетка Н2	30,60	
		81,80	
		481,00	

Согласовано	
Взам инв. N	
Подл. и дата	
Инв. N подл.	

						ГКО-1269/24-СОВ			
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г.Москва, 2-й Силикатный проезд, вл.8			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№.док	Подпись	Дата	Система охраны входов	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Штукхина			<i>Волына</i>	20.02.2026		Р	37	
ГИП	Семенов			<i>Семенов</i>	20.02.2026				
Проверил	Семенов			<i>Семенов</i>	20.02.2026	План расположения оборудования 19-20 этаж. 4 корпус		ООО "КОНКРИТ СТОУН"	

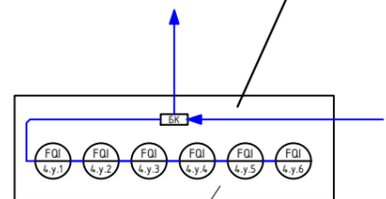


Экспликация помещений 21 этажа на отм. +71.400

№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
1-1	Комната №1	18,40	
1-2	Комната №2	12,50	
1-3	Комната №3	17,00	
1-4	Кухня-ниша	5,10	
1-5	Холл	7,90	
1-6	С/У	3,60	
1-7	С/У	5,70	
		70,20	
2 Гостиничный номер			
2-1	Комната №1	22,50	
2-2	Комната №2	17,50	
2-3	Комната №3	11,20	
2-4	Комната №4	12,20	
2-5	Кухня-ниша	7,20	
2-6	Гардеробная	4,30	
2-7	Холл	9,20	
2-8	С/У	5,10	
2-9	С/У	3,50	
2-10	Терраса	9,60	
		102,30	
3 Гостиничный номер			
3-1	Комната №1	13,60	
3-2	Комната №2	20,50	
3-3	Комната №3	12,40	
3-4	Комната №4	15,90	
3-5	Кухня-ниша	6,60	
3-6	Гардеробная	3,50	
3-7	Гардеробная	2,20	
3-8	Коридор	3,00	
3-9	Холл	3,40	
3-10	С/У	5,00	
3-11	С/У	4,10	
3-12	Терраса	8,50	
		98,70	

Экспликация помещений 21 этажа на отм. +71.400

№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
4 Номер дежурного персонала/горничной			
4-1	Комната №1	12,40	
4-2	Комната №2	14,10	
4-3	Кухня-ниша	5,60	
4-4	Холл	6,80	
4-5	С/У	4,80	
		43,70	
5 Гостиничный номер			
5-1	Комната №1	12,90	
5-2	Комната №2	18,00	
5-3	Кухня-ниша	4,90	
5-4	Холл	4,70	
5-5	С/У	4,70	
		45,20	
Места общего пользования			
3.1	Лифтовой холл	9,40	
3.2	Тамбур-шлюз	3,10	
3.3	Коридор	33,20	
3.4	Лестничная клетка Н2	30,60	
		76,30	
		436,40	



Шкаф отопления этажа Y

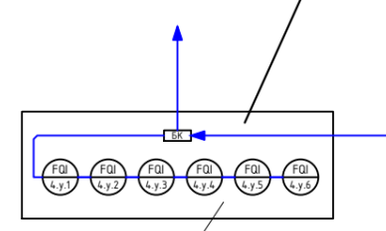
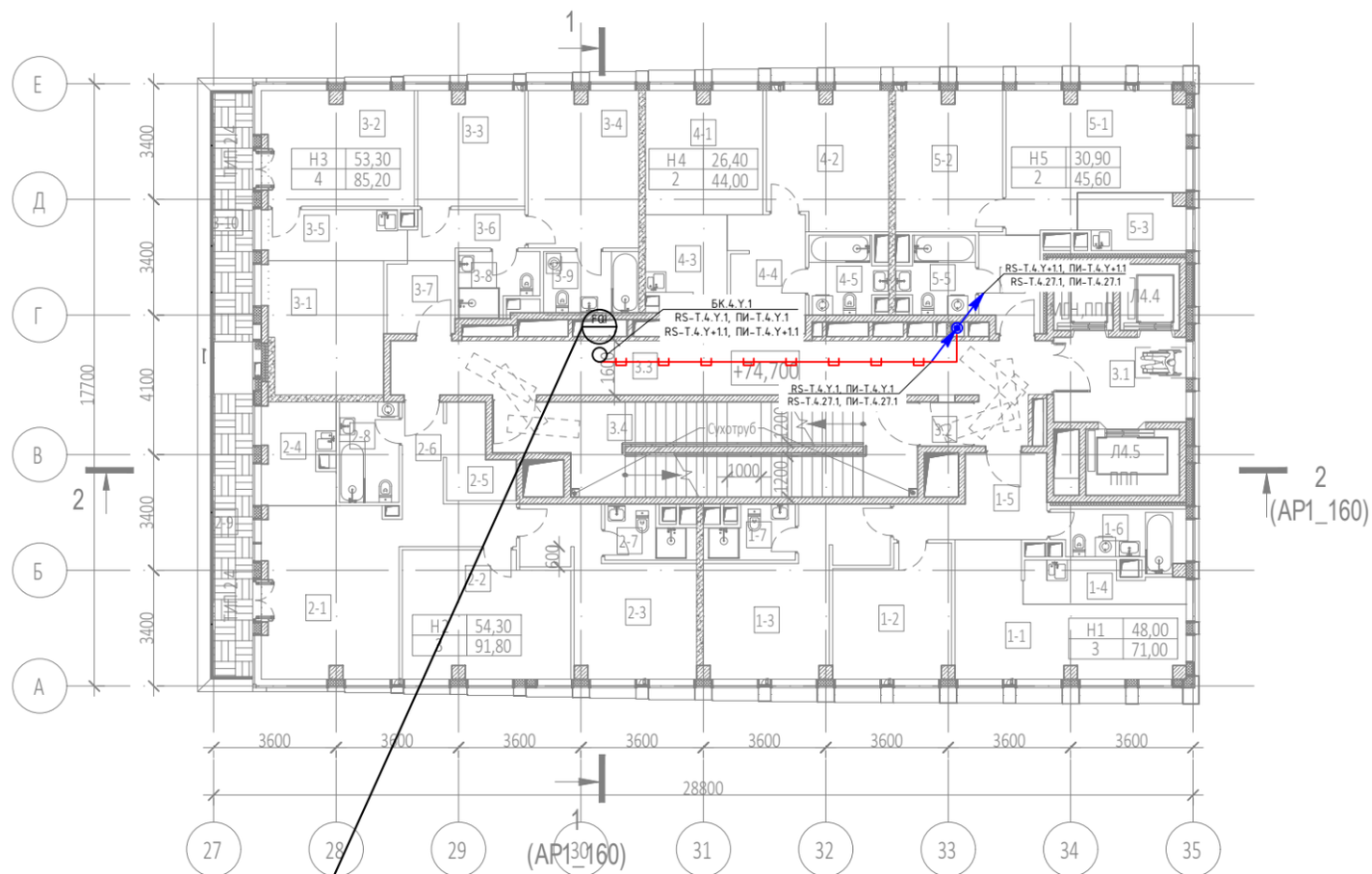
Условные обозначения

Обоз. на плане	Наименование
FO _{x.y.z}	Счетчик горячей воды (x - номер корпуса, y - номер этажа, z - порядковый номер)
□	Место установки шкафов АСКУ
⊗	Шкаф ШВТСС
○	Блок коммутации
БК	Разветвитель интерфейса
—	Шлейф кабелей КИПВЭнз(А)-НФ 1x2x0.78 + ППГнз(А)-НФ 2x1.5
—	Кабельная трасса в лотке СС
—	Кабельная трасса в ПВХ-трубе
↗	Спуск/подъем с этажа на этаж

Инв. N подл. | Подп. и дата | Взам инв. N | Согласовано

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал				Шитухина	20.02.2026
ГИП				Семенов	20.02.2026
Проверил				Семенов	20.02.2026

ГКО-1269/24-СОВ		
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г.Москва, 2-й Силикатный проезд, вл.8		
Система охраны входов	Р	Лист 38
План расположения оборудования 21 этаж. 4 корпус		ООО "КОНКРИТ СТОУН"



Шкаф отопления этажа Y

Условные обозначения

Обоз. на плане	Наименование
	Счетчик горячей воды (x - номер корпуса, y - номер этажа, z - порядковый номер)
	Место установки шкафов АСКУ
	Шкаф ШВТСС
	Блок коммутации
	Разветвитель интерфейса
	Шлейф кабелей КИПВЭнг(A)-HF 1x2x0.78 + ППГнг(A)-HF 2x1.5
	Кабельная трасса в лотке СС
	Кабельная трасса в ПВХ-трубе
	Спуск/подъем с этажа на этаж

