

Заказчик – ООО «ГРК «ЭНКО»

«Жилой район в границах ул. Тимофея Кармацкого - Мельникайте и берега река Тура в г. Тюмени. 3 очередь строительства. Корректировка. Многоквартирный жилой дом ГП-12 с встроенно-пристроенным подземным паркингом. Многоквартирный жилой дом ГП-13 с встроенно-пристроенным подземным паркингом»

Многоквартирный жилой дом ГП-13 с встроенно-пристроенным подземным паркингом

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Архитектурные решения.

Секция 13.5

26091-13_C5_AP_РД

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	0003-25	<i>В.И.И.</i>	06.25
2	0003-25	<i>В.И.И.</i>	07.25
3	0003-25	<i>В.И.И.</i>	10.25
4	0003-25	<i>В.И.И.</i>	11.25
5	0003-25	<i>В.И.И.</i>	01.26
6	0003-25	<i>В.И.И.</i>	01.26
7	0003-25	<i>В.И.И.</i>	02.26
8	0003-25	<i>В.И.И.</i>	04.26
9	0003-25	<i>В.И.И.</i>	06.26

2024

Заказчик – ООО «ГРК «ЭНКО»

«Жилой район в границах ул. Тимофея Кармацкого - Мельникайте и берега река Тура в г. Тюмени. 3 очередь строительства. Корректировка. Многоквартирный жилой дом ГП-12 с встроенно-пристроенным подземным паркингом. Многоквартирный жилой дом ГП-13 с встроенно-пристроенным подземным паркингом»

Многоквартирный жилой дом ГП-13 с встроенно-пристроенным подземным паркингом

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Архитектурные решения.

Секция 13.5

26091-13_C5_AP_РД

Главный инженер проекта

Л.В. Плукчи

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	0003-25	<i>Плукчи</i>	06.25
2	0003-25	<i>Плукчи</i>	07.25
3	0003-25	<i>Плукчи</i>	10.25
4	0003-25	<i>Плукчи</i>	11.25
5	0003-25	<i>Плукчи</i>	01.26
6	0003-25	<i>Плукчи</i>	01.26
7	0003-25	<i>Плукчи</i>	02.26
8	0003-25	<i>Плукчи</i>	04.26
9	0003-25	<i>Плукчи</i>	06.26

2024


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

Разрешение		Обозначение	26091-13_C5_AP_РД		
№ 0003-25		Наименование объекта строительства	Жилой район в границах ул. Тимофея Кармацкого-Мельникайте и берега река Тура в г. Тюмени. 3 очередь строительства. Корректировка. Многоквартирный жилой дом ГП-12 с встроено-присоединенным подземным паркингом. Многоквартирный жилой дом ГП-13 с встроено-присоединенным подземным паркингом		
Изм.	Лист	Содержание изменения		Код	Примечание

Графическая часть:

1	1	Дополнена ведомость основных комплектов рабочих чертежей, квартирный состав переименован в квартирную графику, дополнены общие указания, добавлена таблица с ТЭП.	1	Изм.1 (Зам.)
	2-6	На 1 этаже добавлены грязезащитные решетки. Откорректированы условные обозначения и штриховки конструкций. Добавлены зоны утепления под подвалом и зоны теплого пола на 2 этаже. Добавлены недостающие марки, отметки. Обозначения соседних секций указаны с ссылкой на раздел РД.	1	Изм.1 (Зам.)
	7	Обозначения соседних секций указаны с ссылкой на раздел РД. Добавлены недостающие отметки.	1	Изм.1 (Зам.)
	8	Замаркированы ограждения, в примечаниях дана ссылка на раздел АСУ.	1	Изм.1 (Зам.)
	9-11	Откорректирована нарезка и открывание окон и витражей, добавлены вентиляционные решетки над дверьми при входах в коммерцию. На блок схемах стрелками указано какой вид отображен на фасаде. Исправлено положение козырьков.	1	Изм.1 (Зам.)
	12-14	Откорректирована нарезка и открывание окон и витражей, добавлены вентиляционные решетки над дверьми при входах в коммерцию. Откорректированы ведомости отделки фасадов. На блок схемах стрелками указано какой вид отображен на фасаде. Исправлено положение козырьков.	1	Изм.1 (Зам.)
	15	Добавлены эскизы корзин кондиционеров, уточнены размеры декоративных элементов.	1	Изм.1 (Зам.)
	16	Откорректированы спецификации заполнения проемов, добавлены отливы, дверцы для ниш инженерных систем, убрано примечание о комплектации дверей электронными замками	1	Изм.1 (Зам.)
	17	Откорректирована нарезка и открывание окон и витражей, добавлены вентиляционные решетки над дверьми при входах в коммерцию.	1	Изм.1 (Зам.)
	18	Откорректирована отделка пола в машинном помещении, отделка МОП, добавлен тип пола с грязезащитными решетками.	1	Изм.1 (Зам.)

Согласовано	06.25	
Н. контр.		

Изм. внес	Олещук	<i>Олещук</i>	06.25	 Проектная организация ¼Автор½	Лист	Листов
Составил			06.25		1	1
ГИП			06.25			
Утв.			06.25			

Разрешение	Обозначение	26091-13_C5_АР_РД		
№ 0003-25	Наименование объекта строительства	Жилой район в границах ул. Тимофея Кармацкого-Мельникайте и берега река Тура в г. Тюмени. 3 очередь строительства. Корректировка. Многоквартирный жилой дом ГП-12 с встроенно-пристроенным подземным паркингом. Многоквартирный жилой дом ГП-13 с встроенно-пристроенным подземным паркингом		

Изм.	Лист	Содержание изменения	Код	Примечание
------	------	----------------------	-----	------------

Графическая часть:

2	1	Откорректирована ведомость основных комплектов рабочих чертежей.	1	Изм.2 (Зам.)
	2	Изменена дверь в КЧИ	1	Изм.2 (Зам.)
	8	Откорректирован разрез 1-1	1	Изм.2 (Зам.)
	9-11	Добавлены вертикальные швы на фиброцементных панелях	1	Изм.2 (Зам.)
	12-14	Откорректированы ведомости отделки фасадов. Добавлены вертикальные швы на фиброцементных панелях	1	Изм. 2 (Зам.)
	16	Добавлена новая дверь	1	Изм.2 (Зам.)
	18	Откорректирована отделка потолка МОП.	1	Изм. 2 (Зам.)

Согласовано	06.25	

Изм. внес	Олещук	<i>Олещук</i>	07.25
Составил			07.25
ГИП			07.25
Утв.			07.25




Проектная организация ¼Автор½

Лист	Листов
1	1

Разрешение		Обозначение	26091-13_C5_АР_РД		
№ 0003-25		Наименование объекта строительства	Жилой район в границах ул. Тимофея Кармацкого-Мельникайте и берега река Тура в г. Тюмени. 3 очередь строительства. Корректировка. Многоквартирный жилой дом ГП-12 с встроено-присоединенным подземным паркингом. Многоквартирный жилой дом ГП-13 с встроено-присоединенным подземным паркингом		
Изм.	Лист	Содержание изменения		Код	Примечание

Графическая часть:

3	1	Откорректированы ведомость основных комплектов рабочих чертежей и общие указания.	1	Изм.3 (Зам.)
	2	Изменено условное обозначение перегородок индивидуальных колясочных	1	Изм.3 (Зам.)
	3	Откорректирована отделка фасадов. Откорректирован утеплитель.	1	Изм.3 (Зам.)
	8	Откорректирована отделка фасада, откорректированы элементы оформления.	1	Изм.3 (Зам.)
	12-14	Откорректирована отделка фасадов.	1	Изм.3 (Зам.)
	9-11, 16	Добавлено примечание.	1	Изм.3 (Зам.)
	18	Откорректированы эскизы и состав полов.	1	Изм.3 (Зам.)


Согласовано	06.25								
	Изм. внес	Олещук	<i>Олещук</i>	10.25	 Проектная организация ¼Автор½	Лист	Листов		
Составил			10.25	1		1			
ГИП			10.25						
Утв.			10.25						

Разрешение	Обозначение	26091-13_C5_АР_РД		
№ 0003-25	Наименование объекта строительства	Жилой район в границах ул. Тимофея Кармацкого-Мельникайте и берега река Тура в г. Тюмени. 3 очередь строительства. Корректировка. Многоквартирный жилой дом ГП-12 с встроено-присоединенным подземным паркингом. Многоквартирный жилой дом ГП-13 с встроено-присоединенным подземным паркингом		

Изм.	Лист	Содержание изменения	Код	Примечание
------	------	----------------------	-----	------------

Графическая часть:


4	1	Откорректирована ведомость основных комплектов рабочих чертежей.	1	Изм.4 (Зам.)
	2	В подвале добавлены места размещения наружных блоков кондиционеров нежилого помещения.	1	Изм.4 (Зам.)
	4-5	Добавлены лючки на ОВ, ЭОМ.	1	Изм.4 (Зам.)
	6	Добавлены лючки на ОВ, ЭОМ. Добавлено обозначение подвесного потолка. Откорректированы условные обозначения и примечания.	1	Изм.4 (Зам.)
	7	Добавлены высотные отметки парапета.	1	Изм.4 (Зам.)
	9-11	Добавлена маркировка заполнения проемов на фасадах.	1	Изм.4 (Зам.)
	12-14	Откорректирована ведомость отделки фасадов.	1	Изм.4 (Зам.)
	16	Добавлена спецификация лючков.	1	Изм.4 (Зам.)
	9, 12	Добавлена вентиляционная решетка	1	Изм.4 (Зам.)
	12	Добавлено примечание про материал панелей для вывесок	1	Изм.4 (Зам.)
	10	Исключен кондиционер нежилого помещения	1	Изм.4 (Зам.)
	3, 13, 16	Алюминиевый витраж Вн-1 заменен на витраж из ПВХ профиля Вн-1*	1	Изм.4 (Зам.)

Согласовано	06.25								
	№ контр.	Изм. внес	Олещук	<i>Олещук</i>	11.25	 Проектная организация ¼Автор½	Лист	Листов	
		Составил			11.25				
		ГИП			11.25				
	Утв.			11.25	1		1		

Разрешение		Обозначение	26091-13_C5_АР_РД		
№ 0003-25		Наименование объекта строительства	Жилой район в границах ул. Тимофея Кармацкого-Мельникайте и берега река Тура в г. Тюмени. 3 очередь строительства. Корректировка. Многоквартирный жилой дом ГП-12 с встроено-присоединенным подземным паркингом. Многоквартирный жилой дом ГП-13 с встроено-присоединенным подземным паркингом		
Изм.	Лист	Содержание изменения		Код	Примечание

Графическая часть:


6	1	Откорректирована ведомость основных комплектов рабочих чертежей.	1	Изм.6 (Зам.)
	7	Откорректированы вентшахты	1	Изм.6 (Зам.)
	10	Откорректировано окно.	1	Изм.6 (Зам.)
	13	Откорректировано окно.	1	Изм.6 (Зам.)
	17	Откорректировано окно.	1	Изм.6 (Зам.)

Согласовано	06.25								
	Изм. внес	Олещук	<i>Олещук</i>	01.26	 Проектная организация ¼Автор½	Лист	Листов		
Составил			01.26	1		1			
ГИП			01.26						
Утв.			01.26						

Разрешение		Обозначение	26091-13_C5_АР_РД		
№ 0003-25		Наименование объекта строительства	Жилой район в границах ул. Тимофея Кармацкого-Мельникайте и берега река Тура в г. Тюмени. 3 очередь строительства. Корректировка. Многоквартирный жилой дом ГП-12 с встроено-присоединенным подземным паркингом. Многоквартирный жилой дом ГП-13 с встроено-присоединенным подземным паркингом		
Изм.	Лист	Содержание изменения		Код	Примечание

Графическая часть:

6	1	Откорректирована ведомость основных комплектов рабочих чертежей.	1	Изм.6 (Зам.)
	7	Откорректированы вентшахты	1	Изм.6 (Зам.)
	10	Откорректировано окно.	1	Изм.6 (Зам.)
	13	Откорректировано окно.	1	Изм.6 (Зам.)
	17	Откорректировано окно.	1	Изм.6 (Зам.)

Согласовано	06.25								
	Изм. внес	Олещук	<i>Олещук</i>	01.26	 Проектная организация ¼Автор½	Лист	Листов		
	Составил			01.26		1	1		
	ГИП			01.26					
Утв.			01.26						

Разрешение	Обозначение	26091-13_С5_АР_РД		
№ 0003-25	Наименование объекта строительства	Жилой район в границах ул. Тимофея Кармацкого-Мельникайте и берега река Тура в г. Тюмени. 3 очередь строительства. Корректировка. Многоквартирный жилой дом ГП-12 с встроено-присоединенным подземным паркингом. Многоквартирный жилой дом ГП-13 с встроено-присоединенным подземным паркингом		

Изм.	Лист	Содержание изменения	Код	Примечание
------	------	----------------------	-----	------------

Графическая часть:

7	1	Откорректирована ведомость основных комплектов рабочих чертежей.	1	Изм.7 (Зам.)
	2	Изменена огнестойкость дверей 1л, 2, 3, 4л, 5, 15л	1	Изм.7 (Зам.)
	3	Изменена огнестойкость двери 6л	1	Изм.7 (Зам.)
	7	Исключен план выхода на кровлю.	1	Изм.7 (Зам.)
	7.1	Добавлен план кровли на отм. +15.680	1	Изм.7 (Зам.)
	3, 9-14, 16, 17	Изменены витражи Вн-2, Вн-3, Вн-4	1	Изм.7 (Зам.)
	5, 9-14, 16, 17	Добавлено окно ок-1*	1	Изм.7 (Зам.)
	9-15	Изменен дек. эл-т (фрагмент 2)	1	Изм.7 (Зам.)
	16	Откорректированы двери 1л, 2, 3, 4л, 5, 6л, 12л, 14, 14л, 15л	1	Изм.7 (Зам.)


Согласовано	06.25							
	Изм. внес			02.26	 Проектная организация ¼Автор½	Лист	Листов	
	Составил			02.26				
	ГИП			02.26				
Утв.			02.26			1		

Разрешение	Обозначение	26091-13_С5_АР_РД		
№ 0003-25	Наименование объекта строительства	Жилой район в границах ул. Тимофея Кармацкого-Мельникайте и берега река Тура в г. Тюмени. 3 очередь строительства. Корректировка. Многоквартирный жилой дом ГП-12 с встроено-присоединенным подземным паркингом. Многоквартирный жилой дом ГП-13 с встроено-присоединенным подземным паркингом		

Изм.	Лист	Содержание изменения	Код	Примечание
------	------	----------------------	-----	------------

Графическая часть:

8	1	Откорректирована ведомость основных комплектов рабочих чертежей.	1	Изм.8 (Зам.)
	Э...7.1, 18	Откорректированы двери, люки для доступа к инженерным сетям	1	Изм.8 (Зам.)
	3, 18	Добавлены зашивки	1	Изм.8 (Зам.)
	12...14	Добавлена цокольная штукатурка	1	Изм.8 (Зам.)
	15	Откорректированы декоративные элементы	1	Изм.8 (Зам.)
	18	Изменена ведомость отделки стен	1	Изм.8 (Зам.)

