

Общество с ограниченной ответственностью «Проектное Бюро «Монолит»

№ СРО-П-149-1659175646-01-234 от 11 октября 2016г

Заказчик: ООО «ЭНКО»

«КОМПЛЕКСНАЯ ЗАСТРОЙКА ТЕРРИТОРИИ, РАСПОЛОЖЕННОЙ В ГРАНИЦАХ УЛИЦ: КАМЧАТСКАЯ-ЗАПАДНОСИБИРСКАЯ-ЭНТУЗИАСТОВ.
МНОГОЭТАЖНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ ГП-75. МНОГОЭТАЖНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ ГП-76»

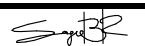
Многоэтажный жилой дом ГП-76

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Архитектурно-строительные решения.

Секция 76.3

31081-76-АС3

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	07-26		04.26

2025 г.

Заказчик: ООО «ЭНКО»

«КОМПЛЕКСНАЯ ЗАСТРОЙКА ТЕРРИТОРИИ, РАСПОЛОЖЕННОЙ В ГРАНИЦАХ УЛИЦ: КАМЧАТСКАЯ-ЗАПАДНОСИБИРСКАЯ-ЭНТУЗИАСТОВ.
МНОГОЭТАЖНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ ГП-75. МНОГОЭТАЖНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ ГП-76»

Многоэтажный жилой дом ГП-76
РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ


Архитектурно-строительные решения.
Секция 76.3

31081-76-АС3
Том 26

Директор
Главный инженер проекта



Т. Д. Мустафин
Т. Ф. Мифтяхетдинов

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	07-26		04.26

2025 г.






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

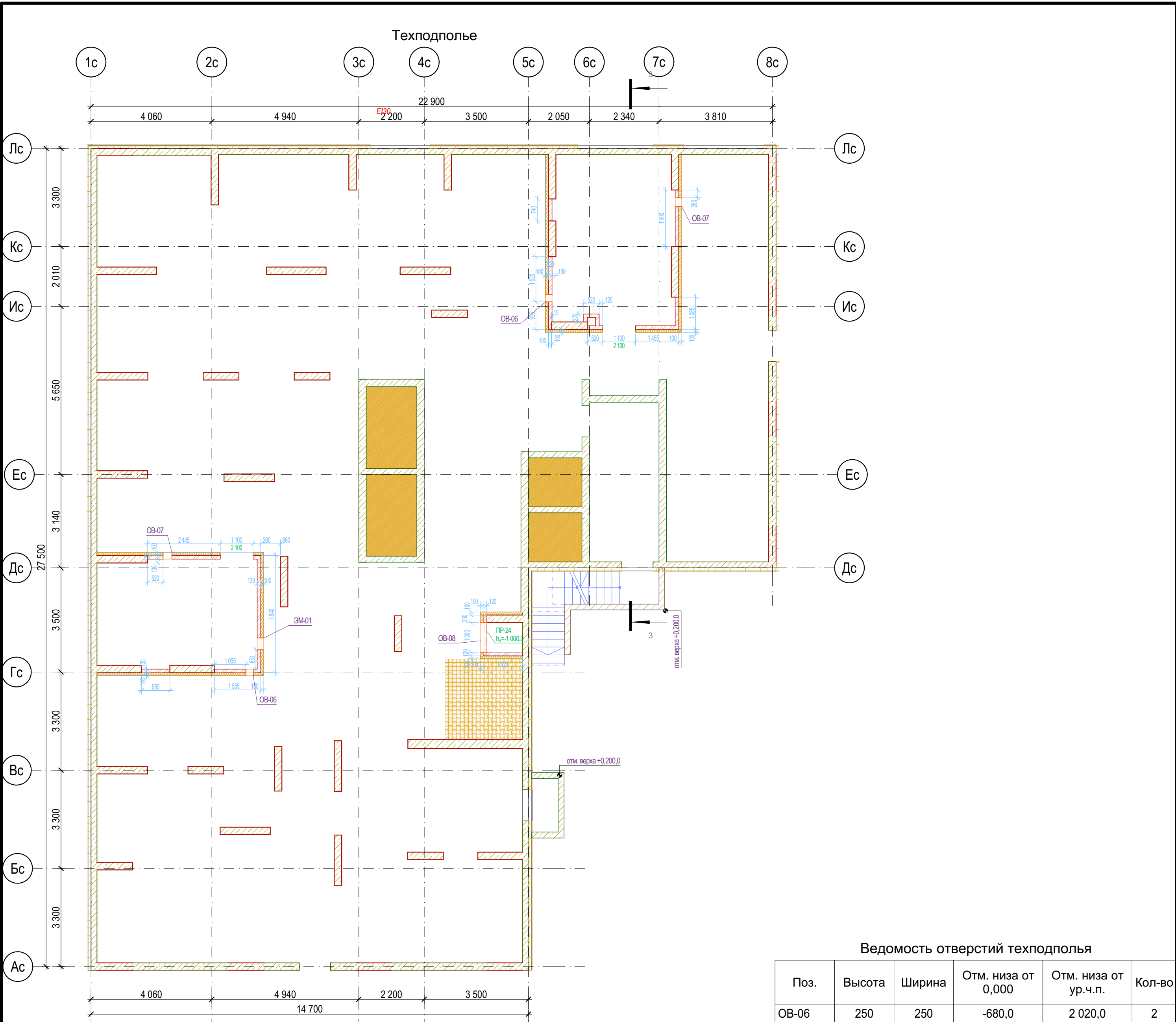
Разрешение		Обозначение	31081-76-АСЗ		
07-26		Наименование объекта строительства	«Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская- Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76»		
Изм.	Лист	Содержание изменения		Код	Примечание
1	1	Внесена информация об измененных листах		5	
	4,5,6	Изменены размеры отверстий ОВ под кладку: 270(н)х140 —> 200(н)х140 140(н)х270 —> 100(н)х270		4	
	4,5,6	Изменена отметка низа отверстий ОВ-2 (Ø133) на 2,0м от ур.ч.п.		3	
	4,5	Добавлен простенок 100мм в окне ЛК		4	
	8	Откорректированы развертки вентиля в соответствии с новыми размерами отверстий		4	
	11	Добавлен разрез		3	

Коды:
1-введение усовершенствований
2-изменение стандартов и норм
3-дополнительные требования заказчика
4-устранение ошибок
5-другие причины

Согласовано:			
Н. Контр.			

Изм. внес	Каримова		04.26	ООО «ПБМ»	Лист	Листов
Составил	Каримова					
ГИП	Мустафин					
Утв.	Мустафин				1	

						31081-76-АС3				
1	-	Зам.	07-26		04.26	Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76				
Изм.	Копуч.	Лист	№Док	Подп.	Дата					
Разраб.	Сагидуллин			16.04.2026		Многоэтажный жилой дом ГП-76. Секция 76.3		Стадия	Лист	Листов
					Р			01		
ГИП Мифтяхетдинов  16.04.2026 Н. контр. Мустафин  16.04.2026						Общие данные		 ПБМ ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ		

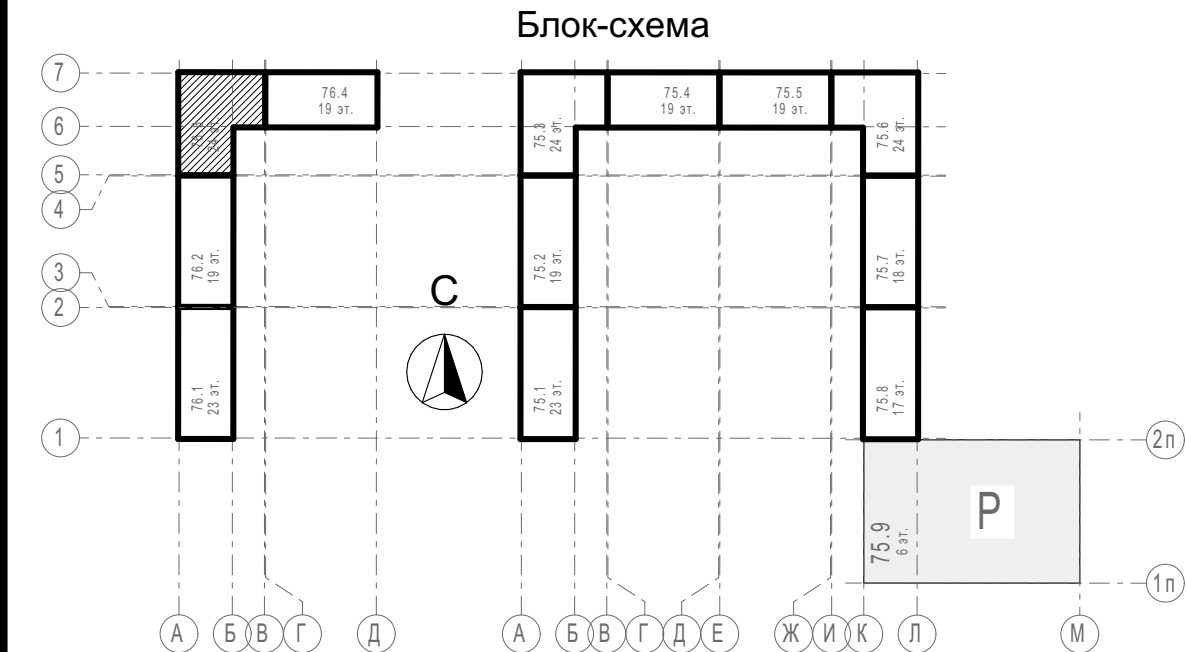


Ведомость отверстий техподполья					
Поз.	Высота	Ширина	Отм. низа от 0,000	Отм. низа от ур.ч.п.	Кол-во
ОВ-06	250	250	-680,0	2 020,0	2
ОВ-07	300	300	-2 430,0	270,0	2
ОВ-08	1 100	1 000	-2 100,0	600,0	1
ЭМ-01	200	400	-630,0	2 070,0	1
					6

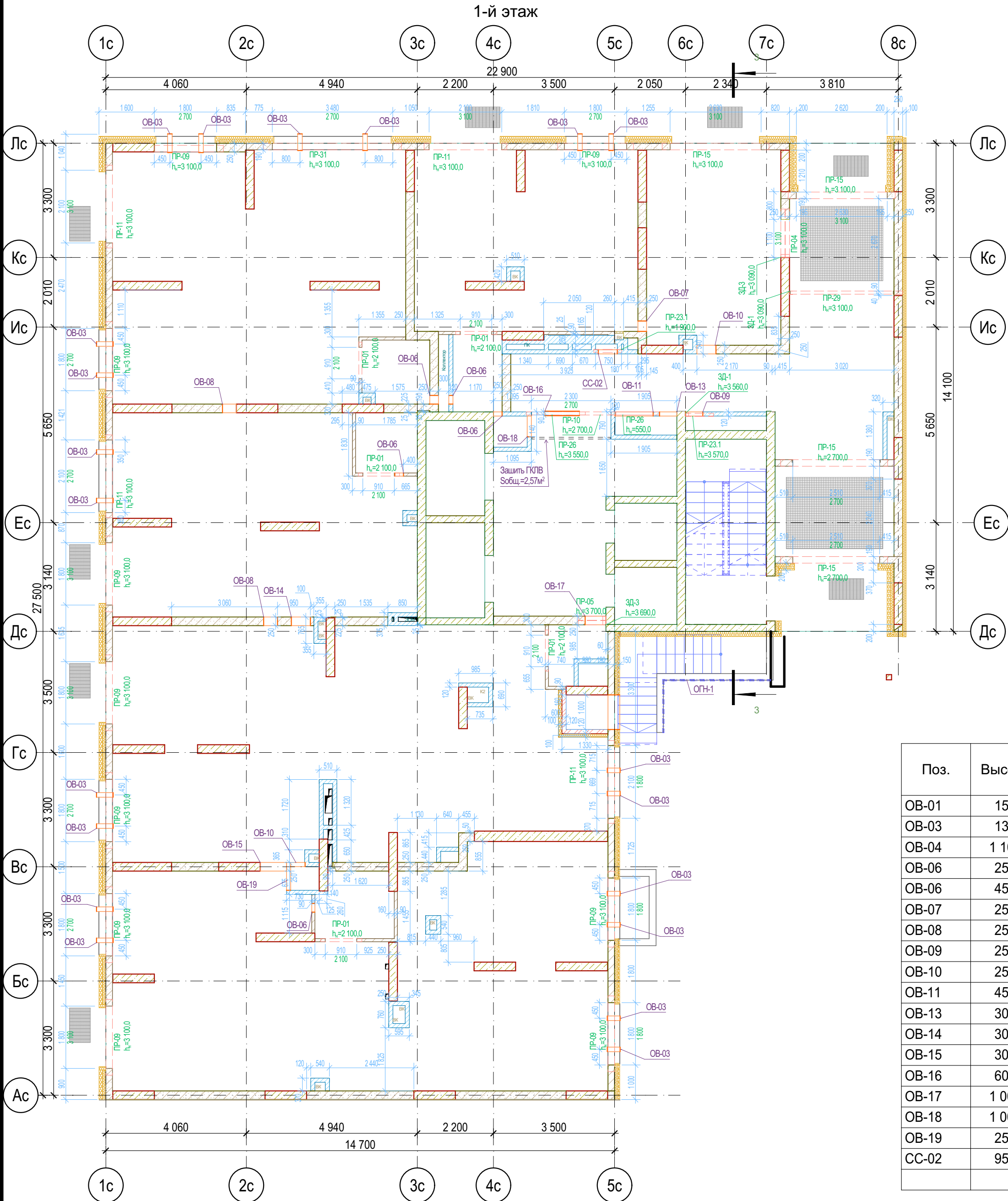
Условные обозначения

- Кирпич керамический КР-р по 250х120х65/1НФ/150/2,0/50/ГОСТ 530-2012
- Кирпич силикатный полнотелый СУРПо-М150/Ф100/1,8/ГОСТ 379-2015
- Монолитный железобетон
- Керамзитобетонный блок пустотелый по ГОСТ 33126-2014
- Керамзитобетонный блок полнотелый по ГОСТ 33126-2014
- Утеплитель минераловатный НГ
- Утеплитель экструдированный пенополистирол
- НВФ по сертифицированной системе с утеплением в 2 слоя

- Данный лист смотреть совместно с общими указаниями на л. АС-01, с разрезом на л.11 31081-76-АР3, Развертками вентшахт на л. АС-08 и разделами КЖ;
- Кладочные планы см. совместно с спецификацией перемычек на л. АС-07;
- Маркировка отверстий в стенах и перегородках дана только для данного листа;
- Отверстия в перекрытиях и в ж.б. монолите см. чертежи КЖ;
- Зазоры в местах прохода труб через перекрытия и другие ограждающие конструкции с нормируемым пределом огнестойкости тщательно заделать бетоном В-15 на всю ширину.
- Заложить пластиковый воздуховод для прокладки фреоновых систем кондиционирования сечением 110х50(н). На этапе строительства воздуховод заполнить монтажной пеной. Снаружи, после срезки пены, нанести полиуретановый герметик (см.л.11 раздела 31081-76-АСУ);
- Верхний ряд керамзитобетонных блоков под оконными проемами выполнить из полнотелого керамзитобетонного блока по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150.
- На заливках шахт ВК предусмотреть лючок для ревизии 200х300(н) на высоте 1м от ур.ч.л.