№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
1-1	Комната №1	18,40	
1-2	Комната №2	12,50	
1-3	Комната №3	17,10	
1-4	Кухня-ниша	5,10	
1-5	Холл	8,30	
1-6	С/У	5,90	
1-7	С/У	3,70	
		71,00	
2 Гостиничный номер			
2-1	Комната №1	20,20	
2-2	Комната №2	17,70	
2-3	Комната №3	16,40	
2-4	Кухня-ниша	6,90	
2-5	Гардеробная	4,40	
2-6	Холл	7,80	
2-7	С/У	3,60	
2-8	С/У	5,20	
2-9	Терраса	9,60	
		91,80	
3 Гостиничный номер			
3-1	Комната №1	13,10	
3-2	Комната №2	14,70	
3-3	Комната №3	10,60	
3-4	Комната №4	14,90	
3-5	Кухня-ниша	6,00	
3-6	Коридор	4,20	
3-7	Холл	4,20	
3-8	С/У	4,00	
3-9	С/У	5,00	
3-10	Терраса	8,50	
		85,20	

№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
4 Гостиничный номер			
4-1	Комната №1	12,40	
4-2	Комната №2	14,00	
4-3	Кухня-ниша	5,70	
4-4	Холл	7,10	
4-5	С/У	4,80	
		44,00	
5 Гостиничный номер			
5-1	Комната №1	18,00	
5-2	Комната №2	12,90	
5-3	Кухня-ниша	5,00	
5-4	Холл	4,90	
5-5	С/У	4,80	
		45,60	
Места общего пользования			
3.1	Лифтовой холл	9,80	
3.2	Тамбур-шлюз	1,80	
3.3	Коридор	33,10	
3.4	Лестничная клетка H2	32,00	
		76,70	
		414,30	

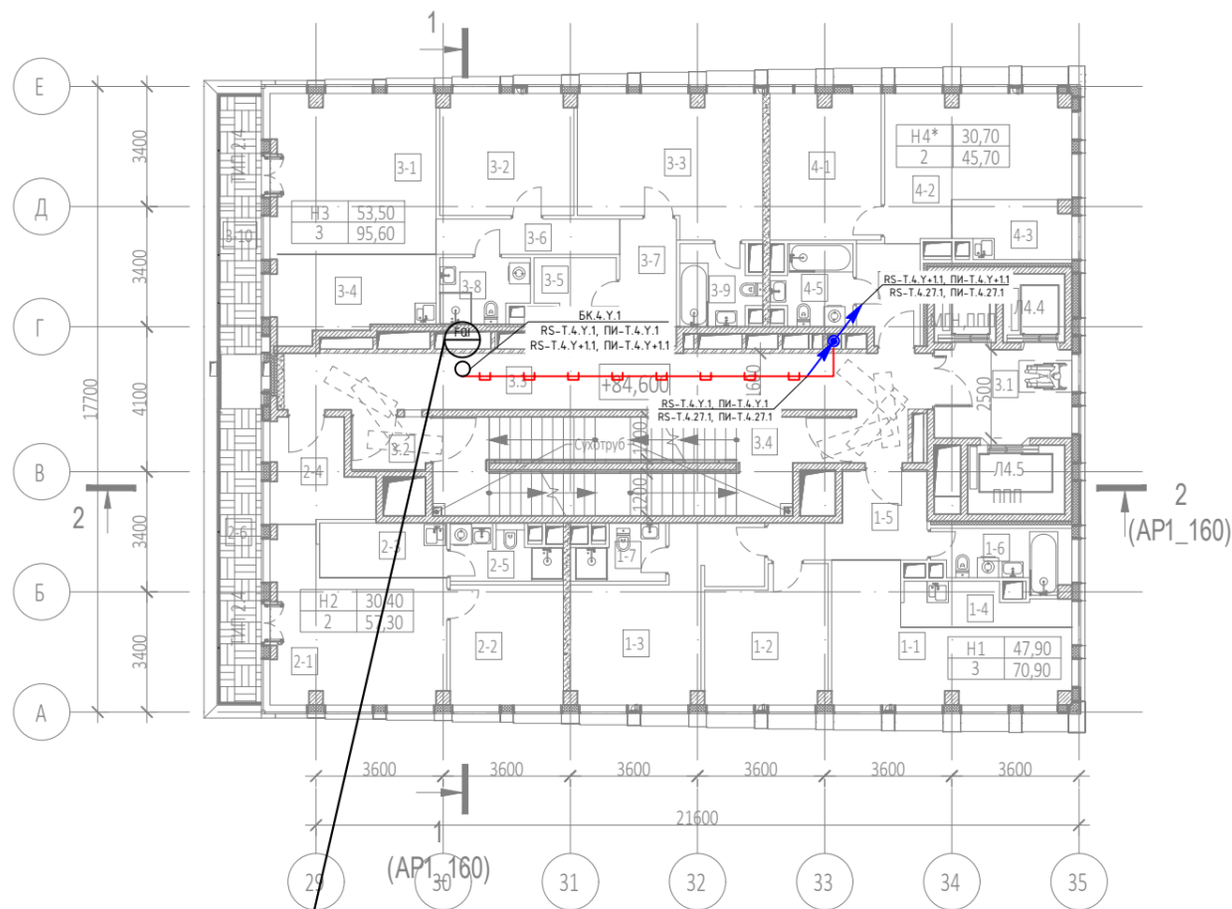
Согласовано

Взам инв. N

Подл. и дата

Инв. N подл.

						ГКО-1269/24-СОВ			
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г.Москва, 2-й Силикатный проезд, вл.8			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Система охраны входов	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Штукхина				20.02.2026		Р	39	
ГИП	Семенов				20.02.2026				
Проверил	Семенов				20.02.2026	План расположения оборудования 22-24 этаж. 4 корпус		ООО "КОНКРИТ СТОУН"	



Шкаф отопления этажа У

Условные обозначения

Обоз. на плане	Наименование
	Счетчик горячей воды (x - номер корпуса, y - номер этажа, z - порядковый номер)
	Место установки шкафов АСКУ
	Шкаф ШВТСС
	Блок коммутации
	Разветвитель интерфейса
	Шлейф кабелей КИП0Энз(А)-НФ 1x2x0.78 + ППГнз(А)-НФ 2x1.5
	Кабельная трасса в лотке СС
	Кабельная трасса в ПВХ-трубе
	Спуск/подъем с этажа на этаж

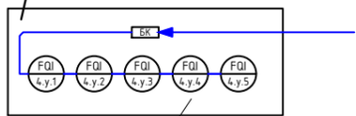
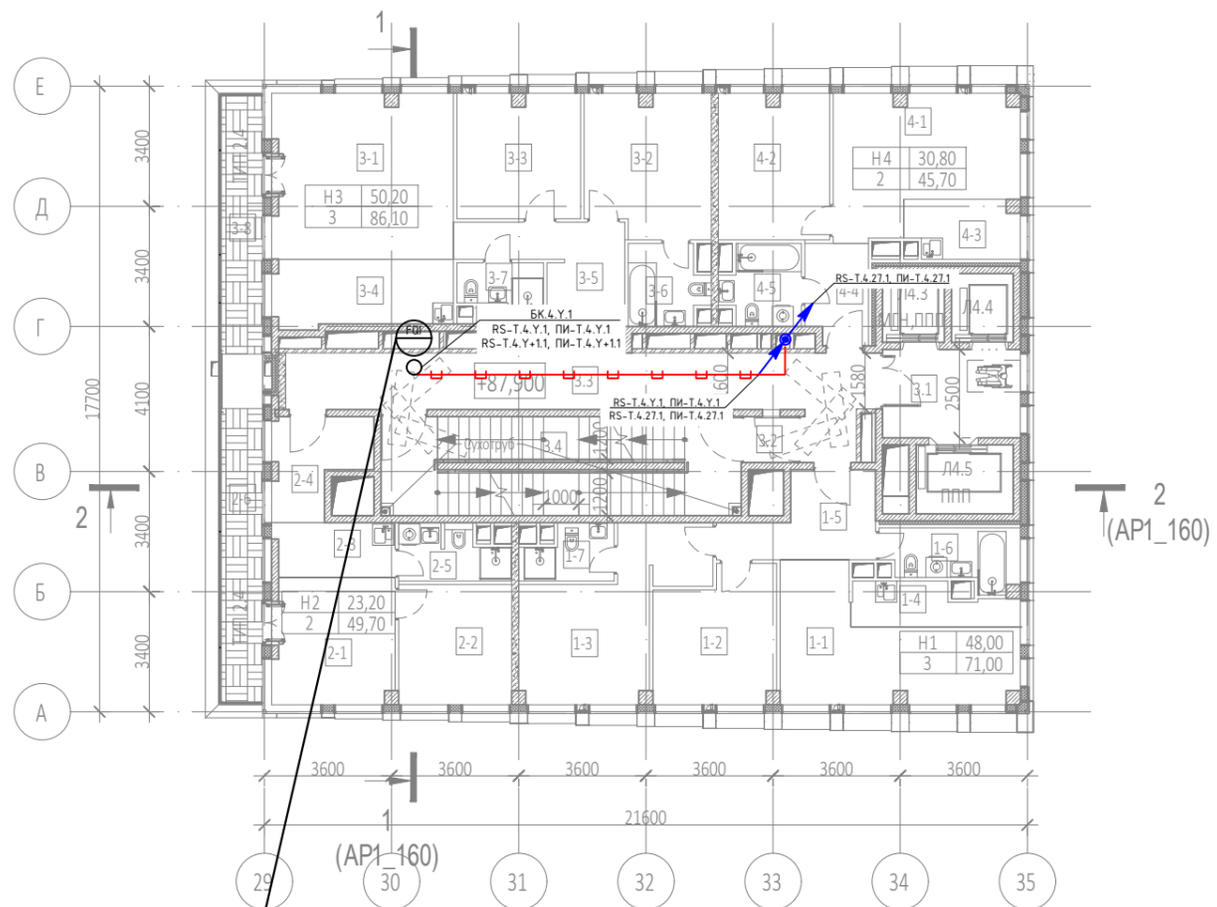
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
1-1	Комната №1	18,30	
1-2	Комната №2	12,50	
1-3	Комната №3	17,10	
1-4	Кухня-ниша	5,10	
1-5	Холл	8,30	
1-6	С/У	5,90	
1-7	С/У	3,70	
		70,90	
2 Гостиничный номер			
2-1	Комната №1	19,50	
2-2	Комната №2	10,90	
2-3	Кухня-ниша	5,60	
2-4	Холл	7,20	
2-5	С/У	4,50	
2-6	Терраса	9,60	
		57,30	
3 Гостиничный номер			
3-1	Комната №1	21,00	
3-2	Комната №2	12,90	
3-3	Комната №3	19,60	
3-4	Кухня-ниша	10,10	
3-5	Гардеробная	3,30	
3-6	Коридор	5,20	
3-7	Холл	5,80	
3-8	С/У	4,40	
3-9	С/У	4,80	
3-10	Терраса	8,50	
		95,60	