Согласовано	06.25								
	Изм. внес			02.26	 Проектная организация ¼Автор½	Лист	Листов		
	Составил			02.26					
	ГИП			02.26					
Утв.			02.26			1			

Разрешение	Обозначение	26091-13_С5_АР_РД		
№ 0003-25	Наименование объекта строительства	Жилой район в границах ул. Тимофея Кармацкого-Мельникайте и берега река Тура в г. Тюмени. 3 очередь строительства. Корректировка. Многоквартирный жилой дом ГП-12 с встроенно-пристроенным подземным паркингом. Многоквартирный жилой дом ГП-13 с встроенно-пристроенным подземным паркингом		

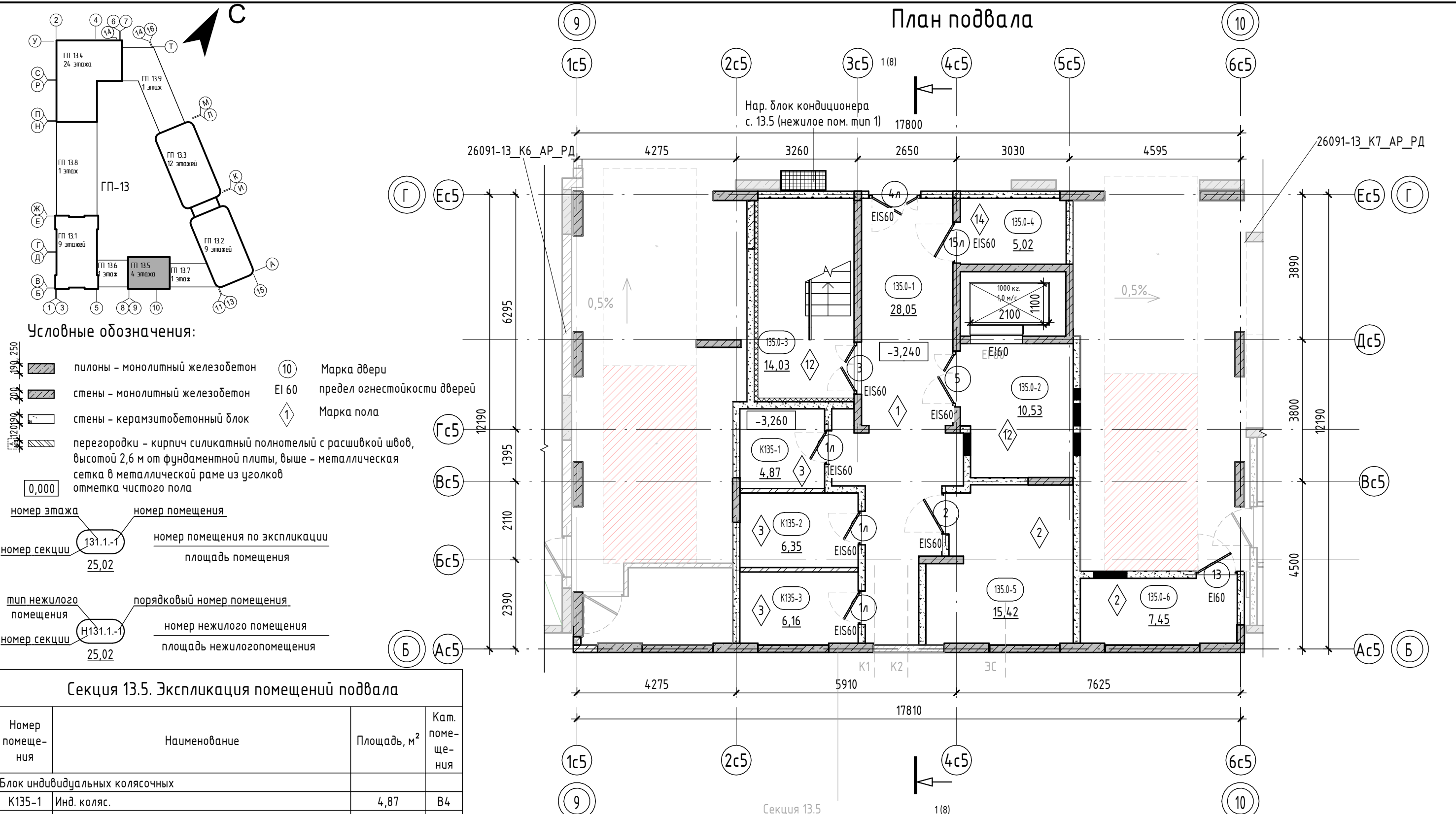
Изм.	Лист	Содержание изменения	Код	Примечание
------	------	----------------------	-----	------------

Графическая часть:

9	1	Откорректирована ведомость основных комплектов рабочих чертежей.	1	Изм.9 (Зам.)
	3	Добавлена маркировка ограждений	1	Изм.9 (Зам.)
	3-6	В условные обозначения добавлены зашивки	1	Изм.9 (Зам.)
	7.1, 16	Добавлен люк в машинном помещении лифтов	1	Изм.9 (Зам.)
	9, 15	Добавлены вент. решетки	1	Изм.9 (Зам.)
	16	Добавлены схемы дверей	1	Изм.9 (Зам.)

Согласовано	06.25							
	Изм. внес			06.26	 Проектная организация ¼Автор½	Лист	Листов	
Составил			06.26					
ГИП			06.26					
Утв.			06.26			1		

План подвала



Условные обозначения:

- пилоны - монолитный железобетон
- стены - монолитный железобетон
- стены - керамзитобетонный блок
- перегородки - кирпич силикатный полнотелый с расшивкой швов, высотой 2,6 м от фундаментной плиты, выше - металлическая сетка в металлической раме из уголков
- 0,000 отметка чистого пола
- 10 Марка двери
- EI 60 предел огнестойкости дверей
- 1 Марка пола

номер этажа	номер помещения	номер помещения по экспликации	площадь помещения
131.1.-1	25,02		
тип нежилого помещения	порядковый номер помещения	номер нежилого помещения	площадь нежилого помещения
Н131.1.-1	25,02		

Секция 13.5. Экспликация помещений подвала

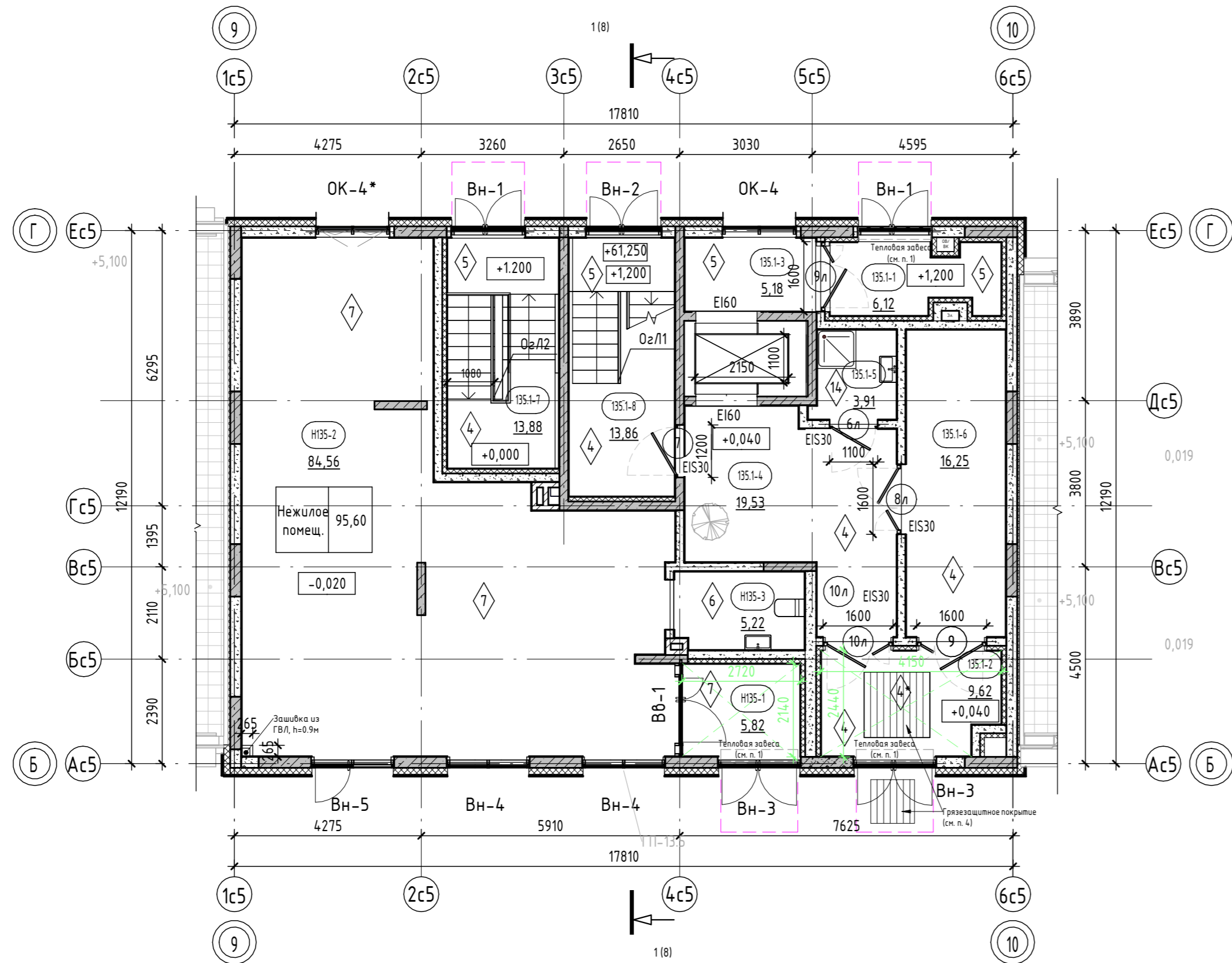
Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
Блок индивидуальных колясочных			
K135-1	Инд. коляс.	4,87	B4
K135-2	Инд. коляс.	6,35	B4
K135-3	Инд. коляс.	6,16	B4
		17,38	
МОП			
135.0-1	Тамбур-шлюз	28,05	
135.0-2	Лифтовый холл	10,53	
135.0-3	ЛК	14,03	
135.0-4	КЧИ	5,02	
		57,63	
Технические помещения			
135.0-5	Сети связи/Электрощит	15,42	B3
135.0-6	Венткамера	7,45	D
		22,87	
ИТОГО:		97,88	

- Общие указания см. лист 1.
- Ограждения выполнить непрерывными с поручнями, рассчитанными на восприятие горизонтальных нагрузок не менее 0,3 кН/м. См. АС.
- Спецификацию элементов заполнения дверных проемов смотреть лист -16.
- Ведомость отделки стен помещений смотреть лист - 18.
- Ведомость отделки потолков смотреть лист -18.
- Экспликацию полов смотреть на листе - 18.

8	-	Зам.	0003-25	<i>Chelly</i>	04.26
7	-	Зам.	0003-25	<i>Chelly</i>	02.26
3	-	Зам.	0003-25	<i>Chelly</i>	10.25
2	-	Зам.	0003-25	<i>Chelly</i>	07.25
1	-	Зам.	0003-25	<i>Chelly</i>	06.25
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
		Олещук		<i>Chelly</i>	12.24
Н.контр.					12.24
ГИП					12.24

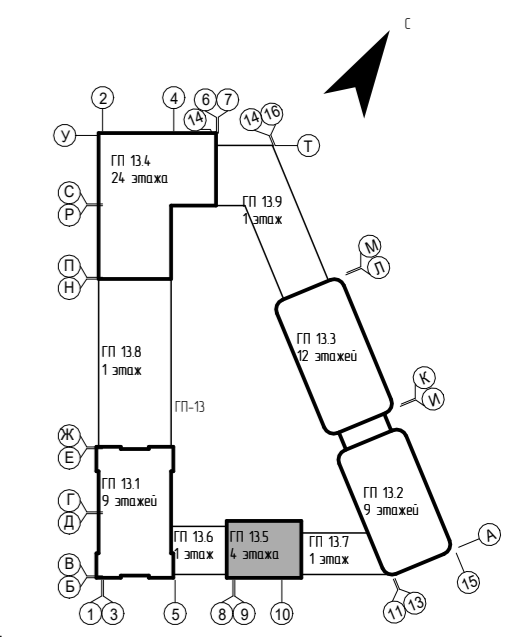
26091-13_C5_АР_РД		
Жилой район в границах ул. Тимофея Кармацкого-Мельникайте и берега река Тура в г. Тюмени. 3 очередь строительства. Корректировка. Многоквартирный жилой дом ГП-12 с встроено-присоединенным подземным паркингом. Многоквартирный жилой дом ГП-13 с встроено-присоединенным подземным паркингом		
Секция 13.5	Р	2
Секция 13.5. План подвала		

План 1 этажа



Условные обозначения:

- пилоны – монолитный железобетон
- стены – монолитный железобетон
- стены – керамзитобетонный блок
- перегородки – керамзитобетонный блок
- вентканалы – кирпич силикатный полнотелый
- утеплитель
- обшивка ГВЛ 2х12,5мм на металлическом каркасе
- 0,000 – отметка чистого пола
- наружный блок кондиционирования
- 10 – Марка двери
- EI 60 – предел огнестойкости дверей
- 1 – Марка пола



Тип квартиры	жилая площадь квартиры
121.2.1	33,52
	75,72
	78,28
	80,84

площадь квартиры (включая лоджи, балконы, террасы с пониж. коэффициентом)

общая площадь квартиры (включая лоджи, балконы, террасы без коэффициента)

EI30 – предел огнестойкости противопожарной двери

- зона утепления низа перекрытия (тамбуры, в зоне устройства тепловой завесы)
- козырек над входом

номер этажа	номер помещения	номер помещения по экспликации	площадь помещения
9	131.1-1		25,02

тип нежилого помещения	порядковый номер помещения	номер нежилого помещения	площадь нежилого помещения
Нежилое помещ.	Н131.1.-1		25,02

1. В нежилых помещениях на плане условно не показаны тамбуры, предусмотрено устройство тепловых завес. Установка тепловых завес выполняется собственником нежилого помещения. Низ перекрытия, в местах устройства тепловых завес выполняется с утеплением (зона шириной 1500мм вокруг тепловой завесы) с обшивкой ГВЛ по металлическому каркасу.
2. В помещениях тамбура, входных групп, предусмотреть утепление плит перекрытия. См. АС.
3. За отметку 0.000 принят уровень чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке +60,05.
4. В зоне входных групп (вход в подъезд со стороны двора и улицы) предусмотреть грязезащитное покрытие, два контура: снаружи – металлическая решетка размерами 1000х1000 мм., установить в приямок (в покрытии лагоустройств) и в тамбуре – грязезащитный алюминиевый/ворсовый коврик размерами 1500х1500 мм., установить прямою глубиной 20 мм.
5. Ограждения выполнить непрерывными с поручнями, рассчитанными на восприятие горизонтальных нагрузок не менее 0,3 кН/м. См. АС.
6. Спецификацию витражей смотри лист – 16-17.
7. Спецификацию элементов заполнения дверных проемов смотри лист – 16.
8. Ведомость отделки стен помещений смотреть на листе – 18.
9. Ведомость отделки потолков смотреть на листе – 18.
10. Экспликацию полов смотреть на листе – 18.