31081-76-АС3					
Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разраб.	Сагидуллин				16.04.2026
Многоэтажный жилой дом ГП-76. Секция 76.3				Р	02
Кладочный план технического этажа 76.3				ПРОЕКТОНОЕ БЮРО МОНОЛИТ	
ГИП	Мифтяхетдинов				16.04.2026
Н. контр.	Мустафин				16.04.2026



Ведомость отверстий 1 этажа

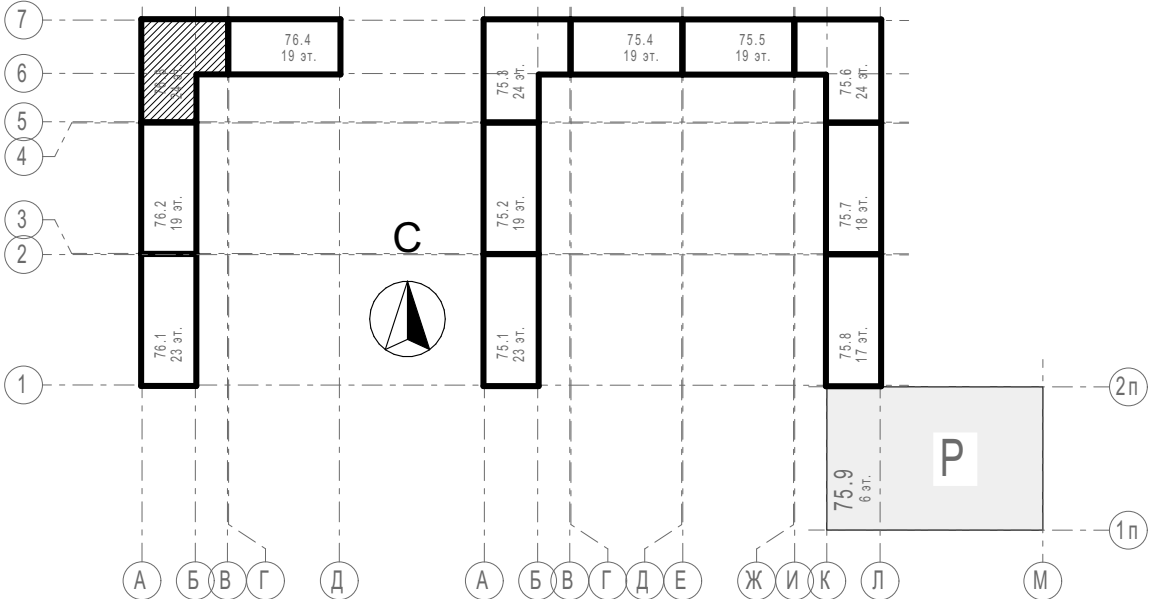
Поз.	Высота	Ширина	Отм. низа от 0,000	Отм. низа от ур.ч.п.	Кол-во
ОВ-01	155	475	4 745,0	4 745,0	3
ОВ-03	133	133	3 300,0	3 300,0	20
ОВ-04	1 100	1 000	2 550,0	2 550,0	1
ОВ-06	250	250	3 670,0	3 670,0	4
ОВ-06	450	250	3 470,0	3 470,0	1
ОВ-07	250	300	3 670,0	3 670,0	1
ОВ-08	250	400	3 670,0	3 670,0	2
ОВ-09	250	500	3 320,0	3 320,0	1
ОВ-10	250	550	3 670,0	3 670,0	2
ОВ-11	450	1 100	100,0	100,0	1
ОВ-13	300	500	3 620,0	3 620,0	1
ОВ-14	300	550	3 620,0	3 620,0	1
ОВ-15	300	760	3 620,0	3 620,0	1
ОВ-16	600	1 000	2 950,0	2 950,0	1
ОВ-17	1 000	600	2 700,0	2 700,0	1
ОВ-18	1 000	600	2 920,0	2 920,0	1
ОВ-19	250	805	3 670,0	3 670,0	1
ОВ-20	950	550	850,0	850,0	1
СС-02					1
					44



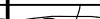
Условные обозначения

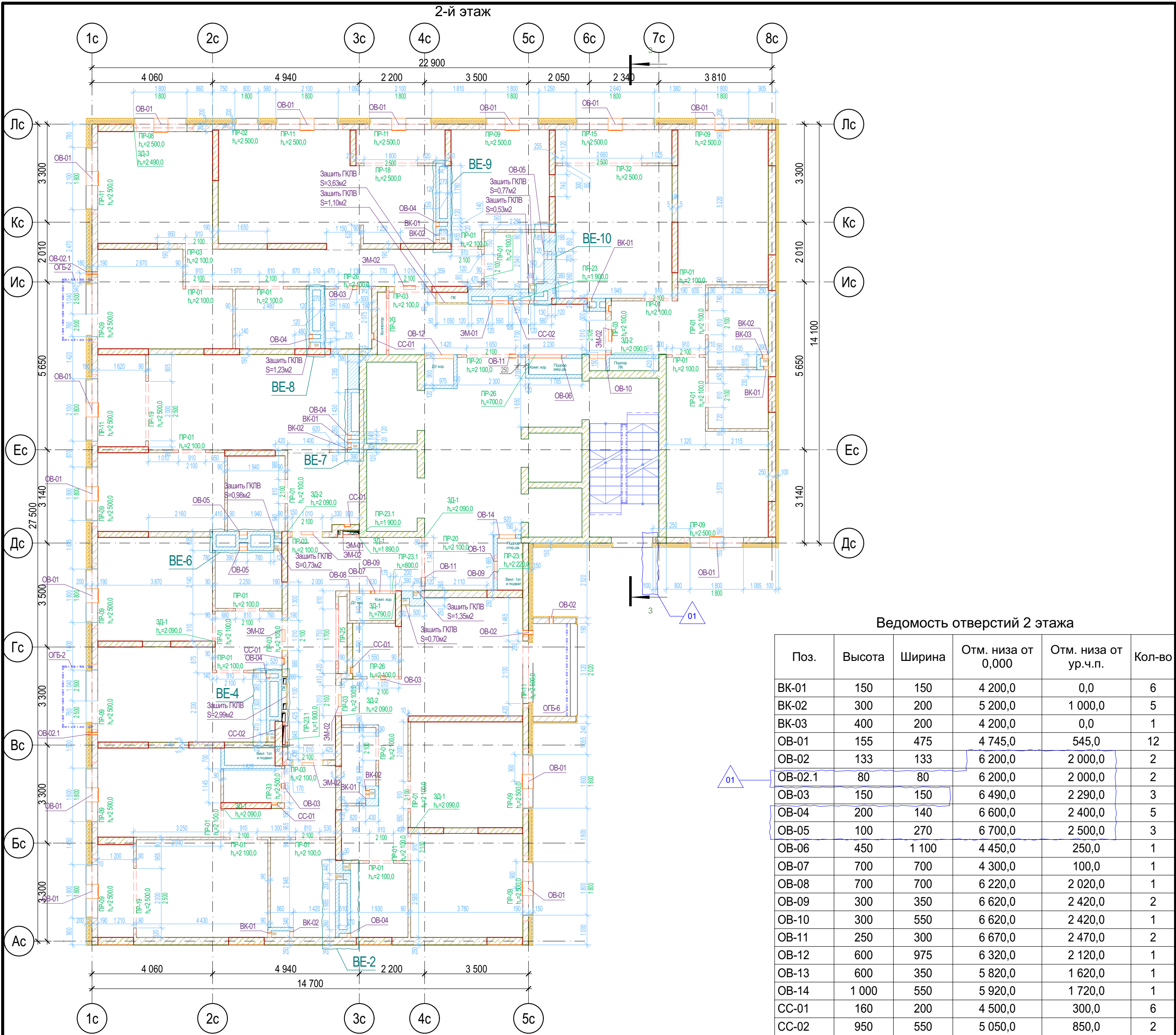
- Кирпич керамический КР-р по 250х120х65/1НФ/150/2,0/50 ГОСТ 530-2012
- Кирпич силикатный полнотелый СУРПО-М150/Ф100/1,8 ГОСТ 379-2015
- Монолитный железобетон
- Керамзитобетонный блок пустотелый по ГОСТ 33126-2014
- Керамзитобетонный блок полнотелый по ГОСТ 33126-2014
- Утеплитель минераловатный НГ
- Утеплитель экструдированный пенополистирол
- НВФ по сертифицированной системе с утеплением в 2 слоя
- Зашивка шахт ВК в 2 слоя ГКЛБ по системе Кнауф с зачеканкой звукоизоляционным материалом вокруг трубопроводов

1. Отметка низа перемычек (h_w) дана от ур.ч.п. этажа;
2. Данный лист смотреть совместно с общими указаниями на л. АС-01, с разрезом на л.11 31081-76-АР3, Развертками вентшахт на л. АС-08 и разделами КЖ;
3. Кладочные планы см. совместно с спецификацией перемычек на л. АС-07;
4. Маркировка отверстий в стенах и перегородках дана только для данного листа;
5. Отверстия в перекрытиях и в ж.б. монолите см. чертежи КЖ;
6. Зазоры в местах прохода труб через перекрытия и другие ограждающие конструкции с нормируемым пределом огнестойкости тщательно заделать бетоном В-15 на всю ширину.
7. Заложить пластиковый воздуховод для прокладки фреоновых систем кондиционирования сечением 110х50(н). На этапе строительства воздуховод заполнить монтажной пеной. Снаружи, после срезки пены, нанести полиуретановый герметик (см.л.11 раздела 31081-76-АСУ);
8. Верхний ряд керамзитобетонных блоков под оконными проемами выполнить из полнотелого керамзитобетонного блока по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150.
9. На зашивках шахт ВК предусмотреть лючок для ревизии 200х300(н) на высоте 1м от ур.ч.п.