№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
4 Номер дежурного персонала/горничной			
4-1	Комната №1	12,90	
4-2	Комната №2	17,80	
4-3	Кухня-ниша	5,30	
4-4	Холл	4,90	
4-5	С/У	4,80	
		45,70	
Места общего пользования			
3.1	Лифтовой холл	9,80	
3.2	Тамбур-шлюз	3,10	
3.3	Коридор	31,30	
3.4	Лестничная клетка Н2	30,40	
		74,60	
		344,10	

Согласовано	
Взам инв. N	
Подл. и дата	
Инв. N подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№.док.	Подпись	Дата
Разработал				Штукхина	20.02.2026
ГИП				Семенов	20.02.2026
Проверил				Семенов	20.02.2026

ГКО-1269/24-СОВ		
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г.Москва, 2-й Силикатный проезд, вл.8		
Система охраны входов	Стадия	Лист
	Р	40
План расположения оборудования 25 этаж. 4 корпус	ООО "КОНКРИТ СТОУН"	



Шкаф отопления этажа Y

Условные обозначения

Обоз. на плане	Наименование
	Счетчик горячей воды (x - номер корпуса, y - номер этажа, z - порядковый номер)
	Место установки шкафов АСКУ
	Шкаф ШВТСС
	Блок коммутации
	Разветвитель интерфейса
	Шлейф кабелей КИПВЭнг(A)-HF 1x2x0.78 + ППГнг(A)-HF 2x1.5
	Кабельная трасса в лотке СС
	Кабельная трасса в ПВХ-трубе
	Спуск/подъем с этажа на этаж

Экспликация помещений 26 этажа на отм. +87.900

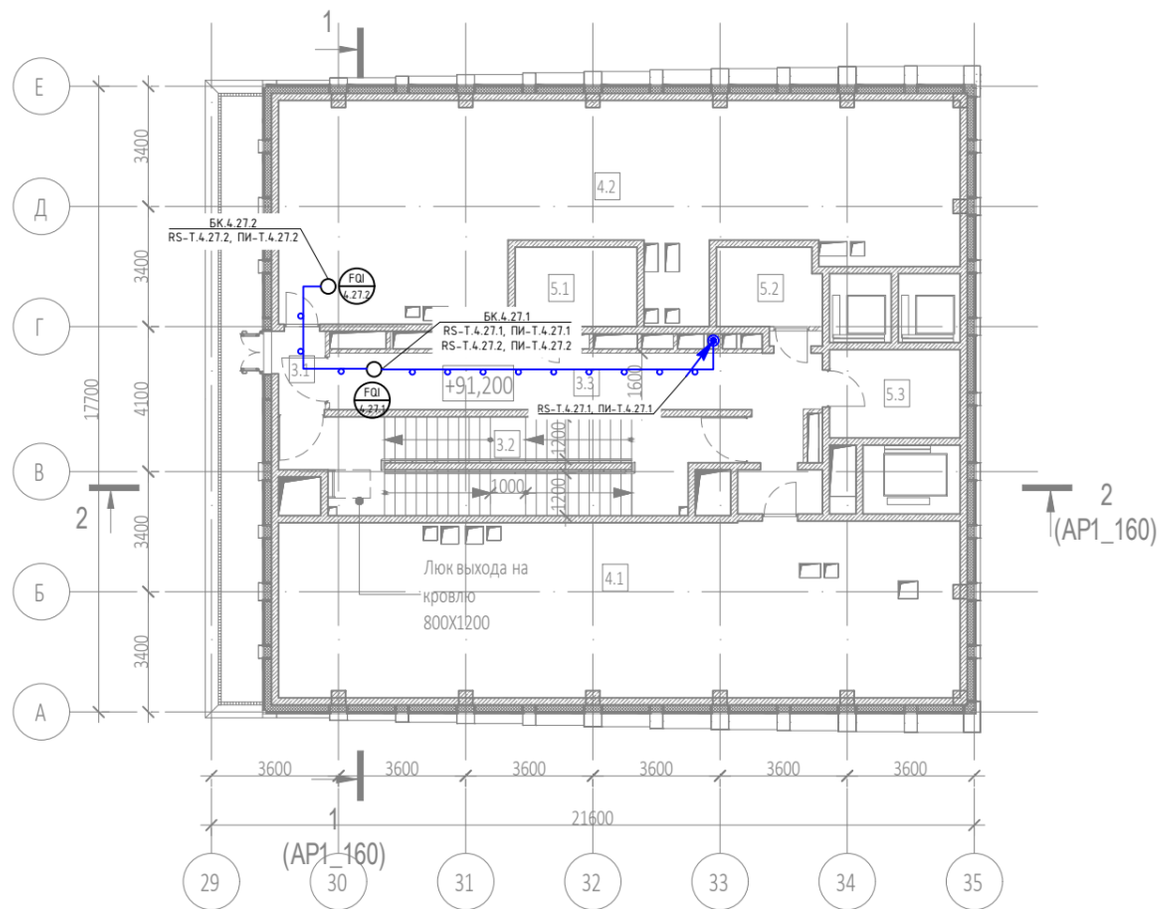
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
1-1	Комната №1	18,40	
1-2	Комната №2	12,50	
1-3	Комната №3	17,10	
1-4	Кухня-ниша	5,10	
1-5	Холл	8,30	
1-6	С/У	5,90	
1-7	С/У	3,70	
		71,00	
2 Гостиничный номер			
2-1	Комната №1	12,30	
2-2	Комната №2	10,90	
2-3	Кухня-ниша	5,30	
2-4	Холл	7,00	
2-5	С/У	4,50	
2-6	Терраса	9,70	
		49,70	
3 Гостиничный номер			
3-1	Комната №1	23,90	
3-2	Комната №2	14,00	
3-3	Комната №3	12,30	
3-4	Кухня-ниша	9,80	
3-5	Холл	9,80	
3-6	С/У	4,80	
3-7	С/У	3,00	
3-8	Терраса	8,50	
		86,10	

Экспликация помещений 26 этажа на отм. +87.900

№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
4 Гостиничный номер			
4-1	Комната №1	17,90	
4-2	Комната №2	12,90	
4-3	Кухня-ниша	5,20	
4-4	Холл	4,90	
4-5	С/У	4,80	
		45,70	
Места общего пользования			
3.1	Лифтовой холл	9,70	
3.2	Тамбур-шлюз	1,80	
3.3	Коридор	28,90	
3.4	Лестничная клетка H2	28,30	
		68,70	
		321,20	

Инв. N подл. | Подп. и дата | Взам инв. N | Согласовано

						ГКО-1269/24-СОВ			
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г.Москва, 2-й Силикатный проезд, вл.8			
Изм.	Кол.уч	Лист	№.док	Подпись	Дата	Система охраны входов	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Штукхина				20.02.2026		Р	41	
ГИП	Семенов				20.02.2026				
Проверил	Семенов				20.02.2026	План расположения оборудования 26 этаж. 4 корпус		ООО "КОНКРИТ СТОУН"	



Экспликация помещений на отм. +91.200			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
Места общего пользования			
3.1	Тамбур-шлюз	3,00	
3.2	Лестничная клетка Н2	32,70	
3.3	Коридор	29,50	
		65,20	
Технические помещения			
5.1	Электрощитовая	7,80	
5.2	Электрощитовая	6,50	
5.3	Помещение СС	9,30	
		23,60	
Технические пространства			
4.1	Техническое пространство	95,30	
4.2	Техническое пространство	98,10	
		193,40	
		282,20	

Условные обозначения

Обоз. на плане	Наименование
	Счетчик горячей воды (x - номер корпуса, y - номер этажа, z - порядковый номер)
	Место установки шкафов АСКУ
	Шкаф ШВТСС
	Блок коммутации
	Разветвитель интерфейса
	Шлейф кабелей КИП6Эн2(А)-НФ 1x2x0.78 + ППГн2(А)-НФ 2x1.5
	Кабельная трасса в лотке СС
	Кабельная трасса в ПВХ-трубе
	Спуск/подъем с этажа на этаж

Согласовано	
Взам инв. N	
Подл. и дата	
Инв. N подл.	