9	-	Зам.	0003-25	<i>Blavly</i>	06.26
8	-	Зам.	0003-25	<i>Blavly</i>	04.26

№	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	26091-13_C5_AP_PD
7	-	Зам.	0003-25	<i>Blavly</i>		02.26	Жилой район в границах ул. Тимофея Кармацкого-Мельникайте и берега реки Тура в г. Тюмени. 3 очередь строительства. Корректировка. Многоквартирный жилой дом ГП-12 с встроенно-пристроенным подземным паркингом. Многоквартирный жилой дом ГП-13 с встроенно-пристроенным подземным паркингом
5	-	Зам.	0003-25	<i>Blavly</i>		01.26	
5	-	Зам.	0003-25	<i>Blavly</i>		01.26	
1	-	Зам.	0003-25	<i>Blavly</i>		06.25	

Разраб.	Олещук	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Секция 13.5	Стандия	Лист	Листов
					12.24		Р	3	

Секция 13.5. Экспликация помещений 1 этажа

Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м ²
МОП		
135.1-1	Тамбур	6,12
135.1-2	Тамбур	9,62
135.1-3	Холл	5,18
135.1-4	Вестибюль	19,53
135.1-5	КУИ	3,91
135.1-6	Колясочная	16,25
135.1-7	Лестничная клетка	13,88
135.1-8	Лестничная клетка	13,86
		88,35
Нежилое помещ.		
Н135-1	Тамбур	5,82
Н135-2	Нежилое помещение	84,56
Н135-3	С/у	5,22
		95,60
ИТОГО:		183,95

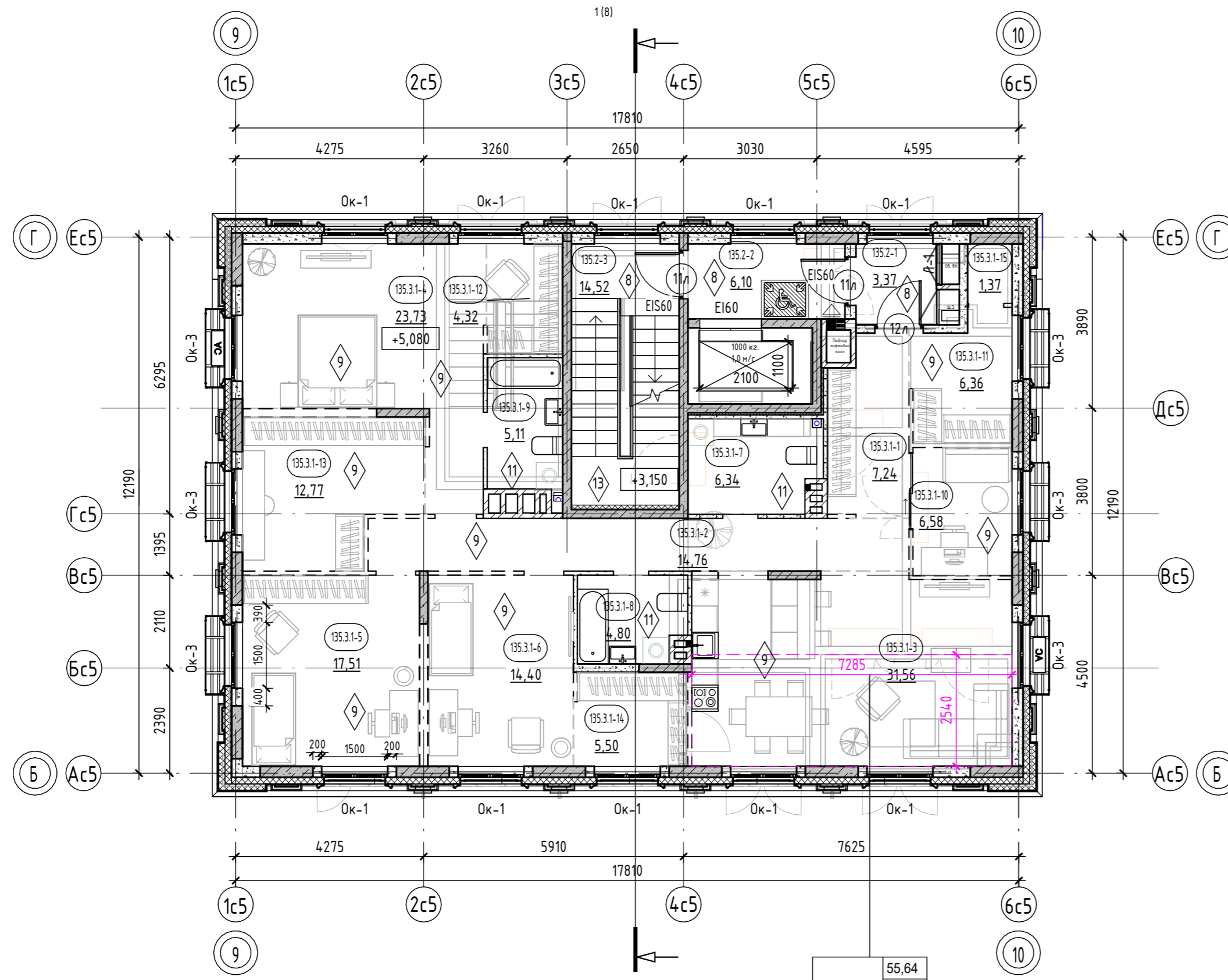
Согласовано

Взам. инв. №

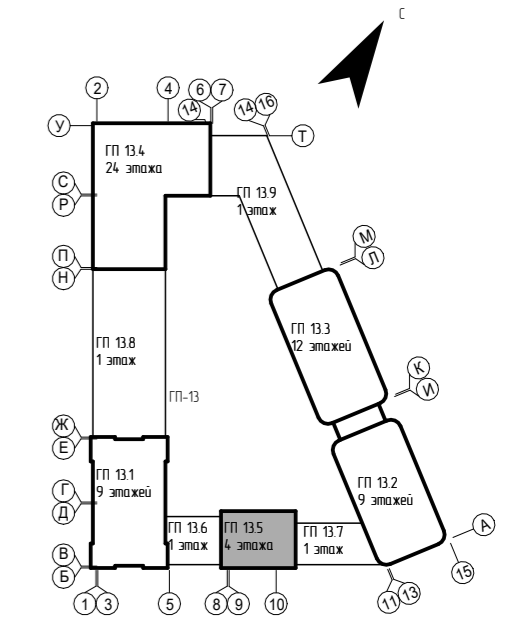
Подп. и дата

Инв. № подл.

План 2 этажа



135.3.1	55,64
	162,35
	162,35
	162,35



Условные обозначения:

- пилоны - монолитный железобетон
- стены - монолитный железобетон
- стены - керамзитобетонный блок
- стены - керамзитобетонный блок (кладка высотой 200мм.)
- перегородки - керамзитобетонный блок
- перегородки - керамзитобетонный блок (кладка высотой 200мм.)
- вентканалы - кирпич силикатный полнотелый
- утеплитель
- зашивка Г/Л по метал. каркасу
- 0,000 отметка чистого пола
- АС наружный блок кондиционирования
- 10 Марка двери
- EI 60 предел огнестойкости дверей
- 1 Марка пола
- пожаробезопасная зона МГН

121.2.1	Тип квартиры	33,52	жилая площадь квартиры
	площадь квартиры	75,72	площадь квартиры
	общая площадь квартиры (включая лоджии, балконы, террасы с пониж. коэффициентом)	78,28	общая площадь квартиры (включая лоджии, балконы, террасы с пониж. коэффициентом)
	общая площадь квартиры (включая лоджии, балконы, террасы без коэффициента)	80,84	общая площадь квартиры (включая лоджии, балконы, террасы без коэффициента)
E130 - предел огнестойкости противопожарной двери			

зона устройства теплого пола квартир 2 этажа

номер этажа	номер помещения	номер помещения по экспликациии	площадь помещения
131.1.-1	131.1.-1	131.1.-1	25,02
тип нежилого помещения	порядковый номер помещения	номер нежилого помещения	площадь нежилогопомещения
Н131.1.-1	1	Н131.1.-1	25,02

1. Общие указания см. на листе 1.
2. Ограждения выполнять непрерывными с поручнями, рассчитанными на восприятие горизонтальных нагрузок не менее 0,3 кН/м. См. АС.
3. Спецификацию витражей смотри лист - 16-17.
4. Спецификацию элементов заполнения дверных проемов смотри лист - 16.
5. Спецификацию элементов заполнения оконных проемов смотри лист - 16
6. Спецификацию элементов заполнения балконных проемов смотри лист - 16.
7. Ведомость отделки стен помещений смотреть на листе - 18.
8. Ведомость отделки потолков смотреть на листе - 18.
9. Экспликацию полов смотреть на листе - 18.
10. В нише для эл. щитка и пожарного шкафа выполнить зашивку из Г/Л на металлическом каркасе с проемом под шкаф: для эл. щитка размерами 1000(н)х800(шир.)х160мм(глуб.), низ на высоте 1,2м. от уровня пола.

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²
Квартира 135.3.1		
135.3.1-1	Прихожая	7,24
135.3.1-2	Коридор	14,76
135.3.1-3	Кухня-столовая	31,56
135.3.1-4	Комната	23,73
135.3.1-5	Комната	17,51
135.3.1-6	Комната	14,40
135.3.1-7	С/у	6,34
135.3.1-8	С/у	4,80
135.3.1-9	С/у	5,11
135.3.1-10	Кабинет	6,58
135.3.1-11	Гардероб	6,36

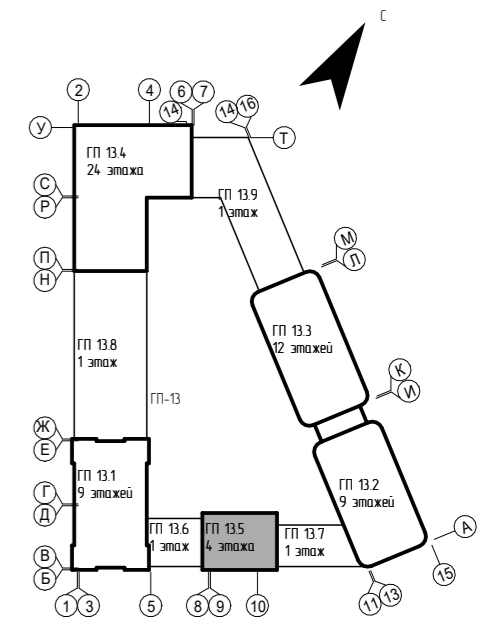
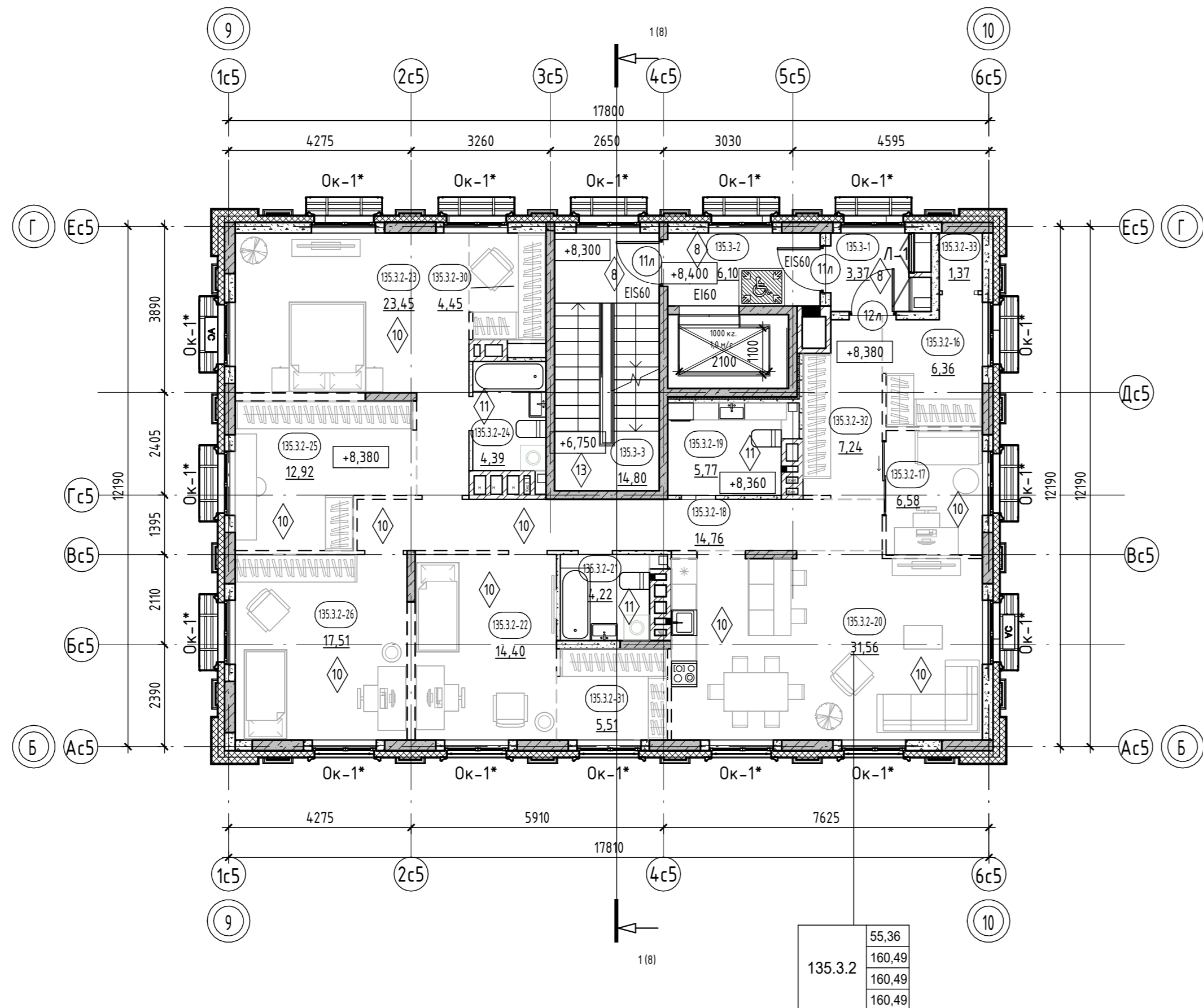
Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²
135.3.1-12	Гардероб	4,32
135.3.1-13	Гардероб	12,77
135.3.1-14	Гардероб	5,50
135.3.1-15	Кладовая	1,37
МОП		
135.2-1	Коридор	3,37
135.2-2	Лифтовый холл	6,10
135.2-3	Лестничная клетка	14,52
ИТОГО:		
		186,34