Блок-схема



						31081-76-АС3			
						Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Сагидуллин			16.04.2026	Многоэтажный жилой дом ГП-76. Секция 76.3		Стадия	Лист
								Р	03
ГИП		Мифтяхетдинов			16.04.2026	Кладочный план 1-го этажа 76.3		 ПБМ ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ	
Н. контр.		Мустафин			16.04.2026				



Ведомость отверстий 2 этажа

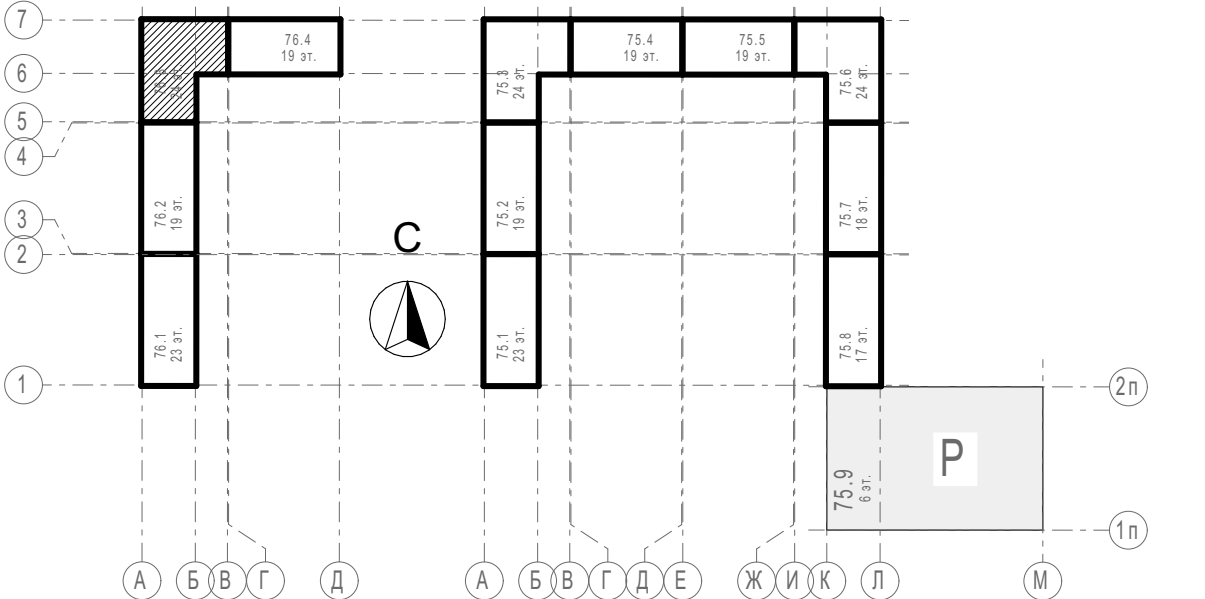
Поз.	Высота	Ширина	Отм. низа от 0,000	Отм. низа от ур.ч.п.	Кол-во
БК-01	150	150	4 200,0	0,0	6
БК-02	300	200	5 200,0	1 000,0	5
БК-03	400	200	4 200,0	0,0	1
ОБ-01	155	475	4 745,0	545,0	12
ОБ-02	133	133	6 200,0	2 000,0	2
ОБ-02.1	80	80	6 200,0	2 000,0	2
ОБ-03	150	150	6 490,0	2 290,0	3
ОБ-04	200	140	6 600,0	2 400,0	5
ОБ-05	100	270	6 700,0	2 500,0	3
ОБ-06	450	1 100	4 450,0	250,0	1
ОБ-07	700	700	4 300,0	100,0	1
ОБ-08	700	700	6 220,0	2 020,0	1
ОБ-09	300	350	6 620,0	2 420,0	2
ОБ-10	300	550	6 620,0	2 420,0	1
ОБ-11	250	300	6 670,0	2 470,0	2
ОБ-12	600	975	6 320,0	2 120,0	1
ОБ-13	600	350	5 820,0	1 620,0	1
ОБ-14	1 000	550	5 920,0	1 720,0	1
СС-01	160	200	4 500,0	300,0	6
СС-02	950	550	5 050,0	850,0	2
ЭМ-01	950	550	5 050,0	850,0	2
ЭМ-02	250	400	6 500,0	2 300,0	6
					66

Условные обозначения

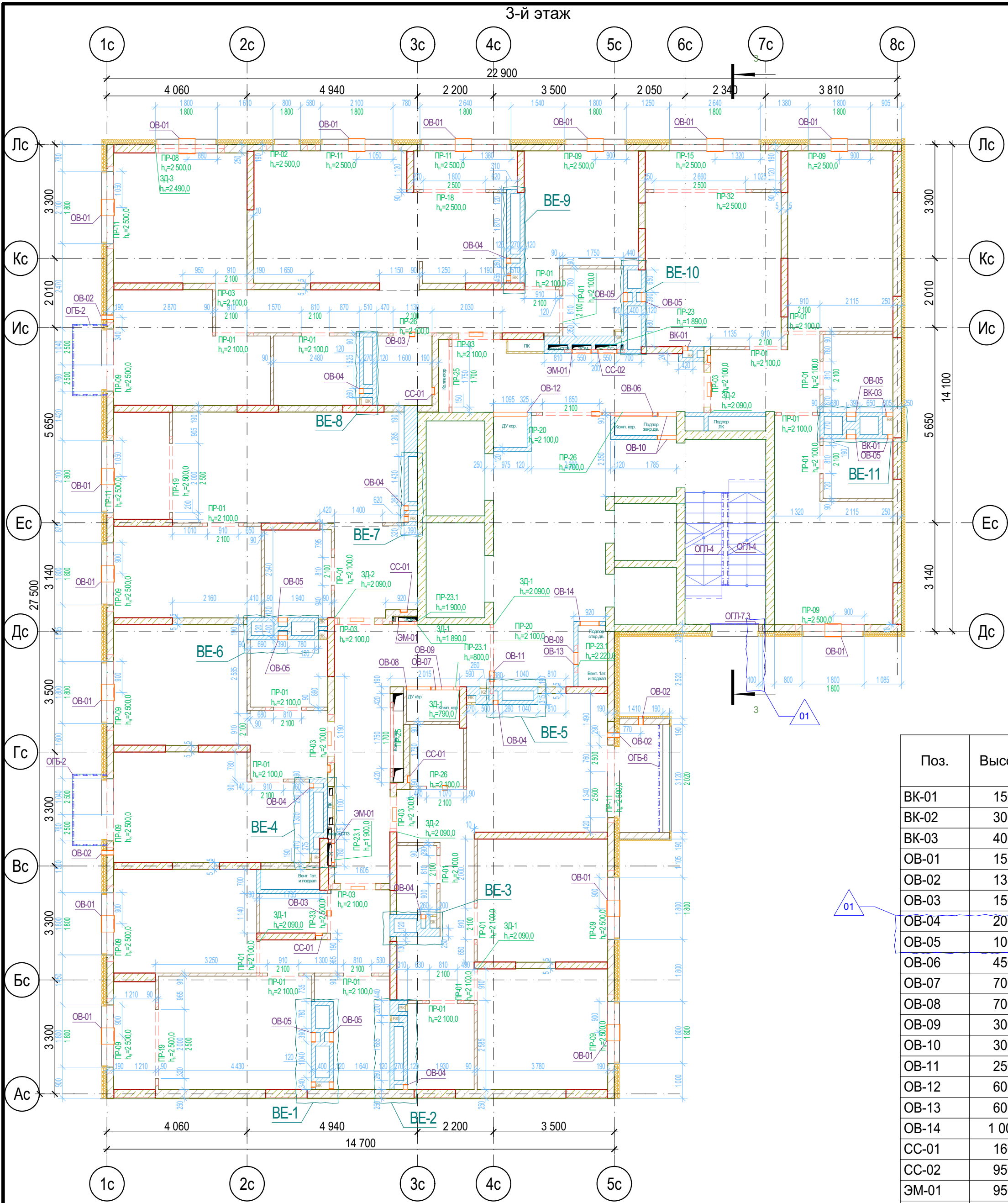
- Кирпич керамический КР-р-по 250х120х65/1НФ/150/2,0/50 ГОСТ 530-2012
- Кирпич силикатный полнотелый СУРП-М150/Ф100/1,8 ГОСТ 379-2015
- Монолитный железобетон
- Керамзитобетонный блок пустотелый по ГОСТ 33126-2014
- Керамзитобетонный блок полнотелый по ГОСТ 33126-2014
- Утеплитель минераловатный НГ
- Утеплитель экструдированный пенополистирол
- НФ по сертифицированной системе с утеплением в 2 слоя
- Зашивка шахт БК в 2 слоя ГКЛ по системе Кнауф с зачеканкой звукоизоляционным материалом вокруг трубопроводов

1. Отметка низа перемычек ($h_{ш}$) дана от ур.ч.п. этажа;
2. Данный лист смотреть совместно с общими указаниями на л. АС-01, с разрезом на л.11 31081-76-АР3, Развертками вентшахт на л. АС-08 и разделами КЖ;
3. Кладочные планы см. совместно с спецификацией перемычек на л. АС-07;
4. Маркировка отверстий в стенах и перегородках дана только для данного листа;
5. Отверстия в перекрытиях и в ж.б. монолите см. чертежи КЖ;
6. Зазоры в местах прохода труб через перекрытия и другие ограждающие конструкции с нормируемым пределом огнестойкости тщательно заделать бетоном В-15 на всю ширину.
7. Заложить пластиковый воздуховод для прокладки фреоновых систем кондиционирования сечением 110х50(н). На этапе строительства воздуховод заполнить монтажной пеной. Снаружи, после срезы пены, нанести полиуретановый герметик (см.л.11 раздела 31081-76-АСУ);
8. Верхний ряд керамзитобетонных блоков под оконными проемами выполнить из полнотелого керамзитобетонного блока по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150.
9. На зашивках шахт БК предусмотреть лючок для ревизии 200х300(н) на высоте 1м от ур.ч.п.

Блок-схема



31081-76-АС3					
1	-	Зам.	07-26	04.26	Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76
Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.	
Разраб.	Сагидуллин			16.04.2026	Многоэтажный жилой дом ГП-76. Секция 76.3
					Кладочный план 2-го этажа 76.3
ГИП	Мифтяхетдинов			16.04.2026	ПРОЕКТОНОЕ БЮРО МОНОЛИТ
Н. контр.	Мустафин			16.04.2026	



Ведомость отверстий 3 этажа

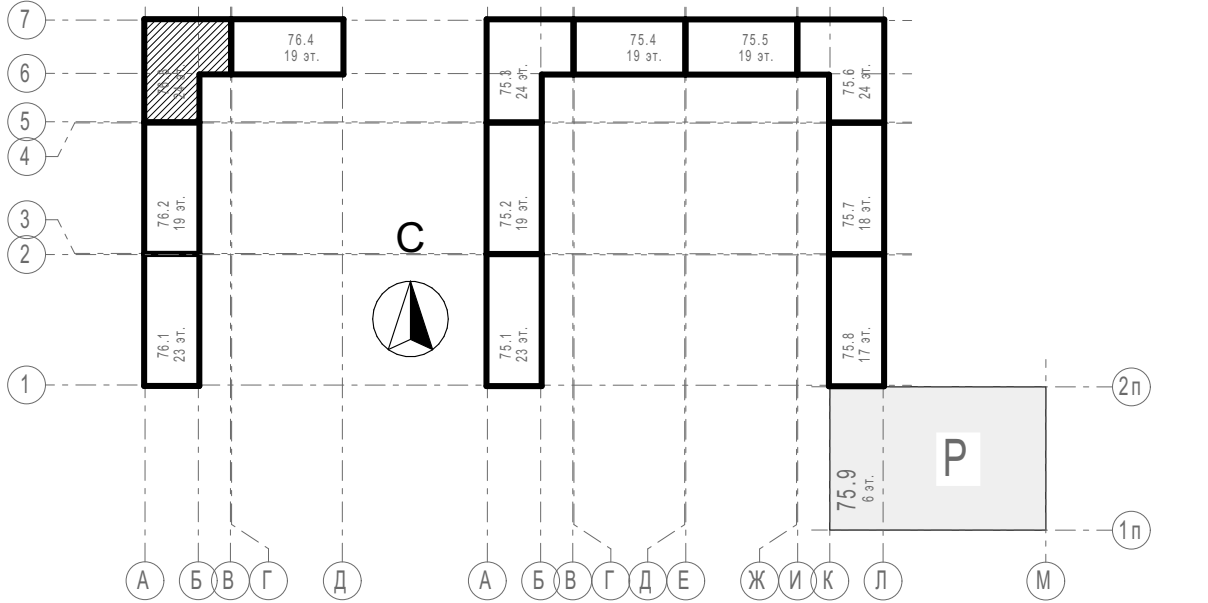
Поз.	Высота	Ширина	Отм. низа от 0,000	Отм. низа от ур.ч.п.	Кол-во
БК-01	150	150	7 200,0	0,0	5
БК-02	300	200	8 200,0	1 000,0	4
БК-03	400	200	7 200,0	0,0	1
ОВ-01	155	475	7 745,0	545,0	15
ОВ-02	133	133	9 200,0	2 000,0	4
ОВ-03	150	150	9 490,0	2 290,0	3
ОВ-04	200	140	9 600,0	2 400,0	7
ОВ-05	100	270	9 700,0	2 500,0	8
ОВ-06	450	1 100	7 450,0	250,0	1
ОВ-07	700	700	7 300,0	100,0	1
ОВ-08	700	700	9 220,0	2 020,0	1
ОВ-09	300	350	9 620,0	2 420,0	2
ОВ-10	300	550	9 620,0	2 420,0	2
ОВ-11	250	300	9 670,0	2 470,0	2
ОВ-12	600	975	9 320,0	2 120,0	1
ОВ-13	600	350	8 820,0	1 620,0	1
ОВ-14	1 000	550	8 920,0	1 720,0	1
СС-01	160	200	7 500,0	300,0	6
СС-02	950	550	8 050,0	850,0	1
ЭМ-01	950	550	8 050,0	850,0	3
ЭМ-02	250	400	9 500,0	2 300,0	6
					75