						ГКО-1269/24-СОВ			
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г.Москва, 2-й Силикатный проезд, вл.8			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Система охраны входов	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Штукхина				20.02.2026		Р	42	
ГИП	Семенов				20.02.2026	План расположения обор-ния тех.простр-ва на отм.-91200.4 корпус	ООО "КОНКРИТ СТОУН"		
Проверил	Семенов				20.02.2026				

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
УТР-ЩВТ.1	Щит АСКУВТ.1	ТШ1.1-СОТ		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	25			
RS-Т.1.1.1	Щит АСКУВТ.1	БК.1.1.1		КПВЭнз(А)- HF	1x2x0.78	33			
ПИ-Т.1.1.1	Щит АСКУВТ.1	БК.1.1.1		ППГ нз(А)-HF	2x1.5	33			
RS-Т.1.2.1	Щит АСКУВТ.1	БК.1.2.1		КПВЭнз(А)- HF	1x2x0.78	57			
ПИ-Т.1.2.1	Щит АСКУВТ.1	БК.1.2.1		ППГ нз(А)-HF	2x1.5	57			
RS-Т.1.2.2	БК.1.2.1	БК.1.2.2		КПВЭнз(А)- HF	1x2x0.78	24			
ПИ-Т.1.2.2	БК.1.2.1	БК.1.2.2		ППГ нз(А)-HF	2x1.5	24			
RS-Т.1.3.1	БК.1.2.2	БК.1.3.1		КПВЭнз(А)- HF	1x2x0.78	26			
ПИ-Т.1.3.1	БК.1.2.2	БК.1.3.1		ППГ нз(А)-HF	2x1.5	26			
RS-Т.1.3.2	БК.1.3.1	БК.1.3.2		КПВЭнз(А)- HF	1x2x0.78	24			
ПИ-Т.1.3.2	БК.1.3.1	БК.1.3.2		ППГ нз(А)-HF	2x1.5	24			
RS-Т.1.4.1	БК.1.3.2	БК.1.4.1		КПВЭнз(А)- HF	1x2x0.78	26			
ПИ-Т.1.4.1	БК.1.3.2	БК.1.4.1		ППГ нз(А)-HF	2x1.5	26			
RS-Т.1.4.2	БК.1.4.1	БК.1.4.2		КПВЭнз(А)- HF	1x2x0.78	24			
ПИ-Т.1.4.2	БК.1.4.1	БК.1.4.2		ППГ нз(А)-HF	2x1.5	24			
RS-Т.1.5.1	БК.1.4.2	БК.1.5.1		КПВЭнз(А)- HF	1x2x0.78	26			
ПИ-Т.1.5.1	БК.1.4.2	БК.1.5.1		ППГ нз(А)-HF	2x1.5	26			
RS-Т.1.5.2	БК.1.5.1	БК.1.5.2		КПВЭнз(А)- HF	1x2x0.78	24			
ПИ-Т.1.5.2	БК.1.5.1	БК.1.5.2		ППГ нз(А)-HF	2x1.5	24			
RS-Т.1.6.1	БК.1.5.2	БК.1.6.1		КПВЭнз(А)- HF	1x2x0.78	26			
ПИ-Т.1.6.1	БК.1.5.2	БК.1.6.1		ППГ нз(А)-HF	2x1.5	26			

Инв. N подл. | Подл. и дата | Взам инв. N | Согласовано

ГКО-1269/24-АСКУТ.КЖ					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Шитухина		<i>Шитухина</i>	20.02.26
ГИП		Семенов		<i>Семенов</i>	20.02.26
Проверил		Семенов		<i>Семенов</i>	20.02.26
Кабельный журнал					
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	10
ООО "Конкрит Стоун"					

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
RS-Т.1.6.2	БК.1.6.1	БК.1.6.2		КИП0Эн2(А)- HF	1x2x0.78	24			
ПИ-Т.1.6.2	БК.1.6.1	БК.1.6.2		ППГ н2(А)-HF	2x1.5	24			
RS-Т.1.7.1	БК.1.6.2	БК.1.7.1		КИП0Эн2(А)- HF	1x2x0.78	26			
ПИ-Т.1.7.1	БК.1.6.2	БК.1.7.1		ППГ н2(А)-HF	2x1.5	26			
RS-Т.1.7.2	БК.1.7.1	БК.1.7.2		КИП0Эн2(А)- HF	1x2x0.78	24			
ПИ-Т.1.7.2	БК.1.7.1	БК.1.7.2		ППГ н2(А)-HF	2x1.5	24			
RS-Т.1.8.1	БК.1.7.2	БК.1.8.1		КИП0Эн2(А)- HF	1x2x0.78	26			
ПИ-Т.1.8.1	БК.1.7.2	БК.1.8.1		ППГ н2(А)-HF	2x1.5	26			
RS-Т.1.8.2	БК.1.8.1	БК.1.8.2		КИП0Эн2(А)- HF	1x2x0.78	24			
ПИ-Т.1.8.2	БК.1.8.1	БК.1.8.2		ППГ н2(А)-HF	2x1.5	24			
RS-Т.1.9.1	БК.1.8.2	БК.1.9.1		КИП0Эн2(А)- HF	1x2x0.78	26			
ПИ-Т.1.9.1	БК.1.8.2	БК.1.9.1		ППГ н2(А)-HF	2x1.5	26			
RS-Т.1.9.2	БК.1.9.1	БК.1.9.2		КИП0Эн2(А)- HF	1x2x0.78	24			
ПИ-Т.1.9.2	БК.1.9.1	БК.1.9.2		ППГ н2(А)-HF	2x1.5	24			
RS-Т.1.10.1	БК.1.9.2	БК.1.10.1		КИП0Эн2(А)- HF	1x2x0.78	26			
ПИ-Т.1.10.1	БК.1.9.2	БК.1.10.1		ППГ н2(А)-HF	2x1.5	26			
RS-Т.1.10.2	БК.1.10.1	БК.1.10.2		КИП0Эн2(А)- HF	1x2x0.78	24			
ПИ-Т.1.10.2	БК.1.10.1	БК.1.10.2		ППГ н2(А)-HF	2x1.5	24			
RS-Т.1.11.1	БК.1.10.2	БК.1.11.1		КИП0Эн2(А)- HF	1x2x0.78	26			
ПИ-Т.1.11.1	БК.1.10.2	БК.1.11.1		ППГ н2(А)-HF	2x1.5	26			
RS-Т.1.11.2	БК.1.11.1	БК.1.11.2		КИП0Эн2(А)- HF	1x2x0.78	24			
ПИ-Т.1.11.2	БК.1.11.1	БК.1.11.2		ППГ н2(А)-HF	2x1.5	24			
RS-Т.1.12.1	БК.1.11.2	БК.1.12.1		КИП0Эн2(А)- HF	1x2x0.78	26			
ПИ-Т.1.12.1	БК.1.11.2	БК.1.12.1		ППГ н2(А)-HF	2x1.5	26			
RS-Т.1.12.2	БК.1.12.1	БК.1.12.2		КИП0Эн2(А)- HF	1x2x0.78	24			
ПИ-Т.1.12.2	БК.1.12.1	БК.1.12.2		ППГ н2(А)-HF	2x1.5	24			
RS-Т.1.13.1	БК.1.12.2	БК.1.13.1		КИП0Эн2(А)- HF	1x2x0.78	26			