9	-	Зам.	0003-25		06.26	26091-13_С5_АР_РД		
8	-	Зам.	0003-25		04.26			
4	-	Зам.	0003-25		11.25			
1	-	Зам.	0003-25		06.25			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.	Олещук				12.24	Секция 13.5		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	4	
Н.контр.						12.24	Секция 13.5. План 2 этажа	
ГИП						12.24		



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

План 3 этажа



Условные обозначения:

- пилоны - монолитный железобетон
- стены - монолитный железобетон
- стены - керамзитобетонный блок
- стены - керамзитобетонный блок (кладка высотой 200мм.)
- перегородки - керамзитобетонный блок
- перегородки - керамзитобетонный блок (кладка высотой 200мм.)
- вентканалы - кирпич силикатный полнотелый
- утеплитель
- зашивка ГВЛ по метал. каркасу
- 0,000 отметка чистого пола
- АС наружный блок кондиционирования
- 10 Марка двери
- EI 60 предел огнестойкости дверей
- 1 Марка пола
- пожаробезопасная зона МГН

Тип квартиры	жилая площадь квартиры	33,52
	площадь квартиры	75,72
	общая площадь квартиры (включая лоджии, балконы, террасы с пониж. коэффициентом)	78,28
	общая площадь квартиры (включая лоджии, балконы, террасы без коэффициента)	80,84
номер секции		121,2,1
кол-во комнат квартиры		
номер типа квартиры		
EI30 - предел огнестойкости противопожарной двери		

номер этажа	номер помещения	
номер секции	номер помещения по экспликаци	
	площадь помещения	25,02
тип нежилого помещения	порядковый номер помещения	
номер секции	номер нежилого помещения	
	площадь нежилогопомещения	25,02

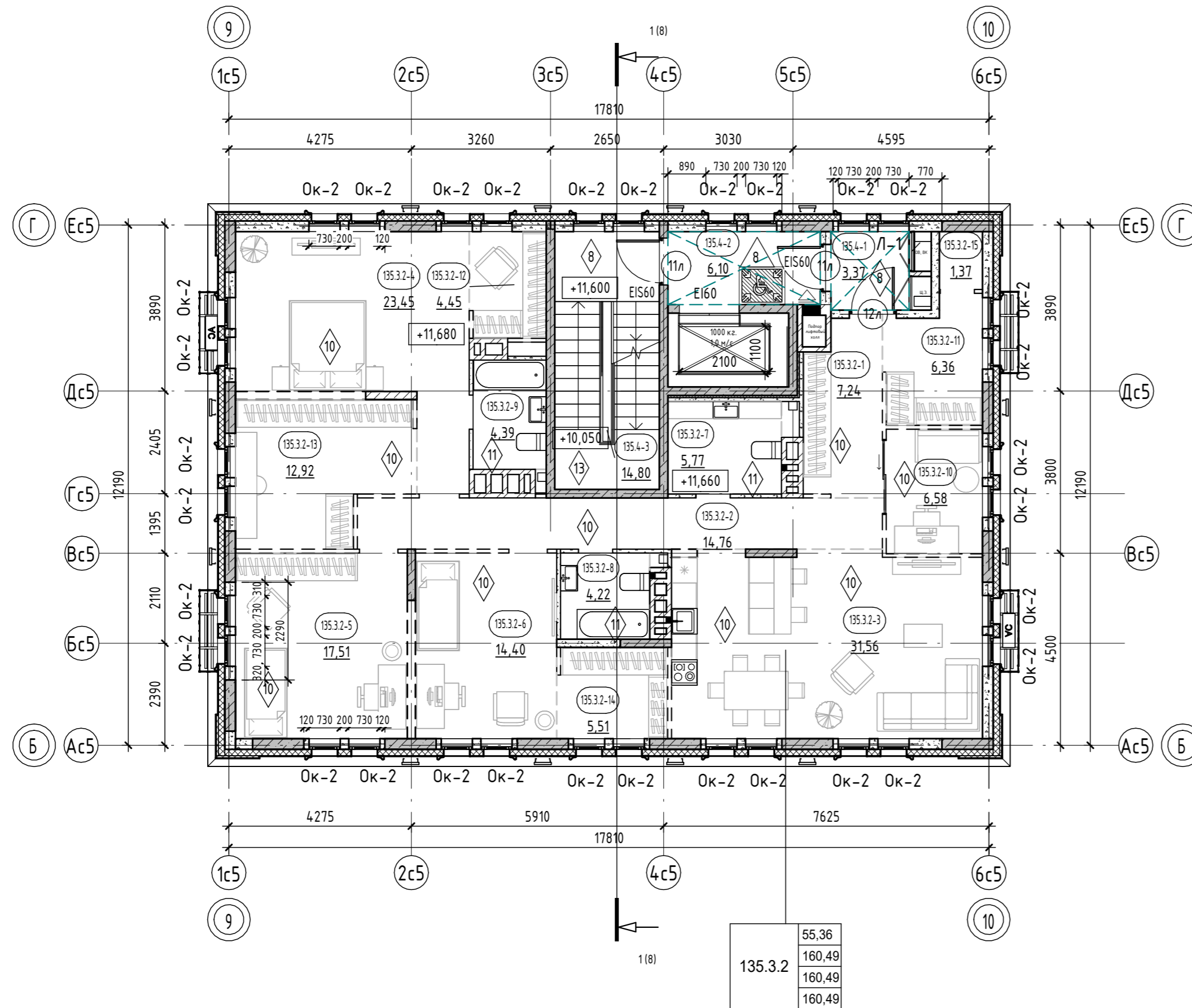
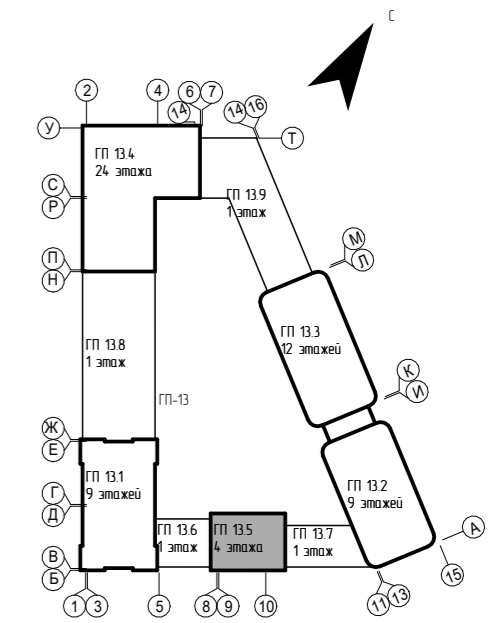
- Общие указания см. на листе 1.
- EI30* - противопожарные двери с пределом огнестойкости EI30 предусматриваются для квартир, расположенных выше 15 м.
- Ограждения выполнить непрерывными с поручнями, рассчитанными на восприятие горизонтальных нагрузок не менее 0,3 кН/м. См. АС.
- Спецификацию витражей смотри лист - 16-17.
- Спецификацию элементов заполнения дверных проемов смотри лист - 16.
- Спецификацию элементов заполнения оконных проемов смотри лист - 16.
- Спецификацию элементов заполнения балконных проемов смотри лист - 16.
- Ведомость отделки стен помещений смотреть на листе - 18.
- Ведомость отделки потолков смотреть на листе - 18.
- Экспликацию полов смотреть на листе - 18.
- В нише для эл. щитка и пожарного шкафа выполнить зашивку из ГВЛ на металлическом каркасе с проемом под шкаф: для эл. щитка размерами 1000(ш)x800(ш.р.)x160мм(глуб.), низ на высоте 1,2м. от уровня пола.

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²
Квартира 135.3.2		
135.3.2-16	Гардероб	6,36
135.3.2-17	Кабинет	6,58
135.3.2-18	Коридор	14,76
135.3.2-19	С/у	5,77
135.3.2-20	Кухня-столовая	31,56
135.3.2-21	С/у	4,22
135.3.2-22	Комната	14,40
135.3.2-23	Комната	23,45
135.3.2-24	С/у	4,39
135.3.2-25	Гардероб	12,92
135.3.2-26	Комната	17,51

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²
135.3.2-30	Гардероб	4,45
135.3.2-31	Гардероб	5,51
135.3.2-32	Прихожая	7,24
135.3.2-33	Кладовая	1,37
		160,49
МОП		
135.3-1	Коридор	3,37
135.3-2	Лифтовый холл	6,10
135.3-3	Лестничная клетка	14,80
		24,27
ИТОГО:		184,76

9	-	Зам.	0003-25	06.26		
8	-	Зам.	0003-25	04.26		
7	-	Зам.	0003-25	02.26		
4	-	Зам.	0003-25	11.25		
1	-	Зам.	0003-25	06.25		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разраб.	Олещук				12.24	
Секция 13.5						
Секция 13.5. План 3 этажа						
				Стадия	Лист	Листов
				Р	5	

План 4 этажа



Условные обозначения:

- пилоны - монолитный железобетон
- стены - монолитный железобетон
- стены - керамзитобетонный блок
- стены - керамзитобетонный блок (кладка высотой 200мм.)
- перегородки - керамзитобетонный блок
- перегородки - керамзитобетонный блок (кладка высотой 200мм.)
- вентканалы - кирпич силикатный полнотелый
- утеплитель
- зашивка Г/В/Л по метал. каркасу
- 0,000 отметка чистого пола
- наружный блок кондиционирования
- пожаробезопасная зона МГН
- подвесной потолок типа Грильятто, Кубота, НГ (на последнем этаже при разводке сетей под потолком)

Тип квартиры	жилая площадь квартиры
121.2.1	33,52
	75,72
	78,28
	80,84

кол-во комнат квартиры
 номер типа квартиры
 общая площадь квартиры (включая лоджи, балконы, террасы с пониж. коэффициентом)
 общая площадь квартиры (включая лоджи, балконы, террасы без коэффициента)

E130 - предел огнестойкости противопожарной двери

номер этажа	номер помещения
номер секции 131.1.-1	номер помещения по экспликаци
25,02	площадь помещения

тип нежилого помещения	порядковый номер помещения
номер секции Н131.1.-1	номер нежилого помещения
25,02	площадь нежилого помещения

135.3.2	55,36
	160,49
	160,49
	160,49

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²
Квартира 135.3.2		
135.3.2-1	Прихожая	7,24
135.3.2-2	Коридор	14,76
135.3.2-3	Кухня-столовая	31,56
135.3.2-4	Комната	23,45
135.3.2-5	Комната	17,51
135.3.2-6	Комната	14,40
135.3.2-7	С/у	5,77
135.3.2-8	С/у	4,22
135.3.2-9	С/у	4,39
135.3.2-10	Кабинет	6,58
135.3.2-11	Гардероб	6,36

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²
135.3.2-12	Гардероб	4,45
135.3.2-13	Гардероб	12,92
135.3.2-14	Гардероб	5,51
135.3.2-15	Кладовая	1,37
МОП		
135.4-1	Коридор	3,37
135.4-2	Лифтовый холл	6,10
135.4-3	Лестничная клетка	24,27
ИТОГО:		184,76

- Общие указания см. на листе 1.
- E130* - противопожарные двери с пределом огнестойкости E130 предусматриваются для квартир, расположенных выше 15 м.
- Ограждения выполнять непрерывными с поручнями, рассчитанными на восприятие горизонтальных нагрузок не менее 0,3 кН/м. См. АС.
- Спецификацию витражей смотри лист - 16-17.
- Спецификация элементов заполнения дверных проемов смотри лист - 16.
- Спецификация элементов заполнения оконных проемов смотри лист - 16.
- Спецификацию элементов заполнения балконных проемов смотри лист - 16.
- Ведомость отделки стен помещений смотреть на листе - 18.
- Ведомость отделки потолков смотреть на листе - 18.
- Ведомость отделки помещений и экспликацию полов смотреть на листе - 18.
- В нише для эл. щитка и пожарного шкафа выполнить зашивку из Г/В/Л на металлическом каркасе с проемом под шкаф: для эл. щитка размерами 1000(ш)х800(глуб.)х160мм(глуб.), низ на высоте 1,2м. от уровня пола.

9	-	Зам.	0003-25	<i>[Signature]</i>	06.26	26091-13_C5_AR_РД
8	-	Зам.	0003-25	<i>[Signature]</i>	04.26	
4	-	Зам.	0003-25	<i>[Signature]</i>	11.25	
1	-	Зам.	0003-25	<i>[Signature]</i>	06.25	
Жилой район в границах ул. Тимофея Кармацкого-Мельникайте и берега река Тура в г. Тюмени. 3 очередь строительства. Корректировка. Многоквартирный жилой дом ГП-12 с встроено-присоединенным подземным паркингом. Многоквартирный жилой дом ГП-13 с встроено-присоединенным подземным паркингом.						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разраб.		Олещук		<i>[Signature]</i>	12.24	Секция 13.5
						Стая
						Лист
						Листов
						Р
						6
Н.контр.					12.24	Секция 13.5. План 4 этажа
ГИП					12.24	

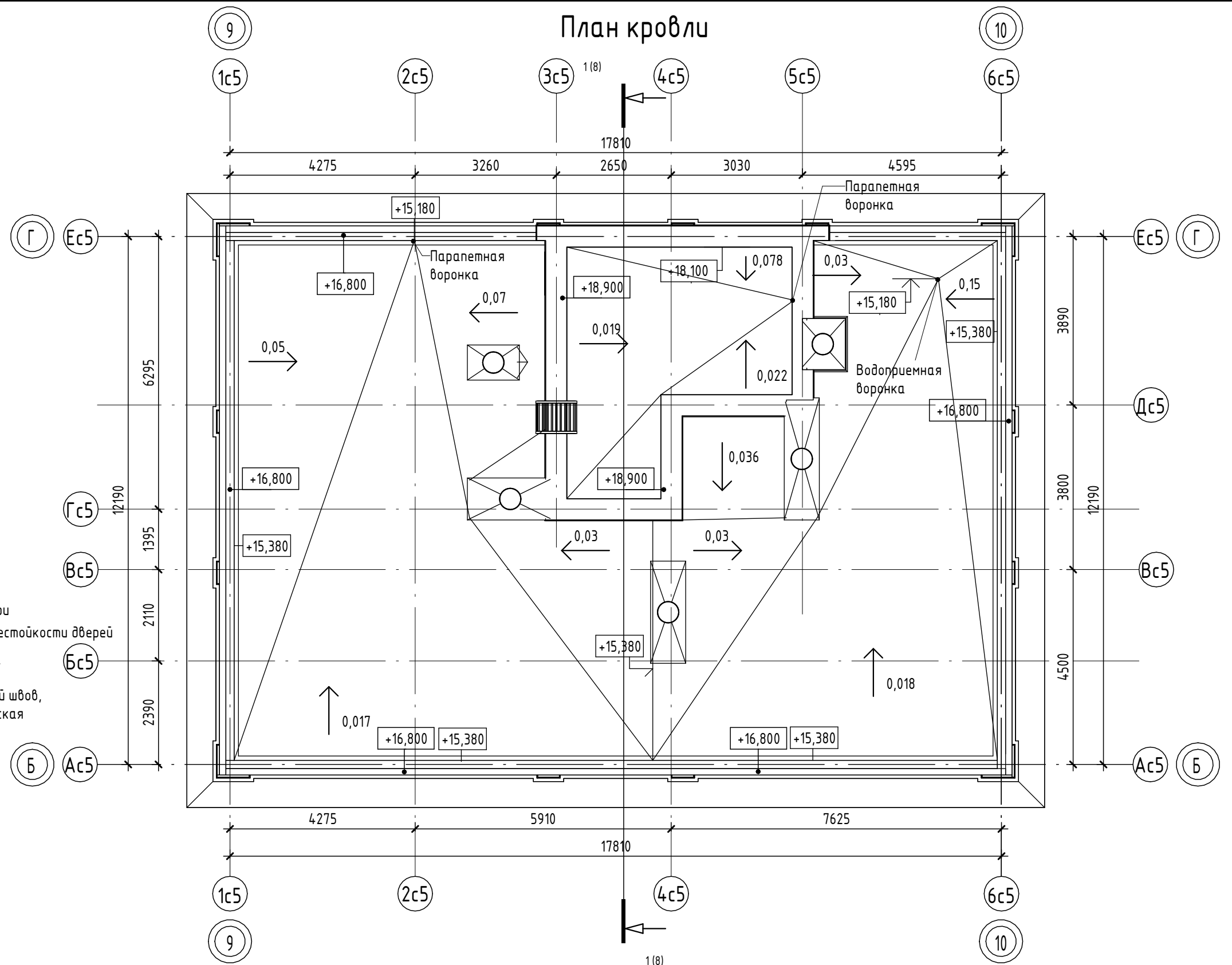
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