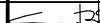




Условные обозначения

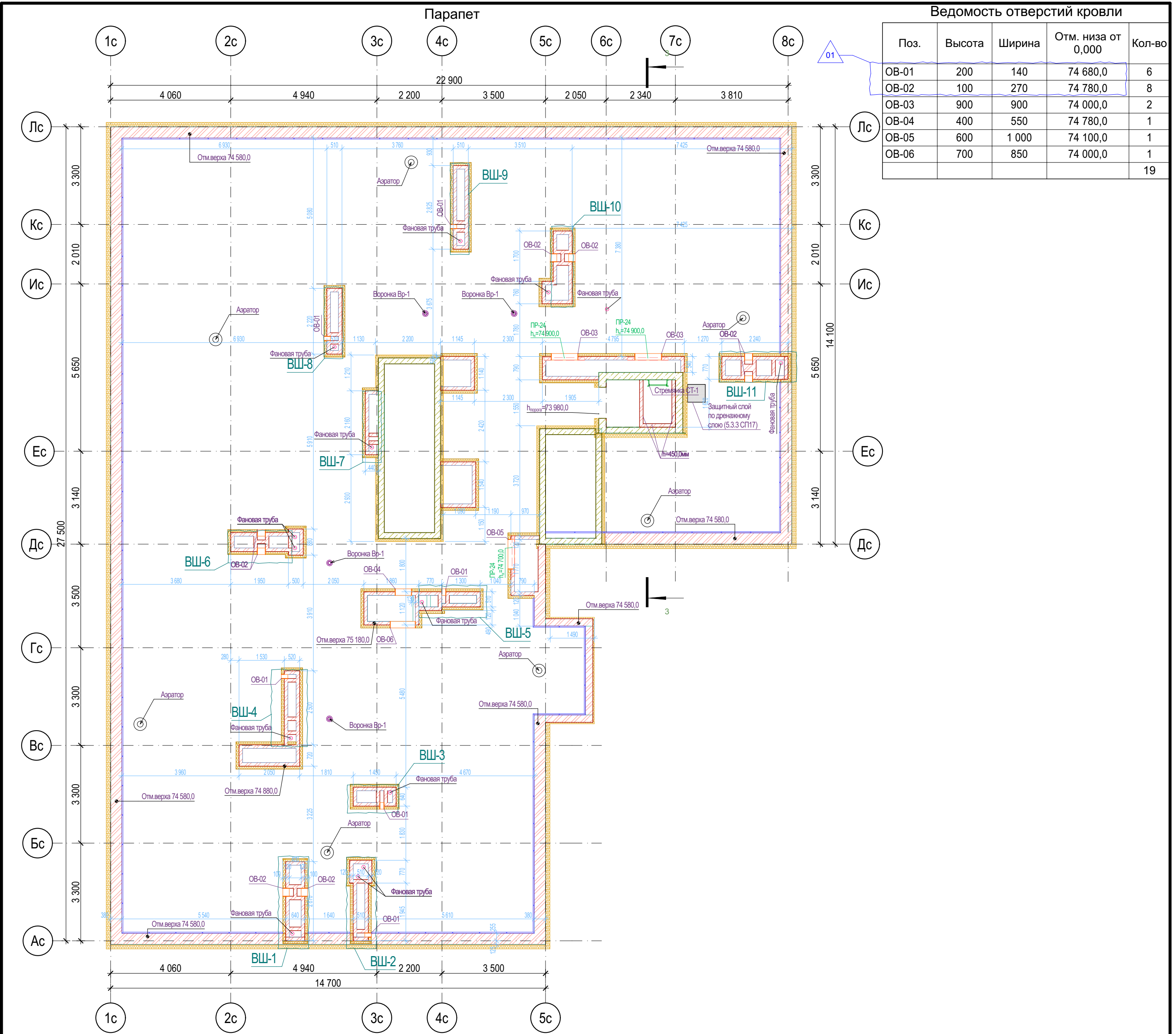
- Кирпич керамический КР-р-по 250х120х65/1НФ/150/2,0/50 ГОСТ 530-2012
- Кирпич силикатный полнотелый СУРПо-М150/Ф100/1,8 ГОСТ 379-2015
- Монолитный железобетон
- Керамзитобетонный блок пустотелый по ГОСТ 33126-2014
- Керамзитобетонный блок полнотелый по ГОСТ 33126-2014
- Утеплитель минераловатный НГ
- Утеплитель экструдированный пенополистирол
- НВФ по сертифицированной системе с утеплением в 2 слоя
- Защивка шахт ВК в 2 слоя ГКЛВ по системе Кнауф с зачеканкой звукоизоляционным материалом вокруг трубопроводов

1. Отметка низа перемычек ($h_{\text{п}}$) дана от ур.ч.п. этажа;
2. Данный лист смотреть совместно с общими указаниями на л. АС-01, с разрезом на л.11 31081-76-АР3, Развертками вентшахт на л. АС-08 и разделами КЖ;
3. Кладочные планы см. совместно с спецификацией перемычек на л. АС-07;
4. Маркировка отверстий в стенах и перегородках дана только для данного листа;
5. Отверстия в перекрытиях и в ж.б. монолите см. чертежи КЖ;
6. Зазоры в местах прохода труб через перекрытия и другие ограждающие конструкции с нормируемым пределом огнестойкости тщательно заделать бетоном В-15 на всю ширину.
7. Заложить пластиковый воздуховод для прокладки фреоновых систем кондиционирования сечением 110х50(н). На этапе строительства воздуховод заполнить монтажной пеной. Снаружи, после срезы пены, нанести полиуретановый герметик (см.л.11 раздела 31081-76-АСУ);
8. Верхний ряд керамзитобетонных блоков под оконными проемами выполнить из полнотелого керамзитобетонного блока по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150.
9. На зашивках шахт ВК предусмотреть лючок для ревизии 200х300(н) на высоте 1м от ур.ч.п.

Блок-схема



						31081-76-АС3				
1	-	Зам.	07-26		04.26	Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76				
Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата					
Разраб.	Сагидуллин				16.04.2026	Многоэтажный жилой дом ГП-76. Секция 76.3		Стадия	Лист	Листов
								Р	05	
ГИП	Мифтяхетдинов				16.04.2026	Кладочный план типового этажа 76.3			ПБМ	ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ
Н. контр.	Мустафин				16.04.2026					


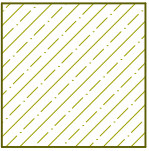






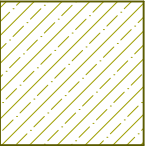

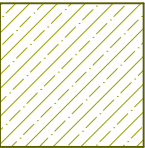

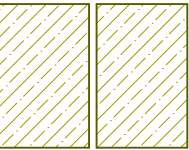

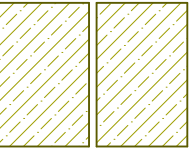

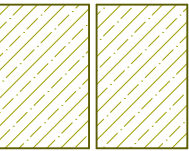

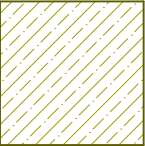


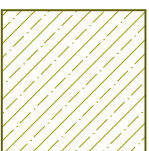




Ведомость отверстий кровли

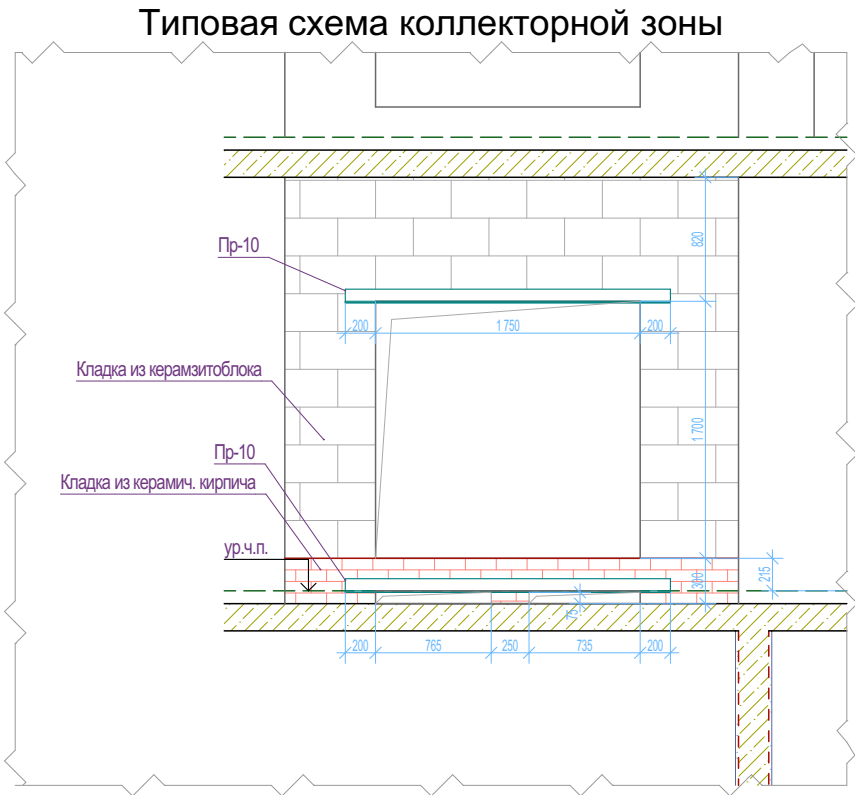
Поз.	Высота	Ширина	Отм. низа от 0,000	Кол-во
БК-03	150	150	76 160,0	1
ОВ-07	200	140	74 700,0	1
ОВ-08	300	550	76 510,0	1
ОВ-09	600	1 300	75 135,0	1
ОВ-10	300	500	75 100,0	1
ОВ-11	500	650	74 900,0	1
				6

1. Отметка низа перемычек ($h_{\text{п}}$) дана от ур.ч.п. этажа;
2. Данный лист смотреть совместно с общими указаниями на л. АС-01, с разрезом на л.11 31081-76-AP3, Развертками вентшахт на л. АС-08 и разделами КЖ;
3. Кладочные планы см. совместно с спецификацией перемычек на л. АС-07;
4. Маркировка отверстий в стенах и перегородках дана только для данного листа;
5. Отверстия в перекрытиях и в ж.б. монолите см. чертежи КЖ;
6. Зазоры в местах прохода труб через перекрытия и другие ограждающие конструкции с нормируемым пределом огнестойкости тщательно заделать бетоном В-15 на всю ширину.
7. Заложить пластиковый воздуховод для прокладки фреоновых систем кондиционирования сечением 110х50(н). На этапе строительства воздуховод заполнить монтажной пеной. Снаружи, после срезки пены, нанести полиуретановый герметик (см.л.11 раздела 31081-76-АСУ);
8. Верхний ряд керамзитобетонных блоков под оконными проемами выполнить из полнотелого керамзитобетонного блока по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150.
9. На заливках шахт БК предусмотреть лючок для ревизии 200х300(н) на высоте 1м от ур.ч.л.

					31081-76-AC3		
1	-	Зам.	07-26	04.26	Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76		
Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.			
Разраб.	Сагидуллин			16.04.2026	Многоэтажный жилой дом ГП-76. Секция 76.3		
					Стадия	Лист	Листов
					Р	06	
ГИП					Кладочный план кровли 76.3		
Н. контр.					ПРОЕКТОНОЕ БЮРО МОНОЛИТ		