Согласовано

Взам инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1269/24-АСКУТ.КЖ

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
ПИ-Т.1.13.1	БК.1.12.2	БК.1.13.1		ППГнз(А)-HF	2x1.5	26			
RS-Т.1.13.2	БК.1.13.1	БК.1.13.2		КИП0Энз(А)-HF	1x2x0.78	24			
ПИ-Т.1.13.2	БК.1.13.1	БК.1.13.2		ППГнз(А)-HF	2x1.5	24			
RS-Т.1.14.1	БК.1.13.2	БК.1.14.1		КИП0Энз(А)-HF	1x2x0.78	26			
ПИ-Т.1.14.1	БК.1.13.2	БК.1.14.1		ППГнз(А)-HF	2x1.5	26			
RS-Т.1.14.2	БК.1.14.1	БК.1.14.2		КИП0Энз(А)-HF	1x2x0.78	24			
ПИ-Т.1.14.2	БК.1.14.1	БК.1.14.2		ППГнз(А)-HF	2x1.5	24			
RS-Т.1.15.1	БК.1.14.2	БК.1.15.1		КИП0Энз(А)-HF	1x2x0.78	26			
ПИ-Т.1.15.1	БК.1.14.2	БК.1.15.1		ППГнз(А)-HF	2x1.5	26			
RS-Т.1.15.2	БК.1.15.1	БК.1.15.2		КИП0Энз(А)-HF	1x2x0.78	24			
ПИ-Т.1.15.2	БК.1.15.1	БК.1.15.2		ППГнз(А)-HF	2x1.5	24			
RS-Т.1.16.1	Щит АСКУВТ.1	БК.1.16.1		КИП0Энз(А)-HF	1x2x0.78	95			
ПИ-Т.1.16.1	Щит АСКУВТ.1	БК.1.16.1		ППГнз(А)-HF	2x1.5	95			
RS-Т.1.16.2	БК.1.16.1	БК.1.16.2		КИП0Энз(А)-HF	1x2x0.78	24			
ПИ-Т.1.16.2	БК.1.16.1	БК.1.16.2		ППГнз(А)-HF	2x1.5	24			
RS-Т.1.17.1	БК.1.16.2	БК.1.17.1		КИП0Энз(А)-HF	1x2x0.78	26			
ПИ-Т.1.17.1	БК.1.16.2	БК.1.17.1		ППГнз(А)-HF	2x1.5	26			
RS-Т.1.17.2	БК.1.17.1	БК.1.17.2		КИП0Энз(А)-HF	1x2x0.78	24			
ПИ-Т.1.17.2	БК.1.17.1	БК.1.17.2		ППГнз(А)-HF	2x1.5	24			
RS-Т.1.18.1	БК.1.17.2	БК.1.18.1		КИП0Энз(А)-HF	1x2x0.78	26			
ПИ-Т.1.18.1	БК.1.17.2	БК.1.18.1		ППГнз(А)-HF	2x1.5	26			
RS-Т.1.18.2	БК.1.18.1	БК.1.18.2		КИП0Энз(А)-HF	1x2x0.78	24			
ПИ-Т.1.18.2	БК.1.18.1	БК.1.18.2		ППГнз(А)-HF	2x1.5	24			
RS-Т.1.19.1	БК.1.18.2	БК.1.19.1		КИП0Энз(А)-HF	1x2x0.78	26			
ПИ-Т.1.19.1	БК.1.18.2	БК.1.19.1		ППГнз(А)-HF	2x1.5	26			

Согласовано

Взам инв . N

Подп. и дата

Инв. N подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1269/24-АСКУТ.КЖ

Лист
3

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
RS-Т.1.19.2	БК.1.19.1	БК.1.19.2		КИПВЭнз(А)- HF	1x2x0.78	24			
ПИ-Т.1.19.2	БК.1.19.1	БК.1.19.2		ППГнз(А)-HF	2x1.5	24			
RS-Т.1.20.1	БК.1.19.2	БК.1.20.1		КИПВЭнз(А)- HF	1x2x0.78	26			
ПИ-Т.1.20.1	БК.1.19.2	БК.1.20.1		ППГнз(А)-HF	2x1.5	26			
RS-Т.1.20.2	БК.1.20.1	БК.1.20.2		КИПВЭнз(А)- HF	1x2x0.78	24			
ПИ-Т.1.20.2	БК.1.20.1	БК.1.20.2		ППГнз(А)-HF	2x1.5	24			
RS-Т.1.21.1	БК.1.20.2	БК.1.21.1		КИПВЭнз(А)- HF	1x2x0.78	26			
ПИ-Т.1.21.1	БК.1.20.2	БК.1.21.1		ППГнз(А)-HF	2x1.5	26			
RS-Т.1.21.2	БК.1.21.1	БК.1.21.2		КИПВЭнз(А)- HF	1x2x0.78	24			
ПИ-Т.1.21.2	БК.1.21.1	БК.1.21.2		ППГнз(А)-HF	2x1.5	24			
RS-Т.1.22.1	БК.1.21.2	БК.1.22.1		КИПВЭнз(А)- HF	1x2x0.78	26			
ПИ-Т.1.22.1	БК.1.21.2	БК.1.22.1		ППГнз(А)-HF	2x1.5	26			
RS-Т.1.22.2	БК.1.22.1	БК.1.22.2		КИПВЭнз(А)- HF	1x2x0.78	24			
ПИ-Т.1.22.2	БК.1.22.1	БК.1.22.2		ППГнз(А)-HF	2x1.5	24			
RS-Т.1.23.1	БК.1.22.2	БК.1.23.1		КИПВЭнз(А)- HF	1x2x0.78	26			
ПИ-Т.1.23.1	БК.1.22.2	БК.1.23.1		ППГнз(А)-HF	2x1.5	26			
RS-Т.1.23.2	БК.1.23.1	БК.1.23.2		КИПВЭнз(А)- HF	1x2x0.78	24			
ПИ-Т.1.23.2	БК.1.23.1	БК.1.23.2		ППГнз(А)-HF	2x1.5	24			
RS-Т.1.24.1	БК.1.23.2	БК.1.24.1		КИПВЭнз(А)- HF	1x2x0.78	26			
ПИ-Т.1.24.1	БК.1.23.2	БК.1.24.1		ППГнз(А)-HF	2x1.5	26			
RS-Т.1.24.2	БК.1.24.1	БК.1.24.2		КИПВЭнз(А)- HF	1x2x0.78	24			
ПИ-Т.1.24.2	БК.1.24.1	БК.1.24.2		ППГнз(А)-HF	2x1.5	24			
RS-Т.1.25.1	БК.1.24.2	БК.1.25.1		КИПВЭнз(А)- HF	1x2x0.78	26			

Согласовано
Взам инв. N
Подп. и дата
Инв. N подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1269/24-АСКУТ.КЖ

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
ПИ-Т.1.25.1	БК.1.24.2	БК.1.25.1		ППГ нз(А)-HF	2x1.5	26			
RS-Т.1.25.2	БК.1.25.1	БК.1.25.2		КИП0Энз(А)-HF	1x2x0.78	24			
ПИ-Т.1.25.2	БК.1.25.1	БК.1.25.2		ППГ нз(А)-HF	2x1.5	24			
RS-Т.1.26.1	БК.1.25.2	БК.1.26.1		КИП0Энз(А)-HF	1x2x0.78	26			
ПИ-Т.1.26.1	БК.1.25.2	БК.1.26.1		ППГ нз(А)-HF	2x1.5	26			
RS-Т.1.26.2	БК.1.26.1	БК.1.26.2		КИП0Энз(А)-HF	1x2x0.78	24			
ПИ-Т.1.26.2	БК.1.26.1	БК.1.26.2		ППГ нз(А)-HF	2x1.5	24			
RS-Т.1.27.1	БК.1.26.2	БК.1.27.1		КИП0Энз(А)-HF	1x2x0.78	26			
ПИ-Т.1.27.1	БК.1.26.2	БК.1.27.1		ППГ нз(А)-HF	2x1.5	26			
RS-Т.1.27.2	БК.1.27.1	БК.1.27.2		КИП0Энз(А)-HF	1x2x0.78	24			
ПИ-Т.1.27.2	БК.1.27.1	БК.1.27.2		ППГ нз(А)-HF	2x1.5	24			
УТР-ЩВТ.3	Щум АСКУВТ.3	ТШЗ.1-СОТ		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	25			
RS-Т.3.-2.1	Щум АСКУВТ.3	БК.3.-2.1		КИП0Энз(А)-HF	1x2x0.78	49			
ПИ-Т.3.-2.1	Щум АСКУВТ.3	БК.3.-2.1		ППГ нз(А)-HF	2x1.5	49			
RS-Т.3.-2.2	БК.3.-2.1	БК.3.-2.2		КИП0Энз(А)-HF	1x2x0.78	10			
ПИ-Т.3.-2.2	БК.3.-2.1	БК.3.-2.2		ППГ нз(А)-HF	2x1.5	10			
RS-Т.3.-2.3	БК.3.-2.2	БК.3.-2.3		КИП0Энз(А)-HF	1x2x0.78	70			
ПИ-Т.3.-2.3	БК.3.-2.2	БК.3.-2.3		ППГ нз(А)-HF	2x1.5	70			
RS-Т.3.Т1.1	БК.3.-2.3	БК.3.Т1.1		КИП0Энз(А)-HF	1x2x0.78	93			
ПИ-Т.3.Т1.1	БК.3.-2.3	БК.3.Т1.1		ППГ нз(А)-HF	2x1.5	93			
RS-Т.3.Т2.1	БК.3.Т1.1	БК.3.Т2.1		КИП0Энз(А)-HF	1x2x0.78	99			
ПИ-Т.3.Т2.1	БК.3.Т1.1	БК.3.Т2.1		ППГ нз(А)-HF	2x1.5	99			
RS-Т.3.Т2.2	БК.3.Т2.1	БК.3.Т2.2		КИП0Энз(А)-HF	1x2x0.78	15			
ПИ-Т.3.Т2.2	БК.3.Т2.1	БК.3.Т2.2		ППГ нз(А)-HF	2x1.5	15			
RS-Т.3.28.1	БК.3.Т2.2	БК.3.28.1		КИП0Энз(А)-HF	1x2x0.78	52			