План кровли



Условные обозначения:

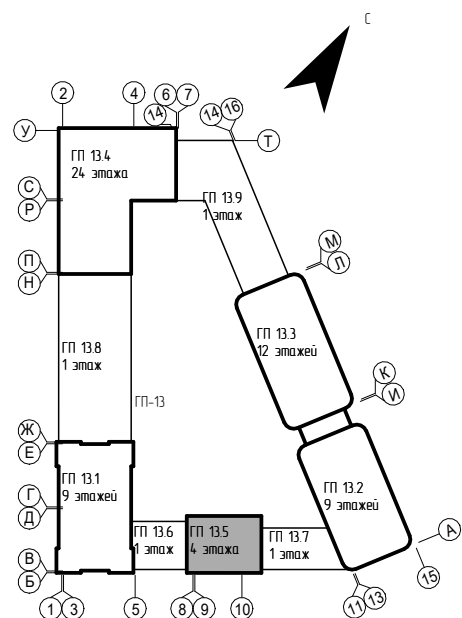
- пилоны - монолитный железобетон
- стены - монолитный железобетон
- стены - керамзитобетонный блок
- перегородки - кирпич силикатный полнотелый с расшивкой швов, высотой 2,6 м от фундаментной плиты, выше - металлическая сетка в металлической раме из уголков
- отметка чистого пола
- Марка двери
- предел огнестойкости дверей
- Марка пола

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

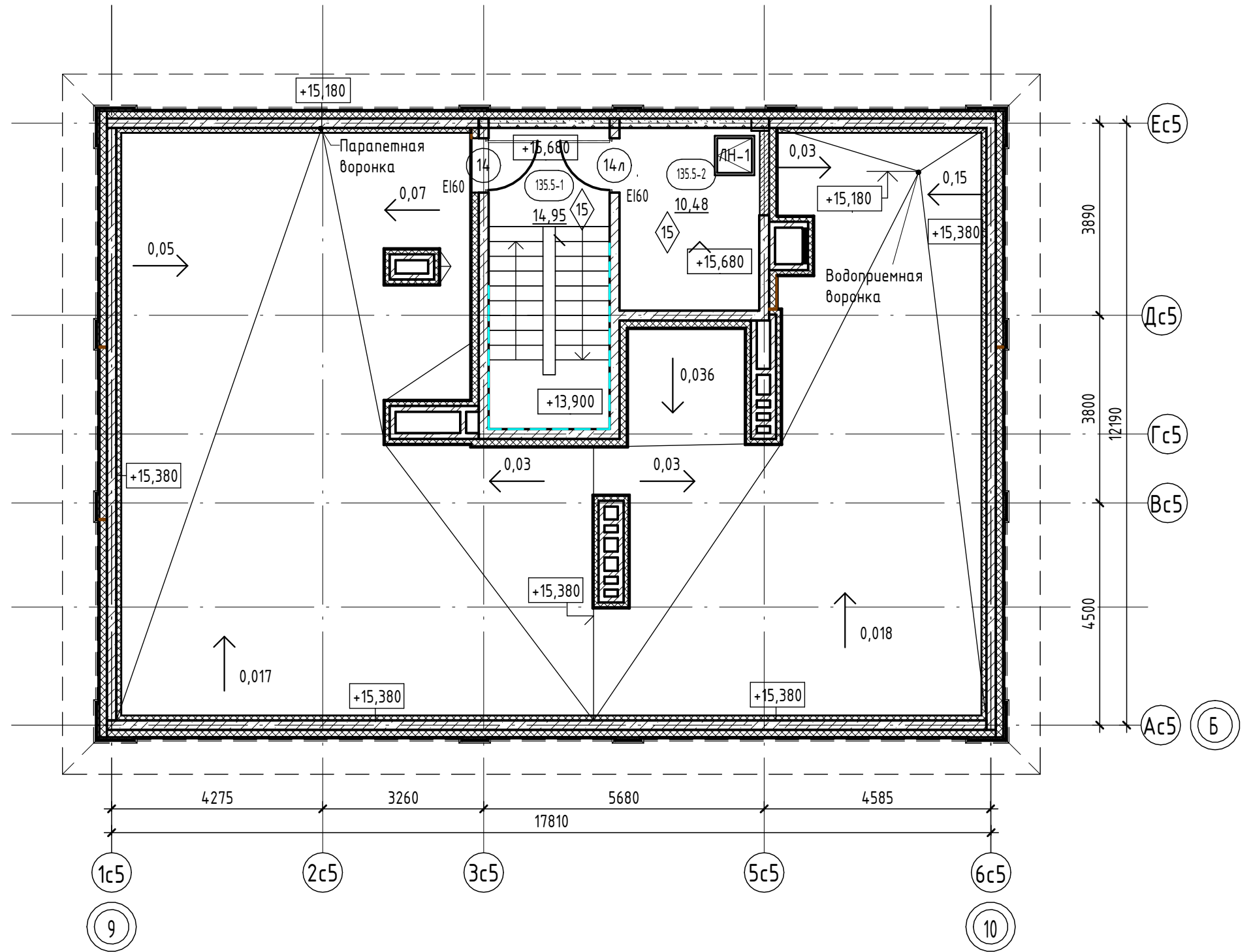
Инв. № подл.



7	-	Зам.	0003-25	<i>Chilly</i>	02.26
6	-	Зам.	0003-25	<i>Chilly</i>	01.26
4	-	Зам.	0003-25	<i>Chilly</i>	11.25
1	-	Зам.	0003-25	<i>Chilly</i>	06.25
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
		Олещук		<i>Chilly</i>	12.24
Н.контр.					12.24
ГИП					12.24

26091-13_C5_AP_РД					
Жилой район в границах ул. Тимофея Кармацкого-Мельникайте и берега река Тура в г. Тюмени. 3 очередь строительства. Корректировка. Многоквартирный жилой дом ГП-12 с встроенно-пристроенным подземным паркингом. Многоквартирный жилой дом ГП-13 с встроенно-пристроенным подземным паркингом					
Секция 13.5			Стадия	Лист	Листов
			Р	7	
Секция 13.5. План кровли					
Формат А3А					

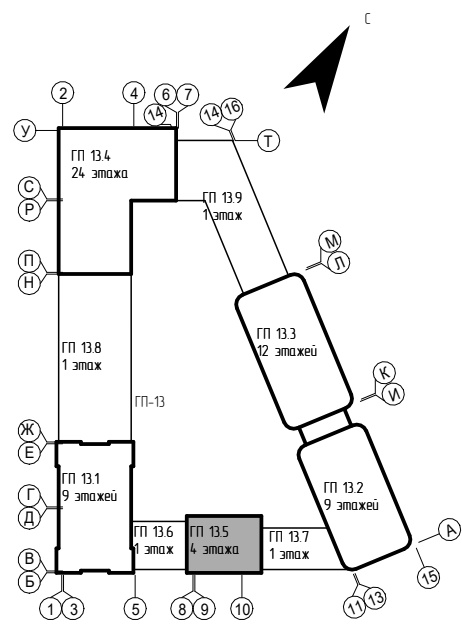
План кровли на отм. +15.680. Секция 13.5



Условные обозначения:

- пилоны - монолитный железобетон
- стены - монолитный железобетон
- стены - керамзитобетонный блок
- перегородки - кирпич силикатный полнотелый с расшивкой швов, высотой 2,6 м от фундаментной плиты, выше - металлическая сетка в металлической раме из уголков
- 0,000 отметка чистого пола
- 10 Марка двери
- EI 60 предел огнестойкости дверей
- 1 Марка пола

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



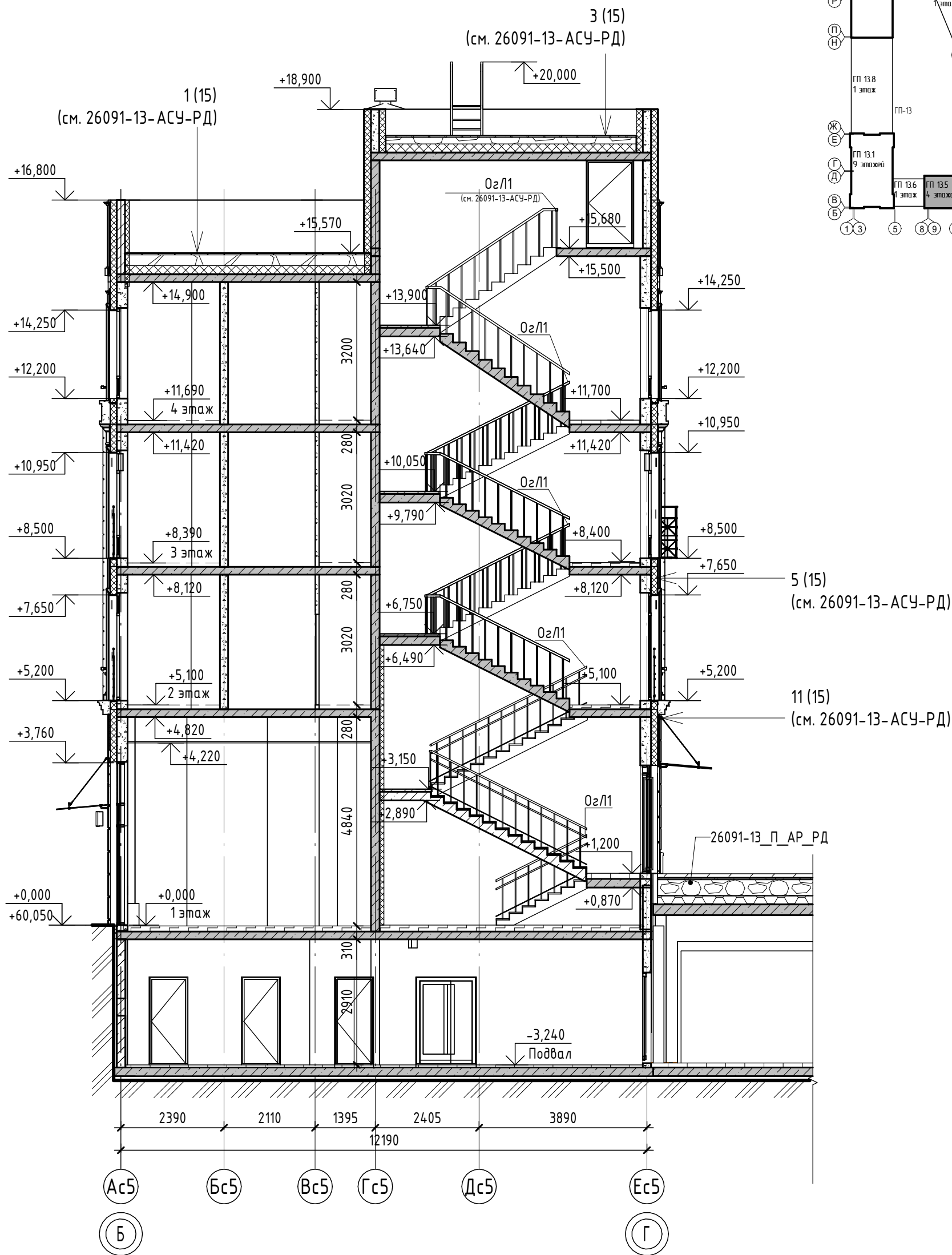
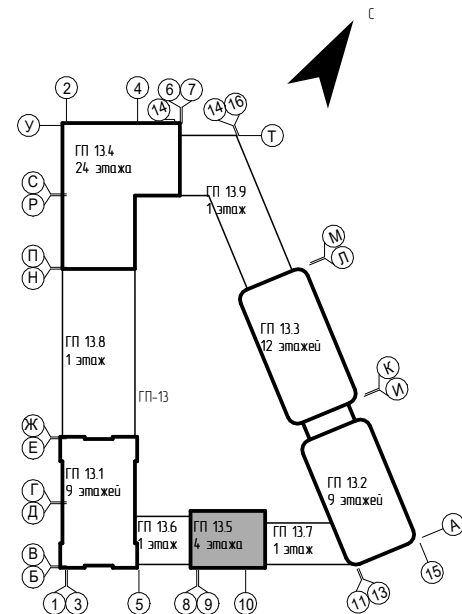
Секция 13.5. Экспликация помещений кровли

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
135.5-1	Лестничная клетка	14,95	
135.5-2	Машинное помещение	10,48	
ИТОГО:		25,42	

9	-	Зам.	0003-25	<i>Chelny</i>	06.26
8	-	Зам.	0003-25	<i>Chelny</i>	04.26
7	-	Нов.	0003-25	<i>Chelny</i>	02.26
6	-	Зам.	0003-25	<i>Chelny</i>	01.26
4	-	Зам.	0003-25	<i>Chelny</i>	11.25
1	-	Зам.	0003-25	<i>Chelny</i>	06.25
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Олещук			<i>Chelny</i>	12.24
Н.контр.					12.24
ГИП					12.24

26091-13_C5_AP_РД			
Жилой район в границах ул. Тимофея Кармацкого-Мельникайте и берега река Тура в г. Тюмени. 3 очередь строительства. Корректировка. Многоквартирный жилой дом ГП-12 с встроенно-пристроенным подземным паркингом. Многоквартирный жилой дом ГП-13 с встроенно-пристроенным подземным паркингом			
Секция 13.5	Р	Лист 7.1	Листов
Секция 13.5. План кровли на отм. +15.680		 проектная организация	