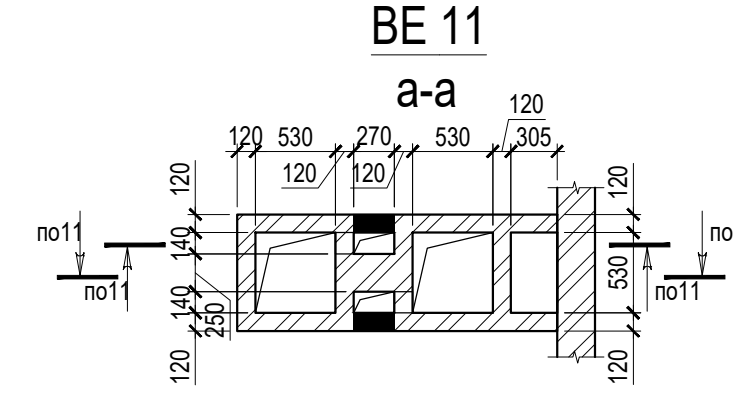
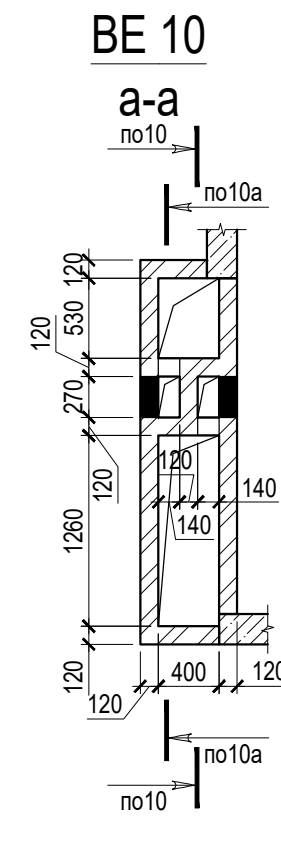
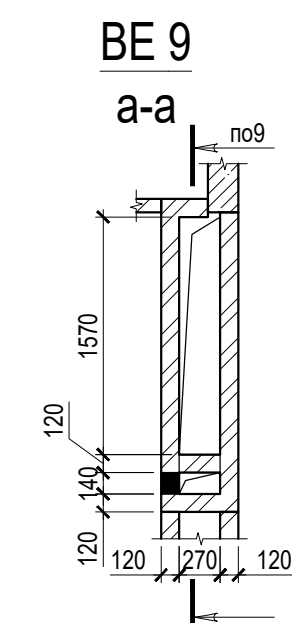
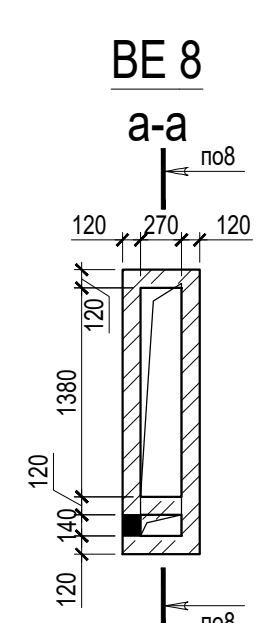
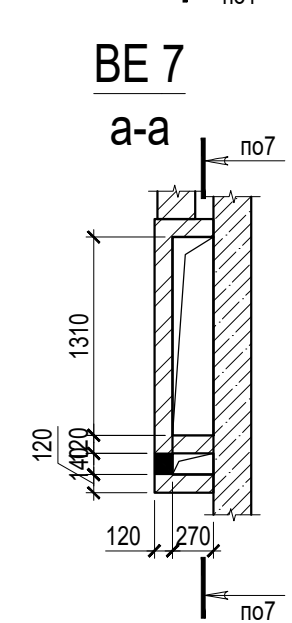
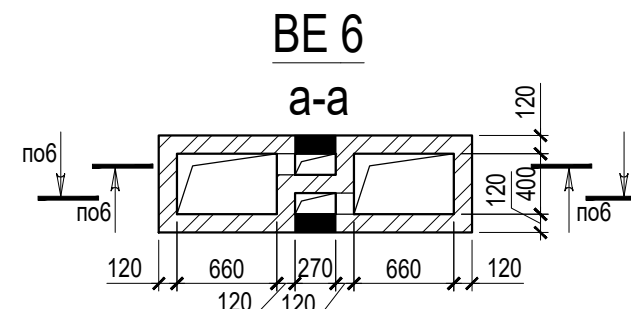
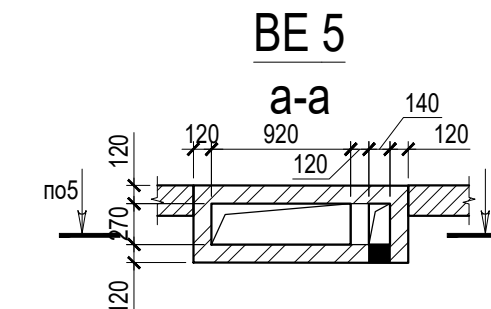
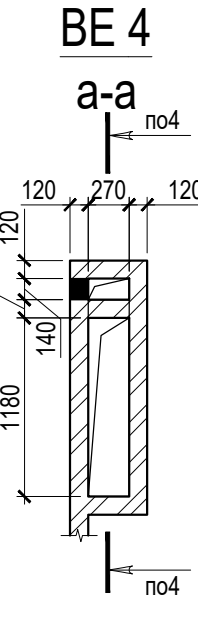
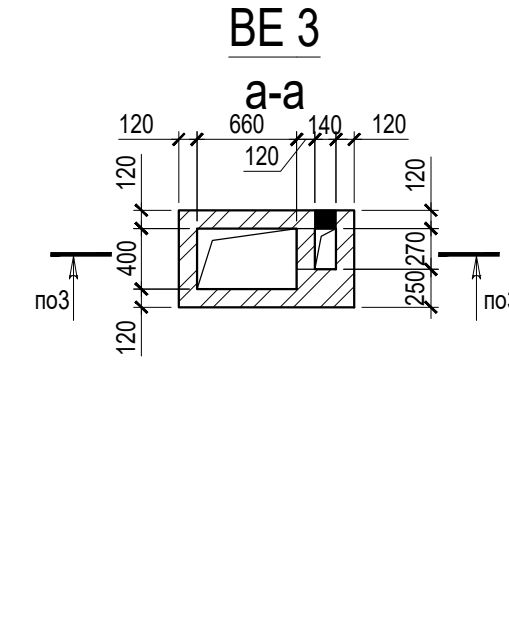
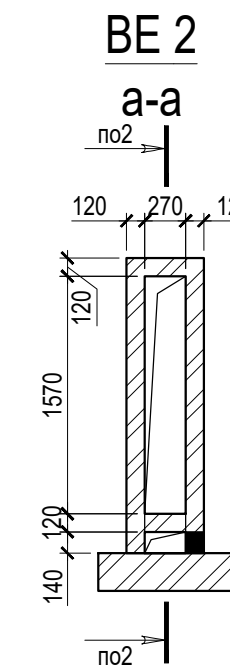
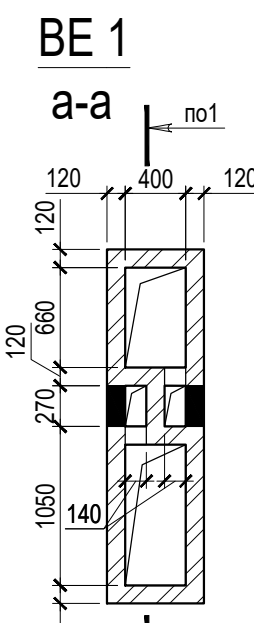
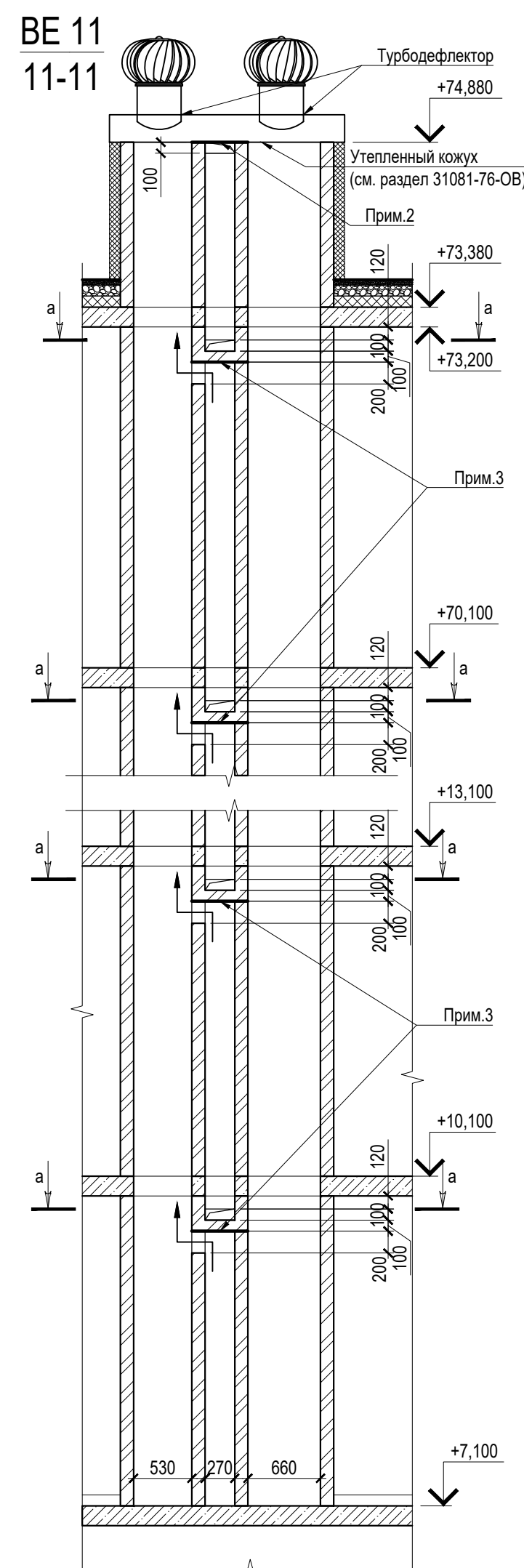
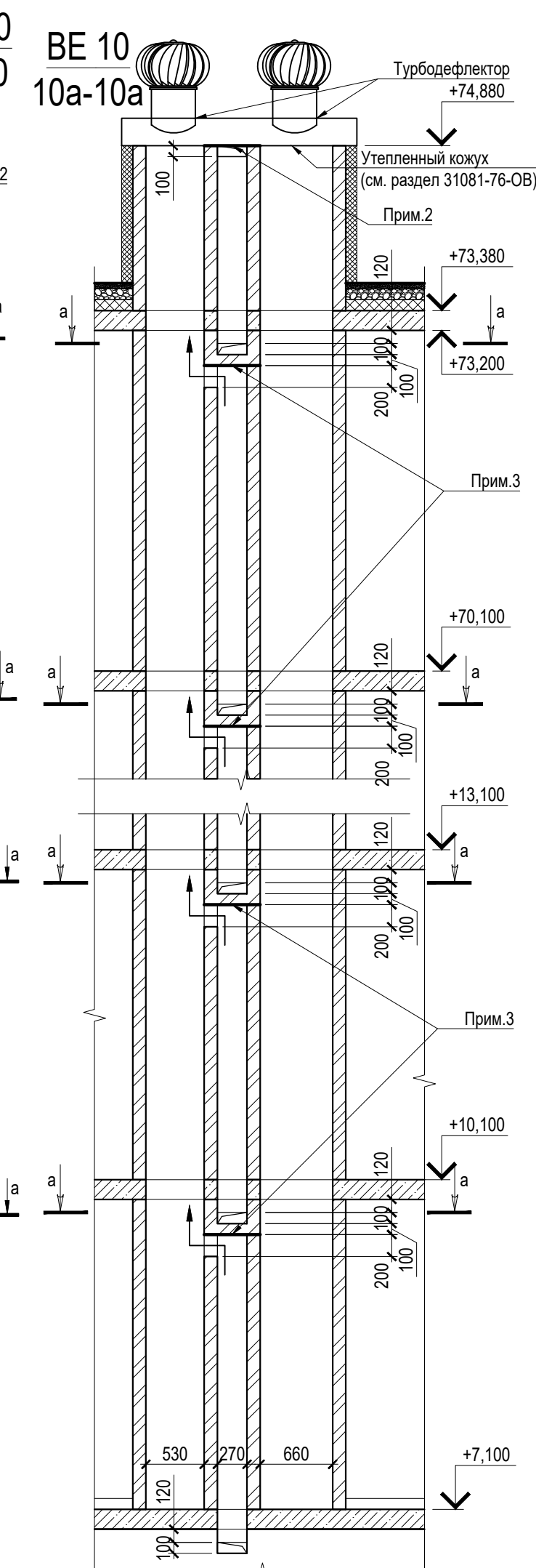
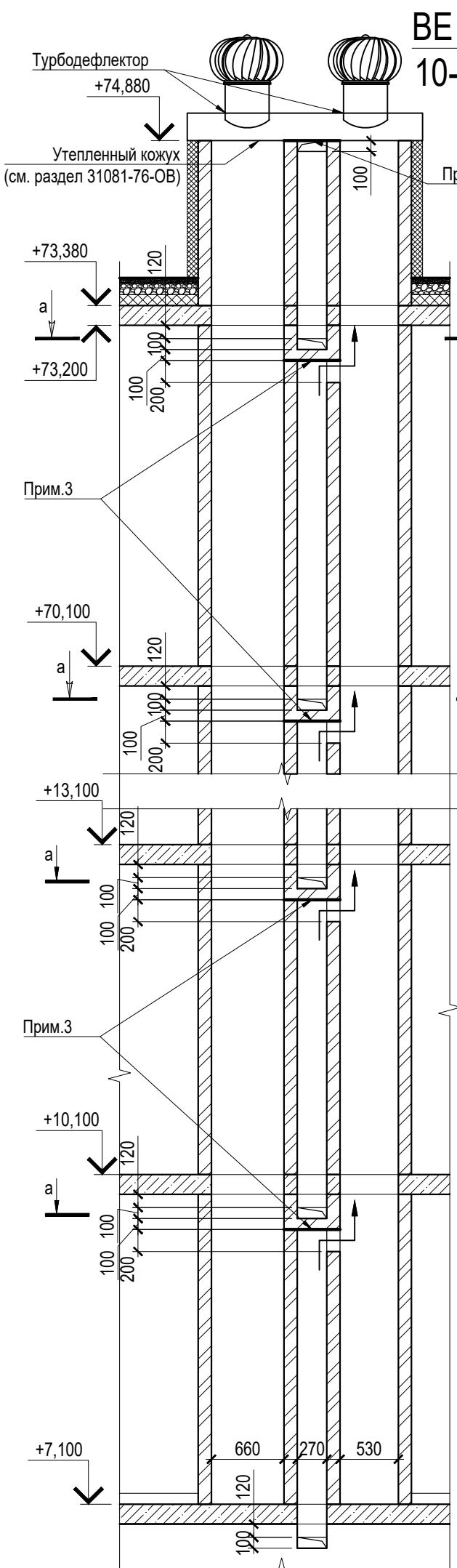
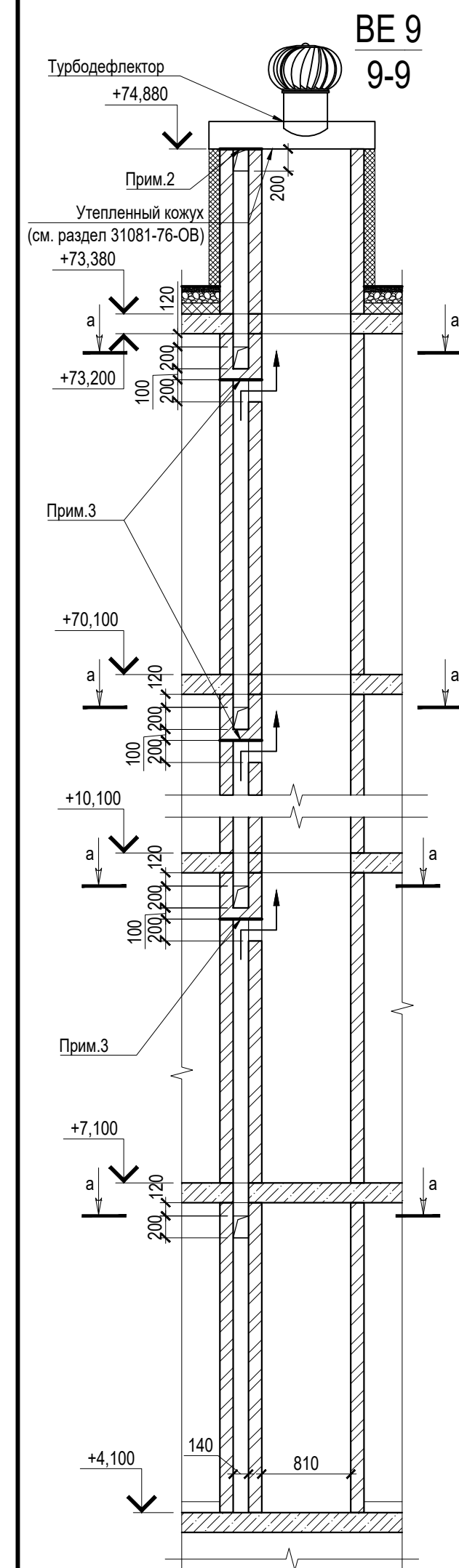
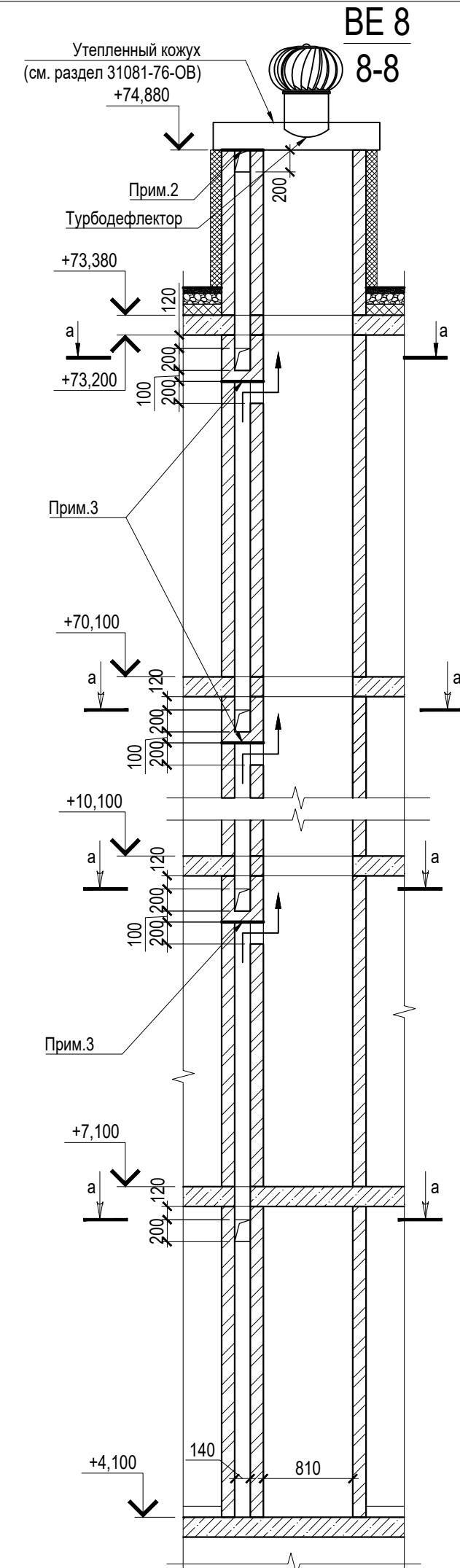
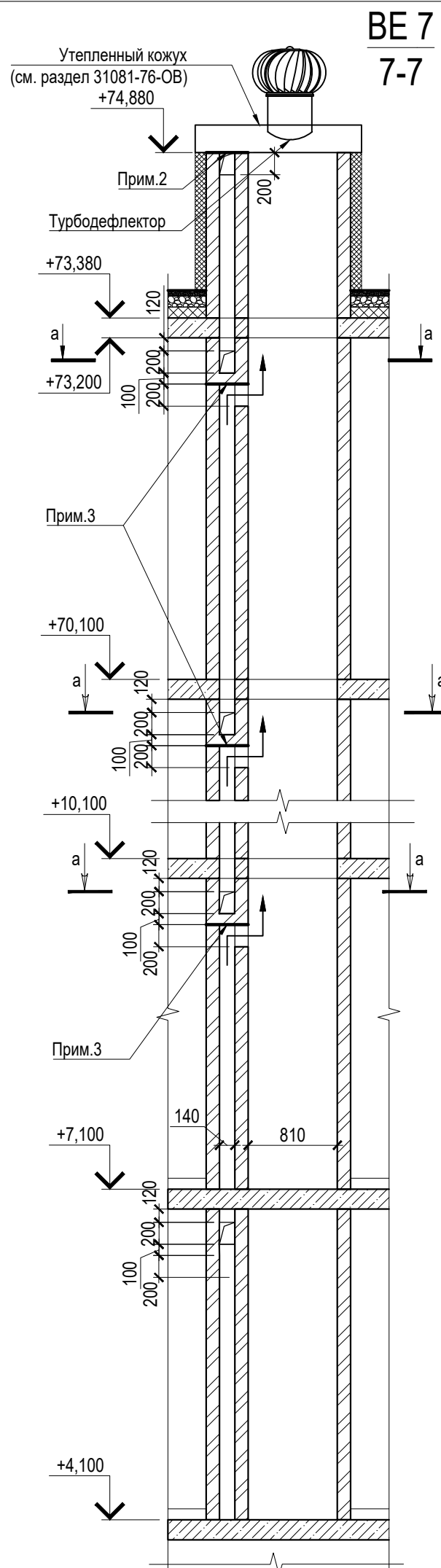
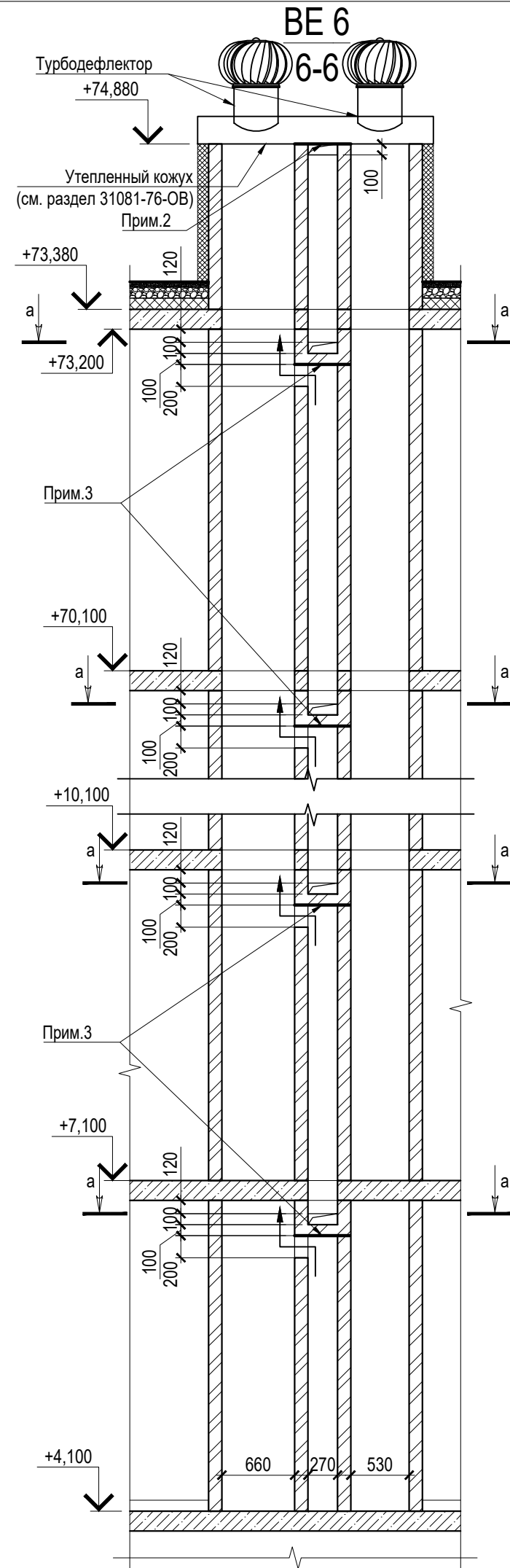
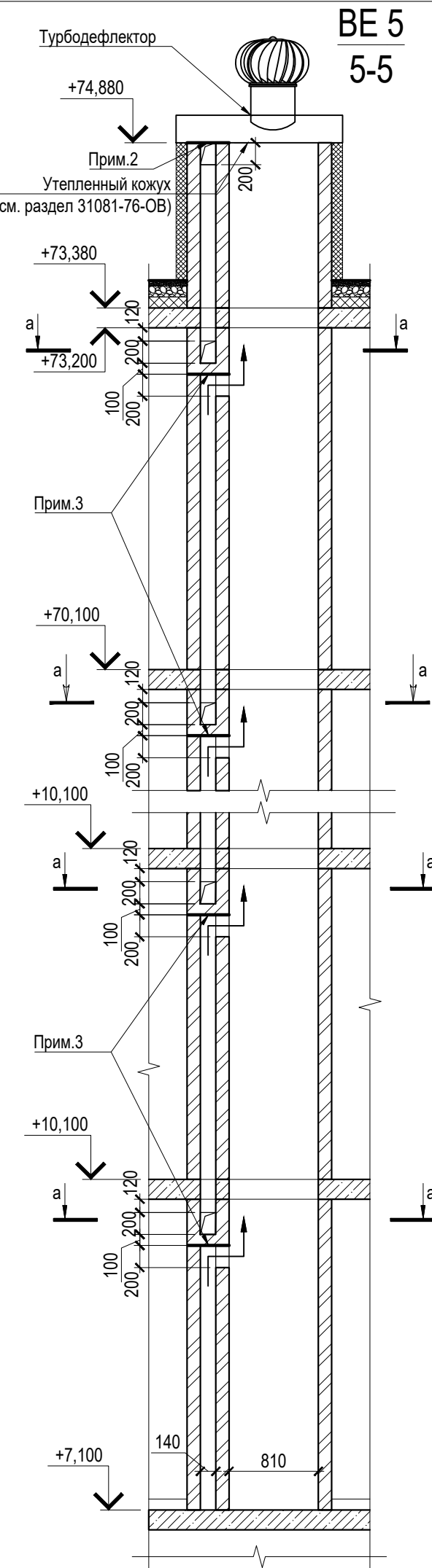
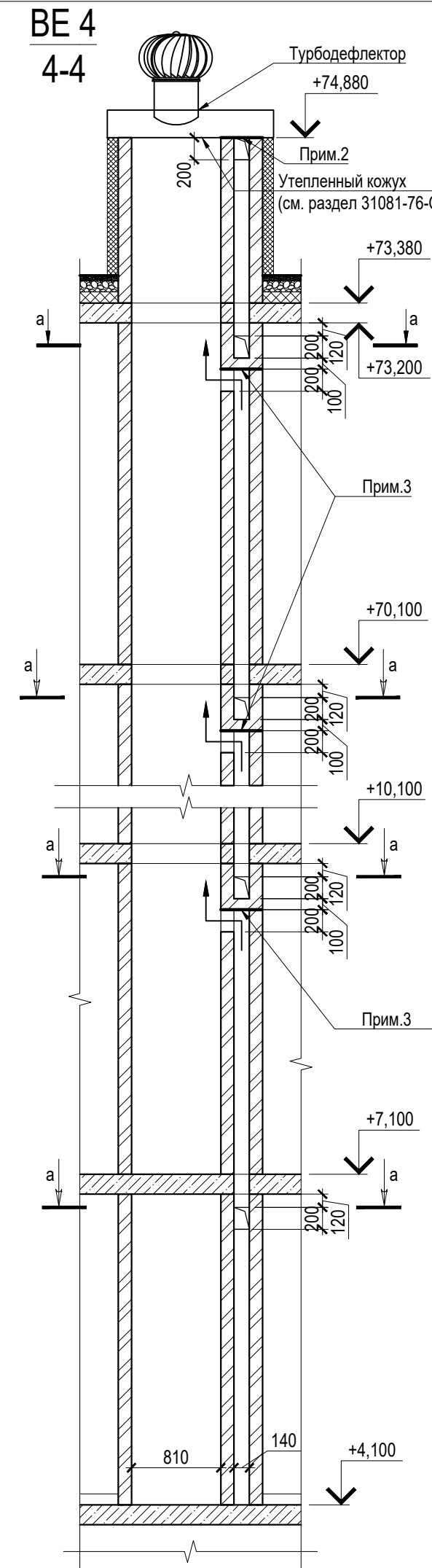
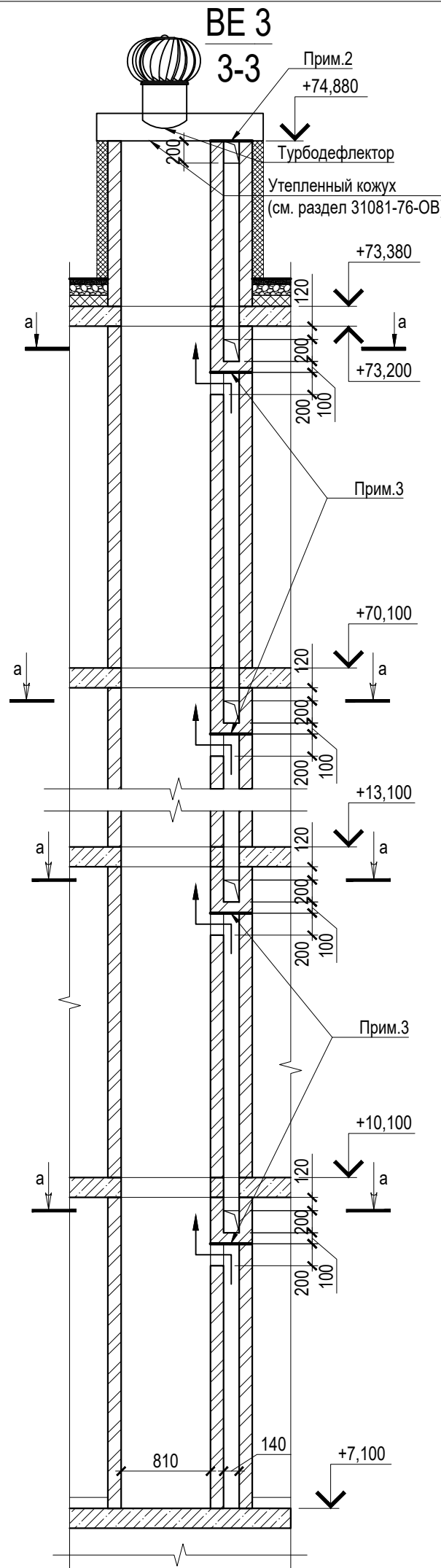
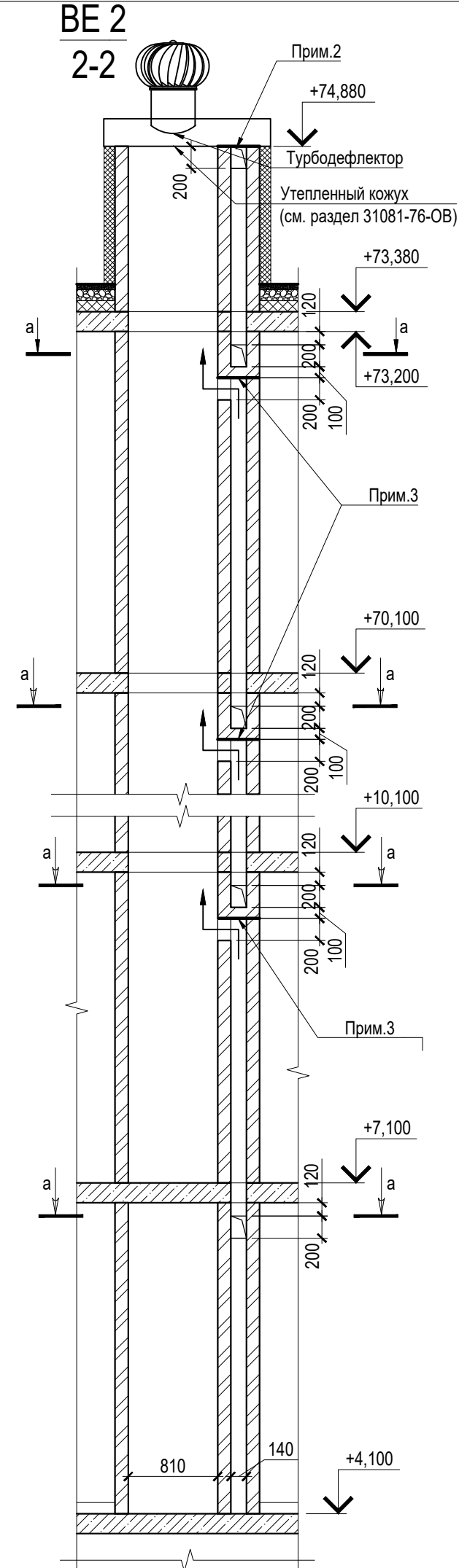