Согласовано
Взам инв. N
Подп. и дата
Инв. N подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1269/24-АСКУТ.КЖ

Лист
5

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
ПИ-Т.3.28.1	БК.3.Т2.2	БК.3.28.1		ППГ нз(А)-HF	2x1.5	52			
RS-Т.3.28.2	БК.3.28.1	БК.3.28.2		КИП0Энз(А)-HF	1x2x0.78	15			
ПИ-Т.3.28.2	БК.3.28.1	БК.3.28.2		ППГ нз(А)-HF	2x1.5	15			
RS-Т.3.22.1	Щит АСКУВТ.3	БК.3.22.1		КИП0Энз(А)-HF	1x2x0.78	125			
ПИ-Т.3.22.1	Щит АСКУВТ.3	БК.3.22.1		ППГ нз(А)-HF	2x1.5	125			
RS-Т.3.22.2	БК.3.22.1	БК.3.22.2		КИП0Энз(А)-HF	1x2x0.78	15			
ПИ-Т.3.22.2	БК.3.22.1	БК.3.22.2		ППГ нз(А)-HF	2x1.5	15			
RS-Т.3.23.1	БК.3.22.2	БК.3.23.1		КИП0Энз(А)-HF	1x2x0.78	31			
ПИ-Т.3.23.1	БК.3.22.2	БК.3.23.1		ППГ нз(А)-HF	2x1.5	31			
RS-Т.3.23.2	БК.3.23.1	БК.3.23.2		КИП0Энз(А)-HF	1x2x0.78	15			
ПИ-Т.3.23.2	БК.3.23.1	БК.3.23.2		ППГ нз(А)-HF	2x1.5	15			
RS-Т.3.24.1	БК.3.23.2	БК.3.24.1		КИП0Энз(А)-HF	1x2x0.78	31			
ПИ-Т.3.24.1	БК.3.23.2	БК.3.24.1		ППГ нз(А)-HF	2x1.5	31			
RS-Т.3.24.2	БК.3.24.1	БК.3.24.2		КИП0Энз(А)-HF	1x2x0.78	15			
ПИ-Т.3.24.2	БК.3.24.1	БК.3.24.2		ППГ нз(А)-HF	2x1.5	15			
RS-Т.3.25.1	БК.3.24.2	БК.3.25.1		КИП0Энз(А)-HF	1x2x0.78	31			
ПИ-Т.3.25.1	БК.3.24.2	БК.3.25.1		ППГ нз(А)-HF	2x1.5	31			
RS-Т.3.25.2	БК.3.25.1	БК.3.25.2		КИП0Энз(А)-HF	1x2x0.78	15			
ПИ-Т.3.25.2	БК.3.25.1	БК.3.25.2		ППГ нз(А)-HF	2x1.5	15			
RS-Т.3.26.1	БК.3.25.2	БК.3.26.1		КИП0Энз(А)-HF	1x2x0.78	31			
ПИ-Т.3.26.1	БК.3.25.2	БК.3.26.1		ППГ нз(А)-HF	2x1.5	31			
RS-Т.3.26.2	БК.3.26.1	БК.3.26.2		КИП0Энз(А)-HF	1x2x0.78	15			
ПИ-Т.3.26.2	БК.3.26.1	БК.3.26.2		ППГ нз(А)-HF	2x1.5	15			
RS-Т.3.27.1	БК.3.26.2	БК.3.27.1		КИП0Энз(А)-HF	1x2x0.78	31			
ПИ-Т.3.27.1	БК.3.26.2	БК.3.27.1		ППГ нз(А)-HF	2x1.5	31			
RS-Т.3.27.2	БК.3.27.1	БК.3.27.2		КИП0Энз(А)-HF	1x2x0.78	15			
ПИ-Т.3.27.2	БК.3.27.1	БК.3.27.2		ППГ нз(А)-HF	2x1.5	15			

Согласовано
Взам инв. N
Подл. и дата
Инв. N подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1269/24-АСКУТ.КЖ

Лист
6

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
УТР-ЩВТ.4	Щит АСКУВТ.4	ТЩ.4.1-СОТ		U/UTP Cat5e LSZH нз(A)-HF	4x2x0,51	25			
RS-Т.4.-1.1	Щит АСКУВТ.4	БК.4.-1.1		КИП0Энз(A)- HF	1x2x0.78	119			
ПИ-Т.4.-1.1	Щит АСКУВТ.4	БК.4.-1.1		ППГ нз(A)-HF	2x1.5	119			
RS-Т.4.-1.2	БК.4.-1.1	БК.4.-1.2		КИП0Энз(A)- HF	1x2x0.78	14			
ПИ-Т.4.-1.2	БК.4.-1.1	БК.4.-1.2		ППГ нз(A)-HF	2x1.5	14			
RS-Т.4.-1.3	БК.4.-1.2	БК.4.-1.3		КИП0Энз(A)- HF	1x2x0.78	90			
ПИ-Т.4.-1.3	БК.4.-1.2	БК.4.-1.3		ППГ нз(A)-HF	2x1.5	90			
RS-Т.4.27.1	БК.4.-1.3	БК.4.27.1		КИП0Энз(A)- HF	1x2x0.78	230			
ПИ-Т.4.27.1	БК.4.-1.3	БК.4.27.1		ППГ нз(A)-HF	2x1.5	230			
RS-Т.4.27.2	БК.4.27.1	БК.4.27.2		КИП0Энз(A)- HF	1x2x0.78	10			
ПИ-Т.4.27.2	БК.4.27.1	БК.4.27.2		ППГ нз(A)-HF	2x1.5	10			
RS-Т.4.5.1	Щит АСКУВТ.4	БК.4.5.1		КИП0Энз(A)- HF	1x2x0.78	104			
ПИ-Т.4.5.1	Щит АСКУВТ.4	БК.4.5.1		ППГ нз(A)-HF	2x1.5	104			
RS-Т.4.5.2	БК.4.5.1	БК.4.5.2		КИП0Энз(A)- HF	1x2x0.78	25			
ПИ-Т.4.5.2	БК.4.5.1	БК.4.5.2		ППГ нз(A)-HF	2x1.5	25			
RS-Т.4.6.1	БК.4.5.2	БК.4.6.1		КИП0Энз(A)- HF	1x2x0.78	29			
ПИ-Т.4.6.1	БК.4.5.2	БК.4.6.1		ППГ нз(A)-HF	2x1.5	29			
RS-Т.4.6.2	БК.4.6.1	БК.4.6.2		КИП0Энз(A)- HF	1x2x0.78	25			
ПИ-Т.4.6.2	БК.4.6.1	БК.4.6.2		ППГ нз(A)-HF	2x1.5	25			
RS-Т.4.7.1	БК.4.6.2	БК.4.7.1		КИП0Энз(A)- HF	1x2x0.78	29			
ПИ-Т.4.7.1	БК.4.6.2	БК.4.7.1		ППГ нз(A)-HF	2x1.5	29			
RS-Т.4.7.2	БК.4.7.1	БК.4.7.2		КИП0Энз(A)- HF	1x2x0.78	25			
ПИ-Т.4.7.2	БК.4.7.1	БК.4.7.2		ППГ нз(A)-HF	2x1.5	25			
RS-Т.4.8.1	БК.4.7.2	БК.4.8.1		КИП0Энз(A)- HF	1x2x0.78	29			
ПИ-Т.4.8.1	БК.4.7.2	БК.4.8.1		ППГ нз(A)-HF	2x1.5	29			
RS-Т.4.8.2	БК.4.8.1	БК.4.8.2		КИП0Энз(A)- HF	1x2x0.78	25			
ПИ-Т.4.8.2	БК.4.8.1	БК.4.8.2		ППГ нз(A)-HF	2x1.5	25			

Согласовано
Взам инв. N
Подп. и дата
Инв. N подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1269/24-АСКУТ.КЖ