Разрез 1-1



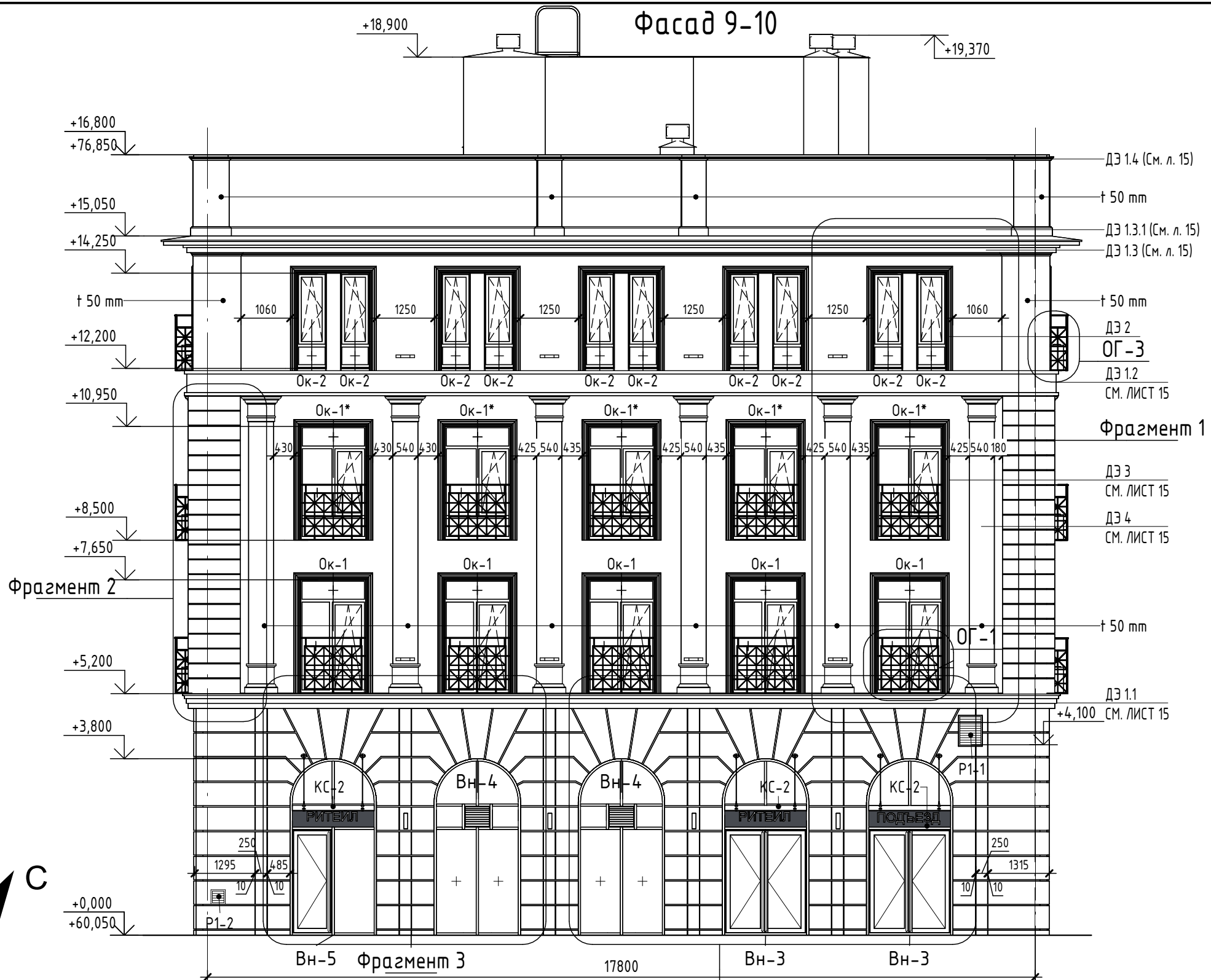
1. За отметку 0.000 принят уровень чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке +60,05.
2. Состав стен и кровли см. в альбоме 26091-13_АСУ_РД.
3. Ограждение лестничных площадок и маршей выполнить металлическими, непрерывными, с поручнями, высотой не менее 1,2 м. Ограждения должны быть рассчитаны на восприятие горизонтальных нагрузок 0,5кН/м. Чертежи ограждений см. 26091-13_АСУ_РД.

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

3	-	Зам.	0003-25	<i>Chelny</i>	10.25
2	-	Зам.	0003-25	<i>Chelny</i>	07.25
1	-	Зам.	0003-25	<i>Chelny</i>	06.25
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Олещук		<i>Chelny</i>	12.24
Н.контр.					12.24
ГИП					12.24

26091-13_С5_АР_РД		
Жилой район в границах ул. Тимофея Кармацкого-Мельникайте и берега река Тура в г. Тюмени. 3 очередь строительства. Корректировка. Многоквартирный жилой дом ГП-12 с встроенно-пристроенным подземным паркингом. Многоквартирный жилой дом ГП-13 с встроенно-пристроенным подземным паркингом		
Стадия	Лист	Листов
Р	8	
Секция 13.5		
Секция 13.5. Разрез 1-1		

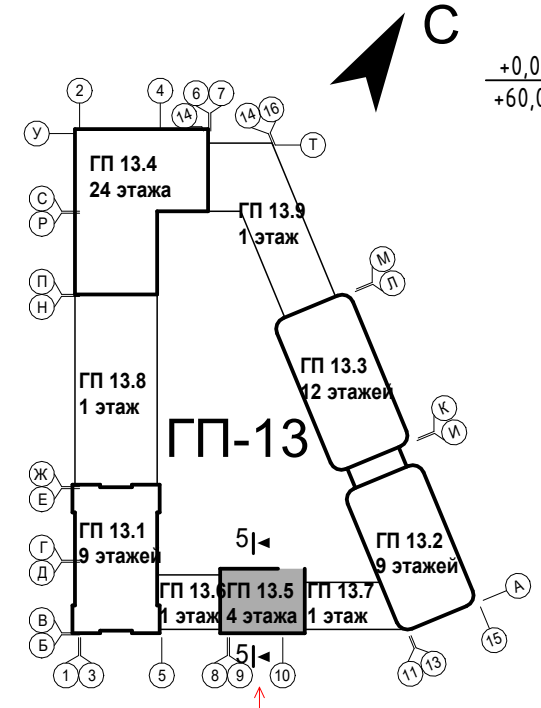
Фасад 9-10




Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

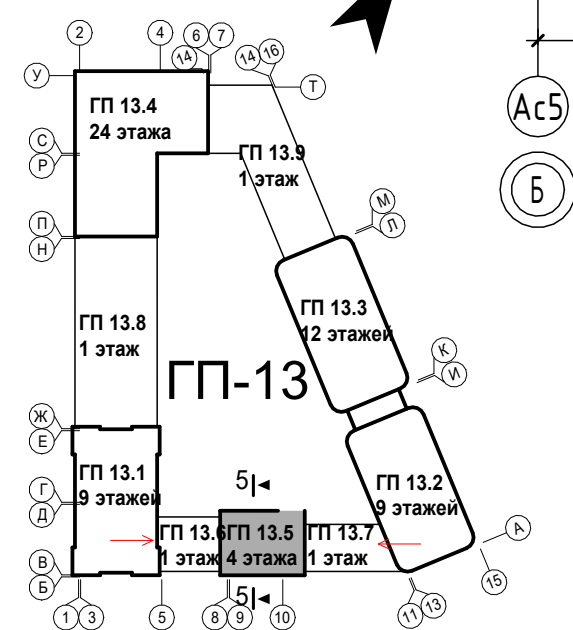


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
9	-	Зам.	0003-25	<i>Валерий</i>	06.26
7	-	Зам.	0003-25	<i>Валерий</i>	02.26
4	-	Зам.	0003-25	<i>Валерий</i>	11.25
3	-	Зам.	0003-25	<i>Валерий</i>	10.25
2	-	Зам.	0003-25	<i>Валерий</i>	07.25
1	-	Зам.	0003-25	<i>Валерий</i>	06.25
Разраб.	Олещук			<i>Валерий</i>	12.24
Н.контр.					12.24
ГИП					12.24

26091-13_С5_АР_РД		
Жилой район в границах ул. Тимофея Кармацкого-Мельникайте и берега река Тура в г. Тюмени. 3 очередь строительства. Корректировка. Многоквартирный жилой дом ГП-12 с встроенно-пристроенным подземным паркингом. Многоквартирный жилой дом ГП-13 с встроенно-пристроенным подземным паркингом		
Секция 13.5	Стадия	Лист
	Р	9
Фасад 9-10	 проектная организация АВТОР	

Фасад Б-Г

Фасад Г-Б



1. За отметку 0.000 принят уровень чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке +60,05.
2. Эскизы корзин, ограждений, козырьков, декоративных элементов фасадов см. л. 15. Конструкции, тип крепления козырьков, корзин, ограждений, отливов, декоративных элементов фасадов см. 26091-13_АСУ_РД.


7	-	Зам.	0003-25	<i>Chelny</i>	02.26
4	-	Зам.	0003-25	<i>Chelny</i>	11.25
3	-	Зам.	0003-25	<i>Chelny</i>	10.25
2	-	Зам.	0003-25	<i>Chelny</i>	07.25
1	-	Зам.	0003-25	<i>Chelny</i>	06.25
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
		Олещук		<i>Chelny</i>	12.24
Н.контр.					12.24
ГИП					12.24

26091-13_С5_АР_РД

Жилой район в границах ул. Тимофея Кармацкого-Мельникайте и берега река Тура в г. Тюмени. 3 очередь строительства. Корректировка. Многоквартирный жилой дом ГП-12 с встроенно-пристроенным подземным паркингом. Многоквартирный жилой дом ГП-13 с встроенно-пристроенным подземным паркингом

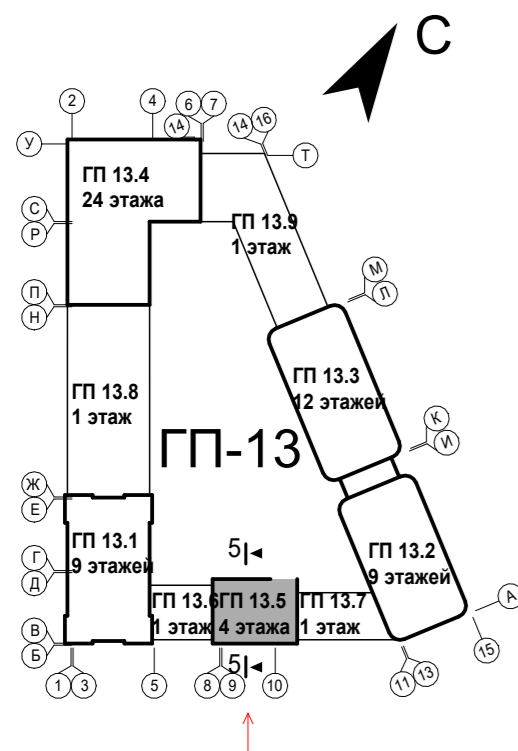
Секция 13.5	Стадия	Лист	Листов
	Р	11	

Фасад Б-Г, Г-Б


 проектная организация
АВТОР
 организация

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

Фасад 9-10



Ведомость отделки фасадов

Поз.	Отделяемые элементы здания	Отделочный материал	Цвет, N колера	Эталон колера	Площадь отделки, м2
1	Поверхность фасада	Декоративная штукатурка, окрашенная в массу	RAL 9002		709,85
2	Окна	ПВХ - профиль			
3	Витражи, наружные двери	Алюминиевый профиль	RAL 7016		
4	Ограждение перед окнами, корзины для кондиционеров	Порошковая окраска по металлу			
5	Декоративные элементы фасадов (пилястры, карнизы, пояски, колонны)	Архитектурный камень на подсистеме алюминий с окраской фасадн. краской	RAL 9002		учтена в специф. декор. эл.-в л. 15
6	Откосы окон, витражей	Декоративная штукатурка, окрашенная в массу	RAL 9002		65,21
7	Козырьки	Стеклянные (триплекс) с креплением на тягах	-		-
8	Отливы окон	Металлические с заводской окраской	RAL 7016		
9	Двери наружные (выход на кровлю)	Противопожарная стальная с полимерным покрытием	RAL 9002		
10	Отливы над декоративными элементами	Стальная с полимерным покрытием	RAL 7016		см. АСУ
11	Парапетная крышка	Стальная с полимерным покрытием	RAL 7016		см. АСУ
12	Вентиляционная решетка	Металлические с заводской окраской	RAL 9002		-

Условные обозначения

- место размещения рекламной конструкции

Примечание:

1. Потолок и боковые стены тамбура со двора см. номер отделки 2.
2. Цвет отлива соответствует цвету декоративного элемента.
3. Вывески на фасадах предусмотреть из композитных панелей RAL 7016 с креплением на стойки и ригели витражей размерами 1,8x0,58м (2 шт.), суммарная площадь отделки = 1,95м2.
4. На высоту 300мм от отметки земли фасад выполнить из цокольной штукатурки, цвет RAL 9002, площадь 6,84м2.