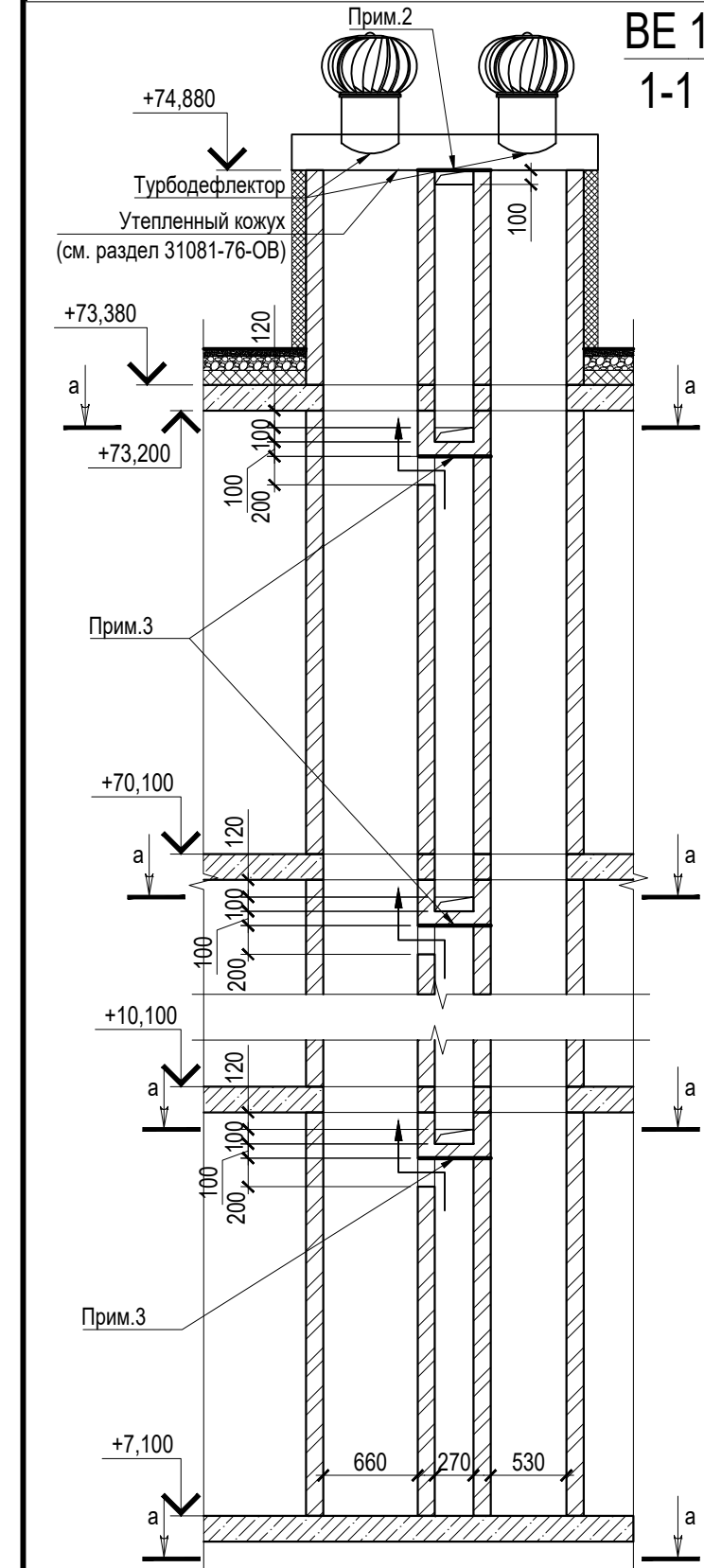
Марка, поз.	Схема сечения	Модель	Длина	Кол-во	Марка, поз.	Схема сечения	Модель	Длина	Кол-во
ЗД-1		L 90x7	100,0	118	ПР-15		КПБП-19.19-31-1	3 090,0	27
ЗД-2		L 90x7	200,0	69	ПР-18		КПБП-19.9-22-1	2 190,0	23
ЗД-3		L 90x7	250,0	25	ПР-19		КПБП-19.9-24-1	2 390,0	46
ПР-01		КПБП-19.9-12-1	1 190,0	466	ПР-20		КПБП-19.9-20-1	1 990,0	46
ПР-02		КПБП-19.19-12-1	1 190,0	23	ПР-23		L 90x7	1 750,0	23
ПР-03		КПБП-19.19-14-1	1 390,0	161	ПР-23.1		L 90x7	800,0	94
ПР-04		2xКПБП-19.12-14-1	1 390,0	1	ПР-24		L 90x7	1 370,0	4
ПР-05		2xКПБП-19.8-14-1	790,0	1	ПР-25		L 90x7	2 150,0	92
ПР-08		2xКПБП-19.12-20-1	1 990,0	23	ПР-26		КПБП-19.9-14-1	1 390,0	71
ПР-09		КПБП-19.19-22-1	2 190,0	263	ПР-29		КПБП-19.9-34-1	3 390,0	1
ПР-10		КПБП-19.9-26-1	2 590,0	1	ПР-31		КПБП-19.19-40-1	3 990,0	1
ПР-11		КПБП-19.19-24-1	2 390,0	119	ПР-32		КПБП-19.9-30-1	2 990,0	23