Лист
7

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
RS-Т.4.9.1	БК.4.8.2	БК.4.9.1		КИПВЭнз(А)- HF	1x2x0.78	29			
ПИ-Т.4.9.1	БК.4.8.2	БК.4.9.1		ППГнз(А)-HF	2x1.5	29			
RS-Т.4.9.2	БК.4.9.1	БК.4.9.2		КИПВЭнз(А)- HF	1x2x0.78	25			
ПИ-Т.4.9.2	БК.4.9.1	БК.4.9.2		ППГнз(А)-HF	2x1.5	25			
RS-Т.4.10.1	БК.4.9.2	БК.4.10.1		КИПВЭнз(А)- HF	1x2x0.78	29			
ПИ-Т.4.10.1	БК.4.9.2	БК.4.10.1		ППГнз(А)-HF	2x1.5	29			
RS-Т.4.10.2	БК.4.10.1	БК.4.10.2		КИПВЭнз(А)- HF	1x2x0.78	25			
ПИ-Т.4.10.2	БК.4.10.1	БК.4.10.2		ППГнз(А)-HF	2x1.5	25			
RS-Т.4.11.1	БК.4.10.2	БК.4.11.1		КИПВЭнз(А)- HF	1x2x0.78	29			
ПИ-Т.4.11.1	БК.4.10.2	БК.4.11.1		ППГнз(А)-HF	2x1.5	29			
RS-Т.4.11.2	БК.4.11.1	БК.4.11.2		КИПВЭнз(А)- HF	1x2x0.78	25			
ПИ-Т.4.11.2	БК.4.11.1	БК.4.11.2		ППГнз(А)-HF	2x1.5	25			
RS-Т.4.12.1	БК.4.11.2	БК.4.12.1		КИПВЭнз(А)- HF	1x2x0.78	29			
ПИ-Т.4.12.1	БК.4.11.2	БК.4.12.1		ППГнз(А)-HF	2x1.5	29			
RS-Т.4.12.2	БК.4.12.1	БК.4.12.2		КИПВЭнз(А)- HF	1x2x0.78	25			
ПИ-Т.4.12.2	БК.4.12.1	БК.4.12.2		ППГнз(А)-HF	2x1.5	25			
RS-Т.4.13.1	Щит АСКУВТ.4	БК.4.13.1		КИПВЭнз(А)- HF	1x2x0.78	155			
ПИ-Т.4.13.1	Щит АСКУВТ.4	БК.4.13.1		ППГнз(А)-HF	2x1.5	155			
RS-Т.4.13.2	БК.4.13.1	БК.4.13.2		КИПВЭнз(А)- HF	1x2x0.78	25			
ПИ-Т.4.13.2	БК.4.13.1	БК.4.13.2		ППГнз(А)-HF	2x1.5	25			
RS-Т.4.14.1	БК.4.13.2	БК.4.14.1		КИПВЭнз(А)- HF	1x2x0.78	45			
ПИ-Т.4.14.1	БК.4.13.2	БК.4.14.1		ППГнз(А)-HF	2x1.5	45			
RS-Т.4.14.2	БК.4.14.1	БК.4.14.2		КИПВЭнз(А)- HF	1x2x0.78	20			
ПИ-Т.4.14.2	БК.4.14.1	БК.4.14.2		ППГнз(А)-HF	2x1.5	20			
RS-Т.4.15.1	БК.4.14.2	БК.4.15.1		КИПВЭнз(А)- HF	1x2x0.78	45			
ПИ-Т.4.15.1	БК.4.14.2	БК.4.15.1		ППГнз(А)-HF	2x1.5	45			
RS-Т.4.15.2	БК.4.15.1	БК.4.15.2		КИПВЭнз(А)- HF	1x2x0.78	20			

Согласовано
Взам инв . N
Подп. и дата
Инв. N подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1269/24-АСКУТ.КЖ

Лист
8

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
ПИ-Т.4.15.2	БК.4.15.1	БК.4.15.2		ППГ нз(А)-HF	2x1.5	20			
RS-Т.4.16.1	БК.4.15.2	БК.4.16.1		КИП0Энз(А)-HF	1x2x0.78	45			
ПИ-Т.4.16.1	БК.4.15.2	БК.4.16.1		ППГ нз(А)-HF	2x1.5	45			
RS-Т.4.16.2	БК.4.16.1	БК.4.16.2		КИП0Энз(А)-HF	1x2x0.78	20			
ПИ-Т.4.16.2	БК.4.16.1	БК.4.16.2		ППГ нз(А)-HF	2x1.5	20			
RS-Т.4.17.1	БК.4.16.2	БК.4.17.1		КИП0Энз(А)-HF	1x2x0.78	45			
ПИ-Т.4.17.1	БК.4.16.2	БК.4.17.1		ППГ нз(А)-HF	2x1.5	45			
RS-Т.4.17.2	БК.4.17.1	БК.4.17.2		КИП0Энз(А)-HF	1x2x0.78	20			
ПИ-Т.4.17.2	БК.4.17.1	БК.4.17.2		ППГ нз(А)-HF	2x1.5	20			
RS-Т.4.18.1	БК.4.17.2	БК.4.18.1		КИП0Энз(А)-HF	1x2x0.78	29			
ПИ-Т.4.18.1	БК.4.17.2	БК.4.18.1		ППГ нз(А)-HF	2x1.5	29			
RS-Т.4.19.1	БК.4.18.1	БК.4.19.1		КИП0Энз(А)-HF	1x2x0.78	29			
ПИ-Т.4.19.1	БК.4.18.1	БК.4.19.1		ППГ нз(А)-HF	2x1.5	29			
RS-Т.4.20.1	БК.4.19.1	БК.4.20.1		КИП0Энз(А)-HF	1x2x0.78	29			
ПИ-Т.4.20.1	БК.4.19.1	БК.4.20.1		ППГ нз(А)-HF	2x1.5	29			
RS-Т.4.21.1	БК.4.20.1	БК.4.21.1		КИП0Энз(А)-HF	1x2x0.78	29			
ПИ-Т.4.21.1	БК.4.20.1	БК.4.21.1		ППГ нз(А)-HF	2x1.5	29			
RS-Т.4.22.1	БК.4.21.1	БК.4.22.1		КИП0Энз(А)-HF	1x2x0.78	29			
ПИ-Т.4.22.1	БК.4.21.1	БК.4.22.1		ППГ нз(А)-HF	2x1.5	29			
RS-Т.4.23.1	БК.4.22.1	БК.4.23.1		КИП0Энз(А)-HF	1x2x0.78	29			
ПИ-Т.4.23.1	БК.4.22.1	БК.4.23.1		ППГ нз(А)-HF	2x1.5	29			
RS-Т.4.24.1	БК.4.23.1	БК.4.24.1		КИП0Энз(А)-HF	1x2x0.78	29			
ПИ-Т.4.24.1	БК.4.23.1	БК.4.24.1		ППГ нз(А)-HF	2x1.5	29			
RS-Т.4.25.1	БК.4.24.1	БК.4.25.1		КИП0Энз(А)-HF	1x2x0.78	29			
ПИ-Т.4.25.1	БК.4.24.1	БК.4.25.1		ППГ нз(А)-HF	2x1.5	29			
RS-Т.4.26.1	БК.4.25.1	БК.4.26.1		КИП0Энз(А)-HF	1x2x0.78	29			
ПИ-Т.4.26.1	БК.4.25.1	БК.4.26.1		ППГ нз(А)-HF	2x1.5	29			

Инв. N подл. | Подл. и дата | Взам инв. N | Согласовано

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1269/24-АСКУТ.КЖ

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Код оборудования, изделия, материала	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Щит АСКУВТ .1				компл.	1		
1	Навесной шкаф СЕ, 600x800x250, IP65	Навесной шкаф	R5CEX0869	ДКС	шт.	1		
2	Преобразователь интерфейса RS 485 - Ethernet Пульсар 8-портовый		H00003158	Тепловодохран	шт.	1		
3	Повторитель интерфейсов RS-485		H00002651	Тепловодохран	шт.	1		
4	Источник питания 230В / 15В, 3А, тип ИП15-60	ИП15-60	H00000062	Тепловодохран	шт.	9		
5	Модуль бесперебойного питания, 4 А		H00000063	Тепловодохран	шт.	1		
6	Аккумуляторная батарея 12В для МБП, 7 Ач		H00001573	Тепловодохран	шт.	1		
7	Автоматический выключатель, 2 полюсный, 10А, тип С		11053DEK	Dekraft	шт.	1		
8	Автоматический выключатель, 1 полюсный, 2А, тип С		13149DEK	Dekraft	шт.	9		
9	Автоматический выключатель, 1 полюсный, 6А, тип С		12269DEK	Dekraft	шт.	1		
10	Лампа сигнальная OptiSignal		332188	КЭАЗ	шт.	1		
11	Розетка на DIN-рейку с заземляющим контактом		18012DEK	Dekraft	шт.	1		
12	Клемма 2,5 (4) мм2, проходная		2002-1201	WAGO	шт.	36		
13	Клемма проходная с заземлением, желто-зеленая		279-907	WAGO	шт.	1		
14	DIN-рейка оцинкованная		R5DGR60	ДКС	шт.	3		
15	Короб перфорированный, серый RL6 25x40		01163RLDIY	ДКС	м.	4		
16	Ввод кабельный пластиковый		143119	КЭАЗ	шт.	9		
17	Провод ПуГВ 0,75			Электрокабель	м.	50		
18	Провод ПуГВ 0,75 син			Электрокабель	м.	10		
19	Провод ПуГВ 0,75 ж/з			Электрокабель	м.	10		
	Щит АСКУВТ.3				компл.	1		
1	Навесной шкаф СЕ, 600x800x250, IP65	Навесной шкаф	R5CEX0869	ДКС	шт.	1		
2	Преобразователь интерфейса RS 485 - Ethernet Пульсар 8-портовый	УСПД	H00003158	Тепловодохран	шт.	1		
3	Источник питания 230В / 15В, 3А, тип ИП15-60	ИП15-60	H00000062	Тепловодохран	шт.	3		