8	-	Зам.	0003-25	<i>[Signature]</i>	04.26
7	-	Зам.	0003-25	<i>[Signature]</i>	02.26
4	-	Зам.	0003-25	<i>[Signature]</i>	11.25
3	-	Зам.	0003-25	<i>[Signature]</i>	10.25
2	-	Зам.	0003-25	<i>[Signature]</i>	07.25
1	-	Зам.	0003-25	<i>[Signature]</i>	06.25
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Олещук			<i>[Signature]</i>	12.24
Н.контр.					12.24
ГИП					12.24

26091-13_C5_AR_PD

Жилой район в границах ул. Тимофея Кармацкого-Мельникайте и берега река Тура в г. Тюмени. 3 очередь строительства. Корректировка. Многоквартирный жилой дом ГП-12 с встроенно-пристроенным подземным паркингом. Многоквартирный жилой дом ГП-13 с встроенно-пристроенным подземным паркингом

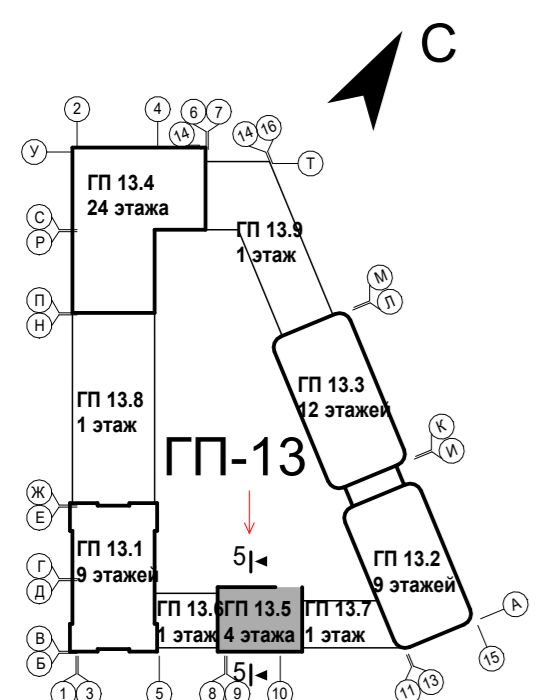
Секция 135

Стадия	Лист	Листов
Р	12	

Паспорт отделки фасада. Фасад 9-10



Фасад 10-9



Ведомость отделки фасадов

Поз.	Отделяемые элементы здания	Отделочный материал	Цвет, N колера	Эталон колера	Площадь отделки, м2
1	Поверхность фасада	Декоративная штукатурка, окрашенная в массу	RAL 9002		709,85
2	Окна	ПВХ - профиль			
3	Витражи, наружные двери	Алюминиевый профиль	RAL 7016		
4	Ограждение перед окнами, корзины для кондиционеров	Порошковая окраска по металлу			
5	Декоративные элементы фасадов (пилястры, карнизы, пояски, колонны)	Архитектурный камень на подсистеме алюминий с окраской фасадн. краской	RAL 9002		учтена в специф. декор. эл-в л. 15
6	Откосы окон, витражей	Декоративная штукатурка, окрашенная в массу	RAL 9002		65,21
7	Козырьки	Стеклянные (триплекс) с креплением на тягах	-		-
8	Отливы окон	Металлические с заводской окраской	RAL 7016		
9	Двери наружные (выход на кровлю)	Противопожарная стальная с полимерным покрытием	RAL 9002		
10	Отливы над декоративными элементами	Стальная с полимерным покрытием	RAL 7016		см. АСУ
11	Парапетная крышка	Стальная с полимерным покрытием	RAL 7016		см. АСУ
12	Вентиляционная решетка	Металлические с заводской окраской	RAL 9002		-

Условные обозначения
 - место размещения рекламной конструкции

8	-	Зам.	0003-25	<i>[Signature]</i>	04.26
7	-	Зам.	0003-25	<i>[Signature]</i>	02.26
6	-	Зам.	0003-25	<i>[Signature]</i>	01.26
5	-	Зам.	0003-25	<i>[Signature]</i>	01.26
4	-	Зам.	0003-25	<i>[Signature]</i>	11.25
3	-	Зам.	0003-25	<i>[Signature]</i>	10.25
2	-	Зам.	0003-25	<i>[Signature]</i>	07.25
1	-	Зам.	0003-25	<i>[Signature]</i>	06.25
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
				<i>[Signature]</i>	12.24
Разраб.		Опещук			12.24
Н.контр.					12.24
ГИП					12.24

Примечание:
 1. Потолок и боковые стены тамбура со двора см. номер отделки 2.
 2. Цвет отлива соответствует цвету декоративного элемента.
 3. На высоту 300мм от отметки земли фасад выполнить из цокольной штукатурки, цвет RAL9002, площадь 6,84м².

26091-13_С5_АР_РД

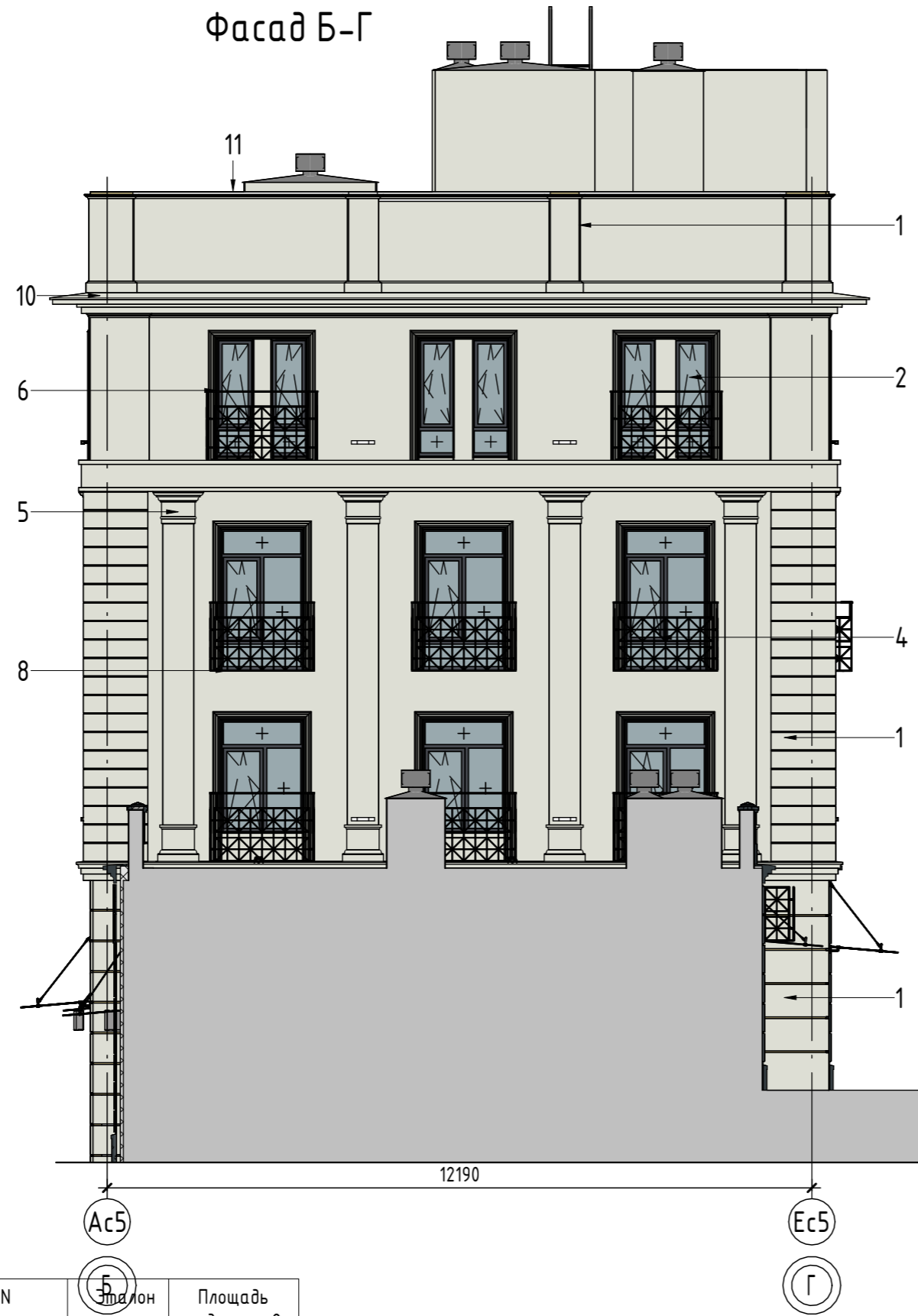
Жилой район в границах ул. Тимофея Кармацкого-Мельникайте и берега река Тура в г. Тюмени. 3 очередь строительства. Корректировка. Многоквартирный жилой дом ГП-12 с встроенно-пристроенным подземным паркингом. Многоквартирный жилой дом ГП-13 с встроенно-пристроенным подземным паркингом

Секция 135		Стадия	Лист	Листов
		Р	13	

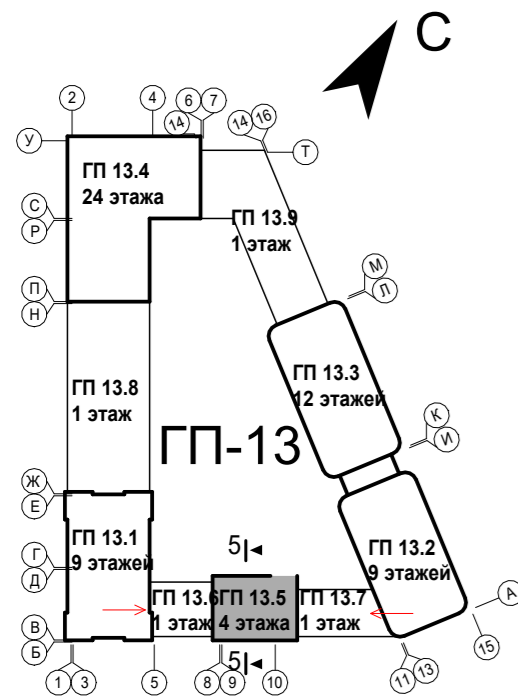
Паспорт отделки фасада. Фасад 10-9



Фасад Б-Г




Фасад Г-Б



Ведомость отделки фасадов

Поз.	Отделяемые элементы здания	Отделочный материал	Цвет, N колера	Площадь отделки, м2
1	Поверхность фасада	Декоративная штукатурка, окрашенная в массу	RAL 9002	709,85
2	Окна	ПВХ - профиль		
3	Витражи, наружные двери	Алюминиевый профиль	RAL 7016	
4	Ограждение перед окнами, корзины для кондиционеров	Порошковая окраска по металлу		
5	Декоративные элементы фасадов (пилястры, карнизы, пояски, колонны)	Архитектурный камень на подсистеме алюминий с окраской фасадн. краской	RAL 9002	учтена в спецф. декор. эл.-в л. 15
6	Откосы окон, витражей	Декоративная штукатурка, окрашенная в массу	RAL 9002	65,21
7	Козырьки	Стеклянные (триплекс) с креплением на тягах	-	-
8	Отливы окон	Металлические с заводской окраской	RAL 7016	
9	Двери наружные (выход на кровлю)	Противопожарная стальная с полимерным покрытием	RAL 9002	
10	Отливы над декоративными элементами	Стальная с полимерным покрытием	RAL 7016	см. АСУ
11	Парапетная крышка	Стальная с полимерным покрытием	RAL 7016	см. АСУ
12	Вентиляционная решетка	Металлические с заводской окраской	RAL 9002	-

Условные обозначения

 - место размещения рекламной конструкции

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
8	-	Зам.	0003-25	<i>[Signature]</i>	04.26
7	-	Зам.	0003-25	<i>[Signature]</i>	02.26
4	-	Зам.	0003-25	<i>[Signature]</i>	11.25
3	-	Зам.	0003-25	<i>[Signature]</i>	10.25
2	-	Зам.	0003-25	<i>[Signature]</i>	07.25
1	-	Зам.	0003-25	<i>[Signature]</i>	06.25
Разраб.	Опещук			<i>[Signature]</i>	12.24
Н.контр.					12.24
ГИП					12.24

Примечание:
1. Потолок и боковые стены тамбура со двора см. номер отделки 2.
2. Цвет отлива соответствует цвету декоративного элемента.

26091-13_C5_AR_PD

Жилой район в границах ул. Тимофея Кармацкого-Мельникайте и берега река Тура в г. Тюмени. 3 очередь строительства. Корректировка. Многоквартирный жилой дом ГП-12 с встроенно-пристроенным подземным паркингом. Многоквартирный жилой дом ГП-13 с встроенно-пристроенным подземным паркингом

Секция 135

Стадия Лист Листов

P 14

Паспорт отделки фасада. Фасад А-Д, Д-А



Спецификация заполнения дверных проемов											
Ном. поз.	Обозначение	Наименование	Размер проема (hxb) мм	Количество по этажам					Итого	Примечание	
				ТЭ	1эт	2эт	3эт	4эт			Кровля
1л	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2080x860 Л EIS60	2100x900	3	0	0	0	0	0	3	
2	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2080x1060 Пр EIS60	2100x1100	1	0	0	0	0	0	1	
3	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 02 2080x1360 Пр EIS60	2100x1400	1	0	0	0	0	0	1	
4л	ГОСТ Р 57327-2016	ДПСО 02 2080x1360 Л EIS60	2100x1400	1	0	0	0	0	0	1	
5	ГОСТ Р 57327-2016	ДПСО 02 2080x1460 Пр EIS60	2100x1500	1	0	0	0	0	0	1	
6л	ГОСТ 23747-2015	ДАВ Г Оп Л 2180x1060 EIS30	2200x1100	0	1	0	0	0	0	1	
7	ГОСТ 23747-2015, ГОСТ Р 53308-2009	ДАВ О Оп Пр 2180x1160 EIS30	2200x1200	0	1	0	0	0	0	1	
8л	ГОСТ 23747-2015, ГОСТ Р 53308-2009	ДАВ О Дв Л 2180x1560 EIS30	2200x1600	0	1	0	0	0	0	1	
9	ГОСТ 23747-2015	ДАВ О Дв Пр 2180x1560	2200x1600	0	1	0	0	0	0	1	
9л	ГОСТ 23747-2015	ДАВ О Дв Л 2180x1560	2200x1600	0	1	0	0	0	0	1	
10л	ГОСТ 23747-2015	ДАВ О Дв Л 2180x1560 EIS30	2200x1600	0	1	0	0	0	0	1	
11л	ГОСТ Р 57327-2016	ДПСО 01 2180x1060 Л EIS60	2200x1100	0	0	2	2	2	0	6	
12л	ГОСТ 31173-2016	ДСВх Оп Пр Л Н О 2180x1060	2200x1100	0	0	1	1	1	0	3	
13	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2080x1060 Пр EI60	2100x1100	1	0	0	0	0	0	1	
14	ГОСТ 31173-2016	ДСВв Оп 2000x1060 Пр EI60	2020x1100	0	0	0	0	0	1	1	
14л	ГОСТ 31173-2016	ДСВв Оп 2000x1060 Л EI60	2020x1100	0	0	0	0	0	1	1	
15л	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2180x1060 Пр EIS60	2200x1100	1	0	0	0	0	0	1	
ЛН-1	Индивидуального изготовления противопожарный	Люк наполный стальной противопожарный с пределом огнестойкости EI60, размерами 800x800мм.		0	0	0	0	0	1	1	