Марка, поз.	Схема сечения	Модель	Длина	Кол-во
ПР-33		КПБП-19.9-16-1	1 590,0	23
				1744








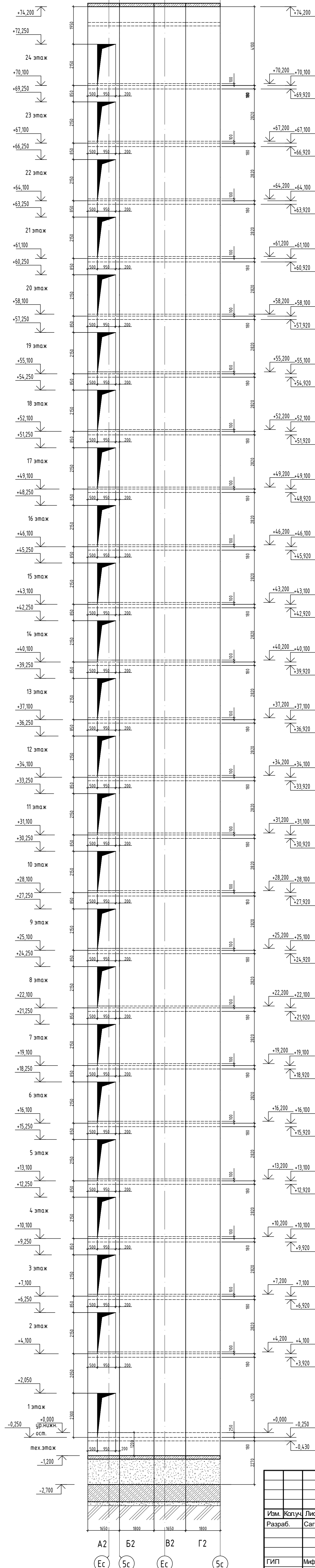
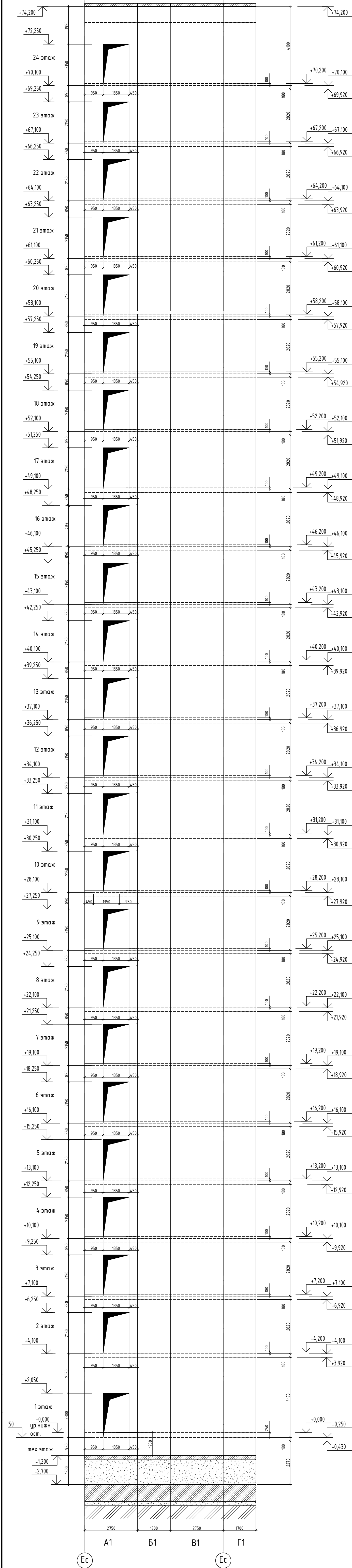
- 1. Отметка низа перемычек (h_п) дана от ур.ч.п. этажа:**
2. Данный лист смотреть совместно с общими указаниями на л. АС-01, с разрезом на л.11 31081-76-АР3, Развертками вентшахт на л. АС-08 и разделами КЖ;
3. Кладочные планы см. совместно с спецификацией перемычек на л. АС-07;
4. Маркировка отверстий в стенах и перегородках дана только для данного листа;
5. Отверстия в перекрытиях и в ж.б. монолите см. чертежи КЖ;
6. Зазоры в местах прохода труб через перекрытия и другие ограждающие конструкции с нормируемым пределом огнестойкости тщательно заделать бетоном В-15 на всю ширину.
7. Заложить пластиковый воздуховод для прокладки фреоновых систем кондиционирования сечением 110х50(н). На этапе строительства воздуховод заполнить монтажной пеной. Снаружи, после срезки пены, нанести полиуретановый герметик (см.л.11 раздела 31081-76-АСУ);
8. Верхний ряд керамзитобетонных блоков под оконными проемами выполнить из полнотелого керамзитобетонного блока по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150.
9. На зашивках шахт ВК предусмотреть лючок для ревизии 200х300(н) на высоте 1м от ур.ч.п.