Согласовано
Взам инв. N
Подп. и дата
Инв. N подл.

Примечания:

- В спецификацию не включены: ЗИП, резерв по оборудованию, кабелям и материалам, а также отдельные виды изделий и материалов - номенклатуру и количество которых определяет строительно-монтажная организация на основе действующих технологических и производственных норм (метизы, крепеж и т. д.), (согласно ГОСТ 21.501-2018, ГОСТ 21.110-2013).
- Возможна замена материалов и оборудования на аналогичные с характеристиками не хуже чем у указанных в спецификации по согласованию с заказчиком.

						ГКО-1269/24-АСКУТ.СО		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал		Шитухина			20.02.26	Спецификация оборудования и материалов		
ГИП		Семенов			20.02.26			
Проверил		Семенов			20.02.26			
						Стадия	Лист	Листов
						Р	1	3
						000 "Конкрим Стоун"		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Код оборудования, изделия, материала	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Модуль бесперебойного питания, 4 А		H00000063	Теплодохран	шт.	1		
5	Аккумуляторная батарея 12В для МБП, 7 Ач		H00001573	Теплодохран	шт.	1		
6	Автоматический выключатель, 2 полюсный, 10А, тип С		11053DEK	Dekraft	шт.	1		
7	Автоматический выключатель, 1 полюсный, 2А, тип С		13149DEK	Dekraft	шт.	4		
8	Автоматический выключатель, 1 полюсный, 6А, тип С		12269DEK	Dekraft	шт.	1		
9	Лампа сигнальная OptiSignal		332188	КЭАЗ	шт.	1		
10	Розетка на DIN-рейку с заземляющим контактом		18012DEK	Dekraft	шт.	1		
11	Клемма 2,5 (4) мм ² , проходная		2002-1201	WAGO	шт.	16		
12	Клемма проходная с заземлением, желто-зеленая		279-907	WAGO	шт.	1		
13	DIN-рейка оцинкованная		R5DGR60	ДКС	шт.	3		
14	Короб перфорированный, серый RL6 25x40		01163RLDIY	ДКС	м.	4		
15	Ввод кабельный пластиковый		143119	КЭАЗ	шт.	4		
16	Провод ПуГВ 0,75			Электрокабель	м.	50		
17	Провод ПуГВ 0,75 син			Электрокабель	м.	10		
18	Провод ПуГВ 0,75 ж/з			Электрокабель	м.	10		
	Щит АСКУВТ.4				компл.	1		
1	Навесной шкаф СЕ, 600x800x250, IP65	Навесной шкаф	R5CEX0869	ДКС	шт.	1		
2	Преобразователь интерфейса RS 485 - Ethernet Пульсар 8-портовый		H00003158	Теплодохран	шт.	1		
3	Счетчик импульсов-регистратор «Пульсар» 3-канальный с интерфейсом RS-485		H00005852	Теплодохран	шт.	3		
4	Источник питания 230В / 15В, 3А, тип ИП15-60	ИП15-60	H00000062	Теплодохран	шт.	7		
5	Модуль бесперебойного питания, 4 А		H00000063	Теплодохран	шт.	1		
6	Аккумуляторная батарея 12В для МБП, 7 Ач		H00001573	Теплодохран	шт.	1		
7	Автоматический выключатель, 2 полюсный, 10А, тип С		11053DEK	Dekraft	шт.	1		
8	Автоматический выключатель, 1 полюсный, 2А, тип С		13149DEK	Dekraft	шт.	8		
9	Автоматический выключатель, 1 полюсный, 6А, тип С		12269DEK	Dekraft	шт.	1		
10	Лампа сигнальная OptiSignal		332188	КЭАЗ	шт.	1		
11	Розетка на DIN-рейку с заземляющим контактом		18012DEK	Dekraft	шт.	1		
12	Клемма 2,5 (4) мм ² , проходная		2002-1201	WAGO	шт.	32		
13	Клемма проходная с заземлением, желто-зеленая		279-907	WAGO	шт.	1		

Согласовано
Взам инв. N
Подл. и дата
Инв. N подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1269/24-АСКУТ.СО

Лист
2

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Код оборудования, изделия, материала	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	DIN-рейка оцинкованная		R5DGR60	ДКС	шт.	3		
15	Короб перфорированный, серый RL6 25x40		01163RLDIY	ДКС	м.	4		
16	Ввод кабельный пластиковый		143119	КЭАЗ	шт.	8		
17	Провод ПуГВ 0,75			Электрокабель	м.	50		
18	Провод ПуГВ 0,75 син			Электрокабель	м.	10		
19	Провод ПуГВ 0,75 ж/з			Электрокабель	м.	10		
	Программное обеспечение							
1	Лицензия на общедомовой прибор учета воды		НПП «Тепловодохран»		шт.	1		
2	Лицензия на общедомовой прибор теплоснабжения		НПП «Тепловодохран»		шт.	1		
	Кабельная продукция и материалы							
1	Кабель информационный RS-485	КИПвЭнз(А)-HF 1x2x0,78			м.	5040		
2	Кабель силовой	ППГнз(А)-HF 2x1,5			м.	5040		
3	Кабель информационный	U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF 4x2x0,51			м.	100		
4	Коробка распределительная с крышкой (100x100x50), 10 мембр. вводов IP55 EKF		plc-kmr-030-014	EKF	шт.	114		
5	Клемма 5-проводная		221-415	WAGO	шт.	456		
6	Труба ПВХ гибкая гофр. д.20мм, лёгкая с протяжкой, 50м, цвет серый		9192050	ДКС	м.	2500		
7	Труба металлическая, д.20мм		CTR12-020-3	IEK	м.	150		
8	Держатель с защелкой, д.20мм		51020	ДКС	шт.	700		
9	Стяжка 250 мм		49402	КВТ	уп.	7		
10	Бирка кабельная для маркировки кабельной продукции		У-134	EKF	уп.	7		
12	Пена двухкомпонентная огнезащитная		DN1201	ДКС	шт.	20		

Инв. N подл. | Подл. и дата | Взам инв. N | Согласовано

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ГКО-1269/24-АСКУТ.СО	Лист
							3

Задание на электроснабжение

1. Предусмотреть электроснабжение следующих электроприемников (TN-S):

Позиция	Электроприемник	Обозначение	Номер помещения, где установлен потребитель.	U, В,А	Р _у , кВт	Кол-во, ед	Примечание
1	2	3	5	6	7	8	9
	-1 этаж						
	Щит АСКУВТ.1	Щит АСКУВТ.1	5.1	~220 В,10А, 50Гц	0,4	1	
	Щит АСКУВТ.3	Щит АСКУВТ.3	5.12	~220 В,10А, 50Гц	0,4	1	
	Щит АСКУВТ.4	Щит АСКУВТ.4	5.23	~220 В,10А, 50Гц	0,4	1	

1. Предусмотреть заземление всех металлических нетоковедущих частей электрооборудования.
2. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.
3. Размещение оборудования уточнить при монтаже.
4. Вывод заканчивается кабелем со свободным концом не менее 2м в точке установки слаботочного щита.
5. Требования к категории электроснабжения отсутствуют

Согласовано

Взам инв. N

Подл. и дата

Инв. N подл.

ГКО-1269/24-АСКУТ

Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой
по адресу: г.Москва, 2-й Силикатный проезд, вл.8

Изм.	Кол.уч	Лист	Но.док	Подпись	Дата	Автоматизированная система контроля и учета теплопотребления	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Шитухина			20.02.2026			Р	1
ГИП		Семенов			20.02.2026				
Проверил		Семенов			20.02.2026				
Задание на электроснабжение							ООО "КОНКРИТ СТОУН"		