									31081-76-АС3
									Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				Многоэтажный жилой дом ГП-76. Секция 76.3
Разраб.		Сагидуллин			16.04.2026				Стадия
									Р
									Лист
									07
									Листов
ГИП		Мифтяхетдинов			16.04.2026				Ведомость перемычек 76.3
Н. контр.		Мустафин			16.04.2026				



1. Турбодефлекторы и фланцевые трубы показаны на схемах шахт условно, характеристики и количество турбодефлекторов см. по разделу 31081-76-ОВ.
2. Выход спутника вентиляции перекрыть стальным листом оцинк.стали толщиной 1,2мм по верхней отметке канала.
3. Перекрыть листом оцинк.стали толщиной 1,2мм
4. Крепление вентиляционных каналов внутри теплового здания выполнять из полнотелого силикатного кирпича марки КСрУ-М150/Ф100/1,4 по ГОСТ 379-2015 толщиной 120мм на ц/п растворе марки не ниже М75, выше уровня кровли выполн из керамического полнотелого кирпича марки КР-п по 250х120х65/Н150/Ф150/0,05/ГОСТ 530-2012, на ц/п растворе марки не ниже затирочный класс. Указания по армированию канало см.п.1.
5. Работы выполняются в шахте внутри помещений, где не допускается касаться поверхности вентиляционных каналов, удаляемых, и удалять их с поверхности, зачищаются по мере возведения канала. Околоупе поверхности кирпичной не допускается обращать внутрь вентканалов. Внутренняя поверхность вентканала шпателью.
6. Внутренние стены и перегородки на сечениях условно не показаны.
7. Крепление вентиляционных каналов к монолитным стенам (плитам) выполнять по узлам на п. 6 раздела 31081-76-АСУ

						31081-76-AC3				
1	-	Зам.	07-26		04.26	Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц. Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76				
Изм.	Конч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Сагидуллин			16.04.2026					
						Многоэтажный жилой дом ГП-76. Секция 76.3		Стадия	Лист	Листов
								Р	08	
ГИП		Инфратермидин			16.04.2026	Развертки вентшахт 76.3			ПБМ	ПРОЕКТИРОВОЕ БЮРО МОНОЛИТ
Н. контр.		Мустафин			16.04.2026					







						31081-76-AC3
						Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГТ-75. Многоэтажный жилой дом ГТ-76
Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разраб.	Сагидуллин				16.04.2026	Многоэтажный жилой дом ГТ-76. Секция 7.6.3
						Стадия Лист Листов P 09
ГИП	Микрометджиев				16.04.2026	Развертки шахт лифтов №1, №2, №3, №4
Н. контр.	Муштафин				16.04.2026	
						ПРОЕКТОНОЕ БЮРО МОНОЛИТ

Номер п/п	Наименование	Лифт 1, 2	Лифт 3, 4
1	Наименование, адрес и телефон Заказчика	-	-
2	Реквизиты грузополучателя (почтовое, телефонные,...)	-	-
3	Назначение здания, в котором устраивается лифт и этаж/этажный адрес	Жилое	Жилое
4	Место размещения шахты лифта (Вне здания, внутри здания)	Внутри здания	Внутри здания
5	Назначение лифта	Пассажирский (№1) и пассажирский и для транспортировки пожарных подразделений в соответствии с ГОСТ Р 53296-2009 (№2)	Пассажирский
6	Грузоподъемность лифта и его скорость	1000 кг 1,6 м/сек	400 кг 1,6 м/сек
7	Тип и модель лифта	-	-
8	Количество	2	2
9	Размер шахты лифта	2750х1700	1600х1800
10	Размер кабины	2100х1100	1000х1250
11	Высота кабины	2100	2100
12	Размер дверей	1200х2000 мм	800х2000 мм
13	Тип открывания дверей	телескопическое	телескопическое
14	Тип подвески	-	-
15	Глубина прямка	1200*	1200*
16	Высота верхнего этажа	4,10	4,10
17	Высота подъема кабины (высота от нижней до верхней остановки)	70,20 м	70,20 м
18	Число включений в час (120 и 160)	160	160
19	Число остановок кабины	24	24
20	Число дверей шахты	24	24
21	Отметки основных посадочных этажей	+0,000; +4,200; +7,200; +10,200; +13,200; +16,200; +19,200; +22,200; +25,200; +28,200; +31,200; +34,200; +37,000; +40,200; +43,200; +46,200; +49,200; +52,200; +55,200; +58,200; +61,200; +64,200; +67,200; +70,200	+0,000; +4,200; +7,200; +10,200; +13,200; +16,200; +19,200; +22,200; +25,200; +28,200; +31,200; +34,200; +37,000; +40,200; +43,200; +46,200; +49,200; +52,200; +55,200; +58,200; +61,200; +64,200; +67,200; +70,200
22	Требуется ли выход из кабины с две противоположные стороны	Не требуется	Не требуется
23	Материал шахты лифта	Железобетон	Железобетон
24	Толщина передней стены шахты	250 мм	250 мм
25	Система управления	Кнопочная, внутренняя с вызовом порожней кабины на любой этаж	Кнопочная, внутренняя с вызовом порожней кабины на любой этаж
26	Управление пассажирскими лифтами (одиночное, парное,...)	Одиночное	Одиночное
27	Напряжение сети, питающей лифт	380±10 В; 50 Гц	380±10 В; 50 Гц
28	Освещение шахты	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц
29	Тормоз	-	-
30	Выходная мощность двигателя при номинальной нагрузке	13,90 кВт	7,70 кВт
31	Номинальный ток цепи	32 А	20 А
32	Тип лебедки	-	-
33	Буфер кабины/противовеса	-	-
34	Ограничитель скорости кабины	-	-
35	Ловители кабины	-	-
36	Ограничитель скорости противовеса	-	-
37	Ловители противовеса	-	-
38	Тепловые потери	-	-
39	Климатическое исполнение (УХЛ4 или 04)	-	-
40	Проел огнестойкости дверей лифта	Е160	Е160
41	Шафр проекта строительного задания	ЛП-К1021-056М-1200 ТЛ (ТП).00.00.000 СЗ	ЛП-К04-316М-800Т (ТП).00.00.000 СЗ
42	Номер чертежа строительного задания	-	-

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. За условную отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57,70;
2. Данный лист смотри совместно с листами раздела КХ, где представлена полная информация по шахте лифта (опубликация и архивные данные вета);
3. Данный лист выполнен в соответствии с заданием на листы;
4. Монтаж лифтового оборудования производится строго согласно монтажному чертежу;
5. Отклонение стен шахты от вертикальной плоскости не должно превышать 15 мм по высоте шахты в сторону увеличения. Разность диагоналей шахты в плане не более 25 мм;
6. Припуск шахты лифта должен быть защищен от попадания в него выветлов и сточных вод путем применения оклеившей гидроизоляции на вертикальной стенке, устраиваемой в поле припуска по шахте лифта;
7. Рабочие температуры должны выдерживаться в пределах от +°C до +40°С в шахте лифта;
8. Монтаж лифтового оборудования производится с помощью анкерных распорных болтов;
9. Старые швы должны быть выполнены электродом ЗСЛ. Перекосы, трещины, другие дефекты не допускаются;
10. Для защиты от коррозии металлические изделия после операций работ покрыть грунтовой Ф-021 по ГОСТ 21219-82* и двумя слоями эмали ПФ-133;

[illegible]

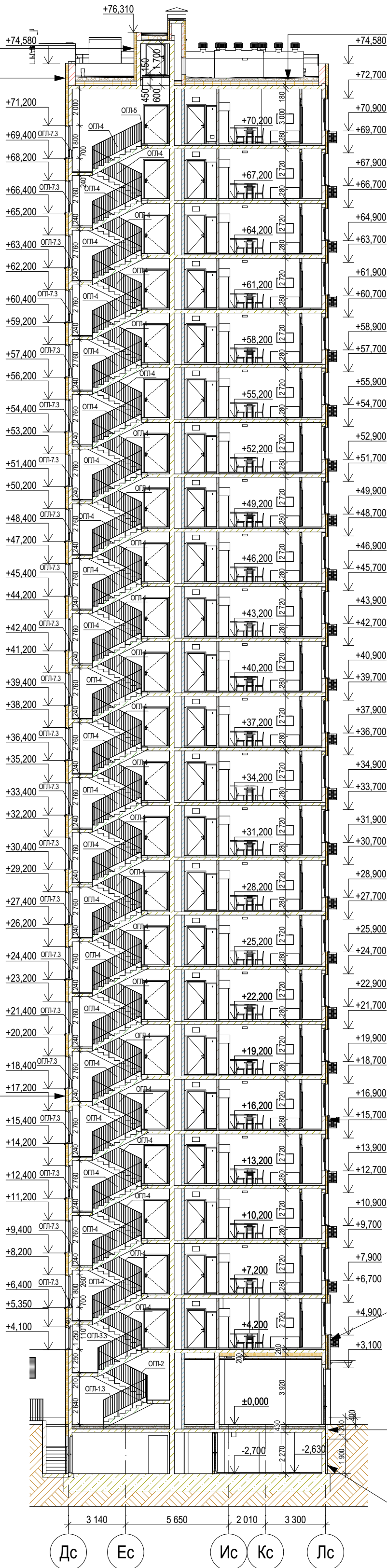
						31081-76-AC3
						Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западная и Бирюзовая-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76
Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разраб.	Саидуллин				16.04.2025	Многоэтажный жилой дом ГП-76. Секция 76.3
						<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Стадия Лист Листов </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> P 10 </div>
ГИП	Михайлов Динор				16.04.2025	Планы шахт лифтов №1, №2, №3, №4.
Н. контр.	Муштафин				16.04.2025	Данные для заказа лифтов
						 ПРОЕКТНОЕ БИРО МОНОЛИТ

Тонкослойная штукатурка по Certif. системе типа "Мокрый фасад"
Утеплитель - минераловатный ЛА не более 0,044 Вт/м²·К, ρ>=120кг/м³, горючесть НГ - 150мм
Монолитный ж/б - 200мм

Тонкослойная штукатурка по Certif. системе типа "Мокрый фасад"
Утеплитель - минераловатный ЛА не более 0,044 Вт/м²·К, ρ>=120кг/м³, горючесть НГ - 150мм
Кладка из керамического кирпича - 380мм

Тонкослойная штукатурка по Certif. системе типа "Мокрый фасад"
Утеплитель - минераловатный ЛА не более 0,044 Вт/м²·К, ρ>=120кг/м³, горючесть НГ - 150мм
Монолитный ж/б - 200мм

Покрыв. кровли - 2 слоя рулонного наплавляемого г/и материала по праймеру битумному, верхний слой с крупнозернистой посыпкой; (либо один слой ПВХ мембраны)
Сухая листовая стяжка - плиты АЦЛ/ХЦЛ/ЦПС - 2 слоя
вразбежку - 20мм (либо стяжка ц/п) - 40-50мм
Разуклонка из минераловатного утеплителя (либо ЭППС, либо гравий керамзитовый у=600кг/м³ с проливкой цем.молочком по уклону - 50...250мм
Утеплитель ЭППС (ρ≥28 кг/м³, λ ≤0,034 Вт/(м·К), водопоглощение не более 0,13%) - 200мм
Пароизоляция из рулонного г/и материала (с заведением на парапеты) - в 2 слоя
Ж/б плита - 180мм


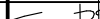





Тонкослойная штукатурка по Certif. системе типа "Мокрый фасад"
Утеплитель - минераловатный ЛА не более 0,044 Вт/м²·К, ρ>=120кг/м³, горючесть НГ - 150мм
Кладка из Certif. пустотелых керамзитобетонных блоков по ГОСТ 33126-2014, на цем.песч. р-ре - 200мм

Декоративная плитка под кирпич по Certif. системе НВФ - 90мм (от утепл. до нар.гр.НВФ)
НГ влаговетрозащитная мембрана ρ>=215г/м², прочность на отрыв слоев не менее 6,2
Наружный слой утеплителя - минераловатный ЛА не более 0,044 Вт/м²·К, ρ>=80кг/м³, горючесть НГ - 100мм
Внутренний слой утеплителя - минераловатный, ЛА не более 0,044 Вт/м²·К, ρ>=40кг/м³, горючесть НГ - 100мм
Кладка из Certif. полнотелых керамзитобетонных блоков по ГОСТ 33126-2014, на цем.песч. р-ре - 200мм

Грунт обратной засыпки
Экструдированный пенополистирол ρ=20-35кг/м³ - 100мм
Мастика приклеивающая
Гидроизоляция - оклеечная из рулонного материала в 2 слоя
Праймер битумно-полимерный
Монолитный ж/б - 200мм

Грунт обратной засыпки
Экструдированный пенополистирол ρ=20-35кг/м³ - 50мм
Мастика приклеивающая
Гидроизоляция - оклеечная из рулонного материала в 2 слоя
Праймер битумно-полимерный
Монолитный ж/б - 200мм

						31081-76-AC3				
1	-	Зам.	07-26		04.26	Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76				
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата					
Разраб.	Сагидуллин				16.04.2026	Многоэтажный жилой дом ГП-76. Секция 76.3		Стадия	Лист	Листов
								Р	11	
ГИП		Мифтяхетдинов			16.04.2026	Разрез 3-3		 ПБМ ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ		
Н. контр.		Мустафин			16.04.2026					