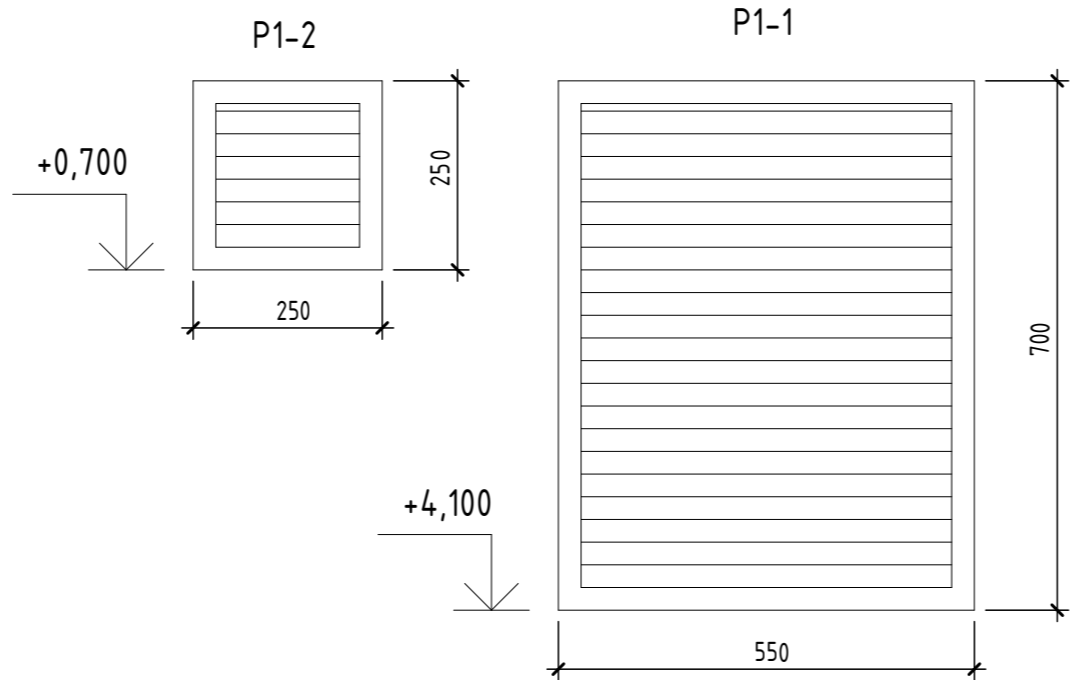
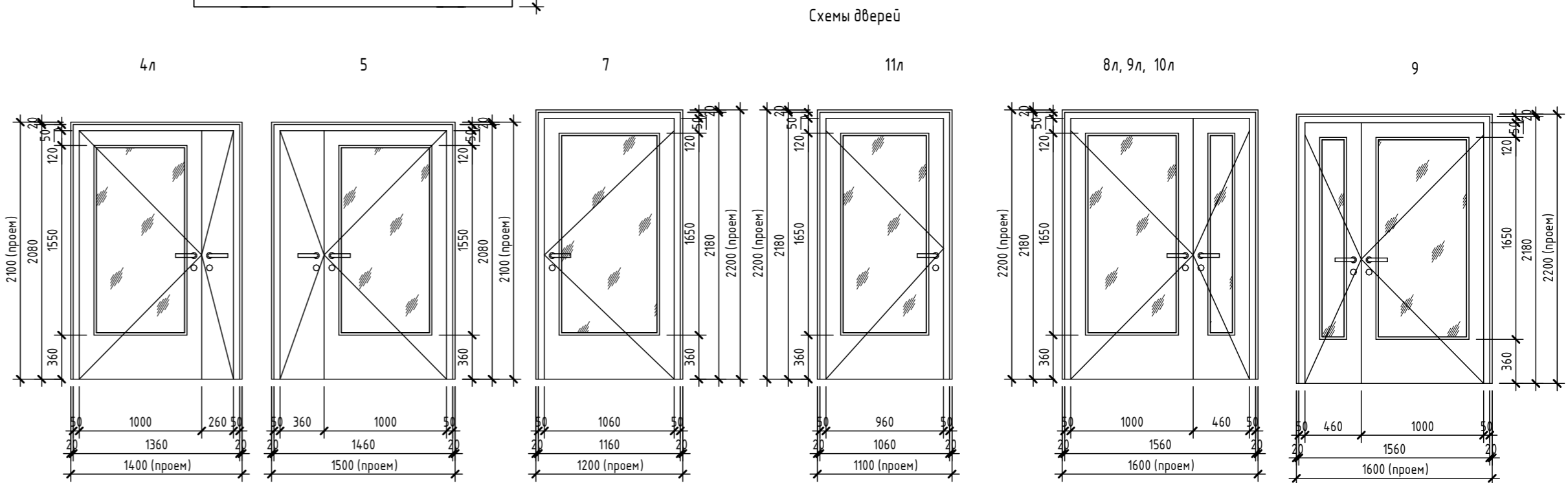
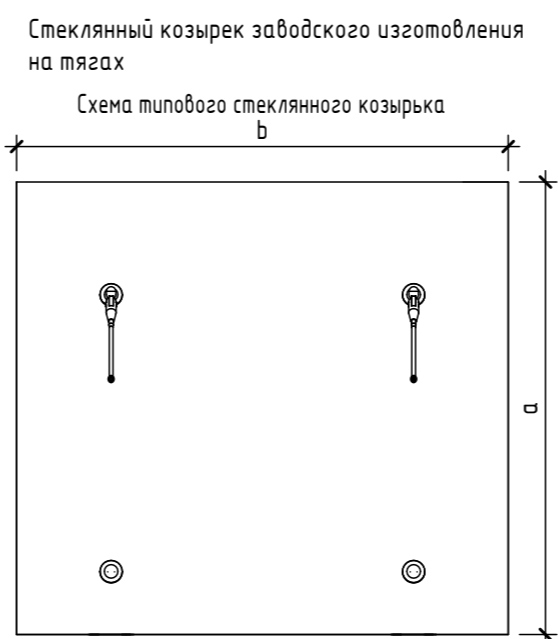
Спецификация элементов заполнения оконных проемов										
Ном. поз.	Обозначение	Наименование	Размер проема hxb (мм)	Количество по этажам				Всего	Примечание	
				1эт	2эт	3эт	4эт			
Ок-1	ГОСТ 23166-2024	2500x1500	2500x1500	0	10	0	0	10		
		Оконный отлив 170x1400		0	10	0	0	10		
Ок-1*	ГОСТ 23166-2024	О А 2500x1500 ОСП	2500x1500	0	0	16	0	16		
		Оконный отлив 170x1400		0	0	16	0	16		
Ок-2	ГОСТ 23166-2024	О П 2100x730 ОСП	2100x730	0	0	0	32	32		
		Оконный отлив 170x630		0	0	0	32	32		
Ок-3	ГОСТ 23166-2024	2000x1500	2000x1500	0	6	0	0	6		
		Оконный отлив 170x1400		6	6	0	0	6		
ОК-4	ГОСТ 23166-2024	О А 1260x1660 ОСП	1300x1700	1	0	0	0	1		
		Оконный отлив 290x1560		1	0	0	0	1		
ОК-4*	ГОСТ 23166-2024	О А 1260x1660 ОСП	1300x1700	1	0	0	0	1		
		Оконный отлив 290x1560		1	0	0	0	1		

Лючки							
Ном. поз.	Обозначение	ADSK Наименование краткое	2 эт	3 эт	4 эт	Всего	Примечание
Л-1	Индивидуального изготовления	Люк для доступа к коммуникациям двупольный (дверь стальная с полимерным покрытием) размерами проема 2100(h)х930 мм	1	1	1	3	Низпроема 100 мм от пола

Спецификация витражей				
Марка	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
ВВ-1	Индивидуального изготовления (с однокамерным стеклопакетом)	Алюминевый витраж (4800x2200)	1	
Вн-1	Индивидуального изготовления (с двухкамерным стеклопакетом)	Алюминевый витраж (2500x1660)	2	
Вн-2	Индивидуального изготовления (с двухкамерным стеклопакетом)	Алюминевый витраж (2500x1700)	1	
Вн-3	Индивидуального изготовления (с двухкамерным стеклопакетом)	Алюминевый витраж (3800x1860)	2	
Вн-4	Индивидуального изготовления (с двухкамерным стеклопакетом)	Алюминевый витраж (3800x1860)	2	
Вн-5	Индивидуального изготовления (с двухкамерным стеклопакетом)	Алюминевый витраж (3800x1860)	1	

Спецификация декоративных решеток на фасаде				
Ном. поз.	Обозначение	Наименование	Всего ед. шт.	Примечание/цвет RAL
P1-1	Индивидуального изготовления	Решетка декоративная (нерегулируемая) алюминиевая с полимерным покрытием 550x700(h)мм	1	RAL9002 - подобрать под цвет фасада (см.п.9)
P1-1	Индивидуального изготовления	Решетка декоративная (нерегулируемая) алюминиевая с полимерным покрытием 250x250(h)мм	1	

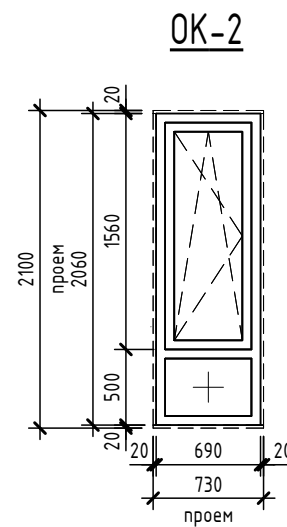
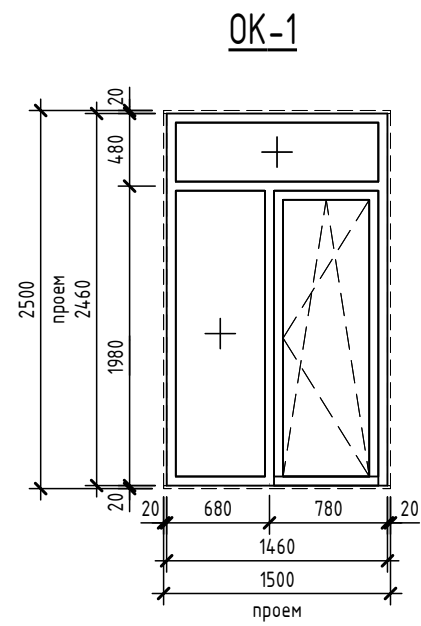
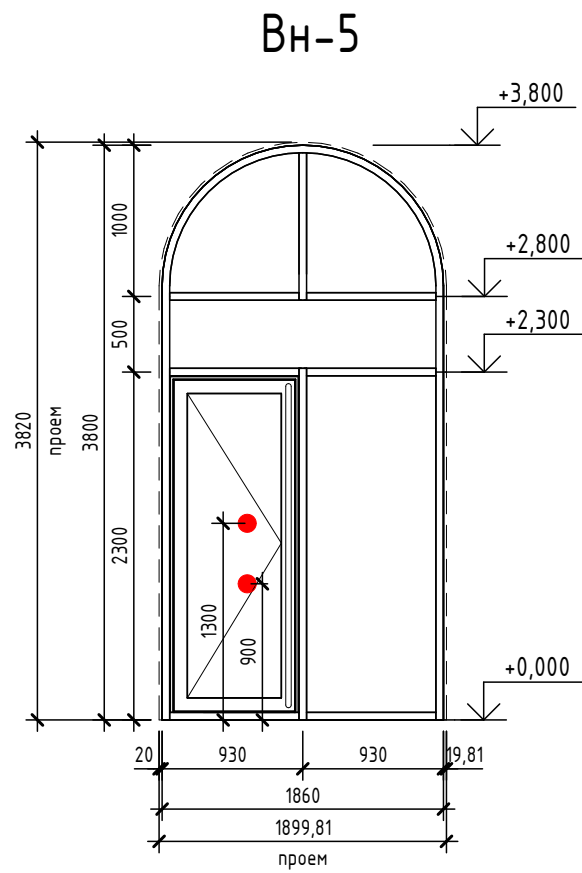
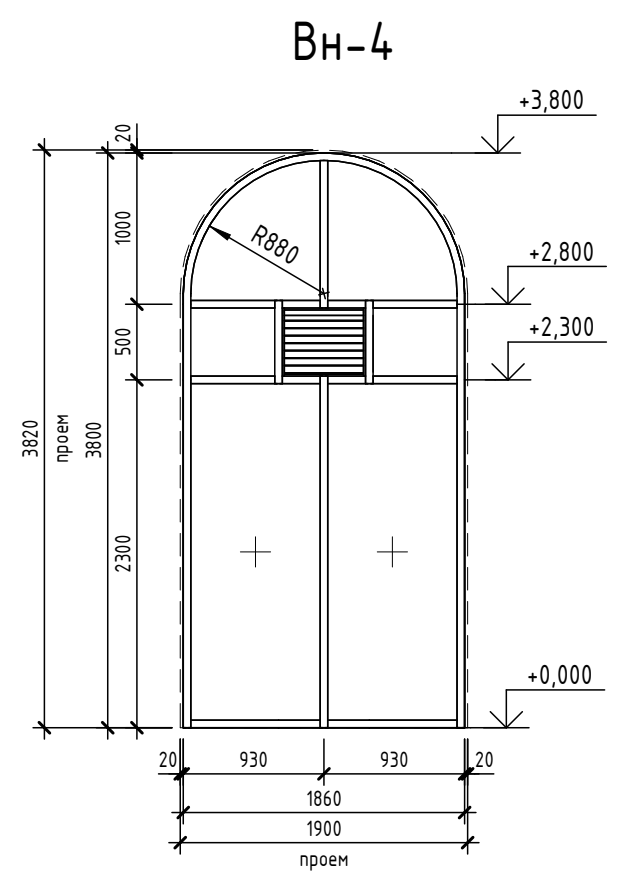
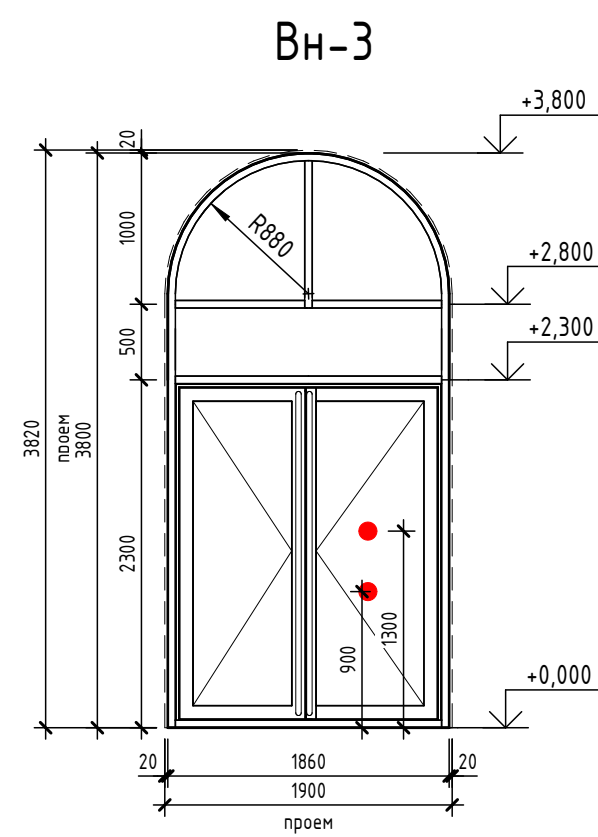
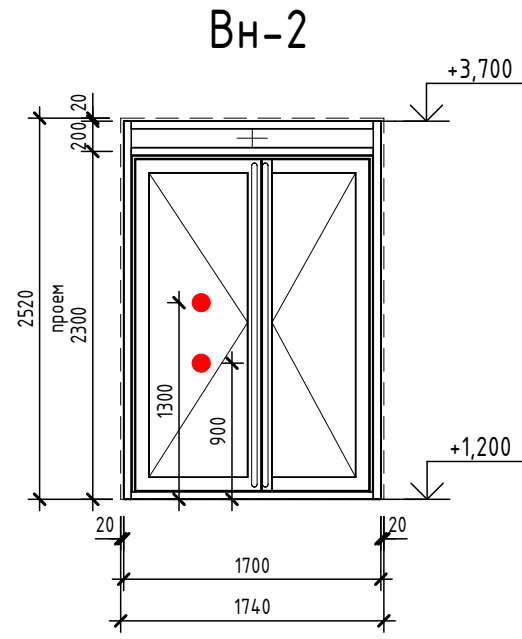
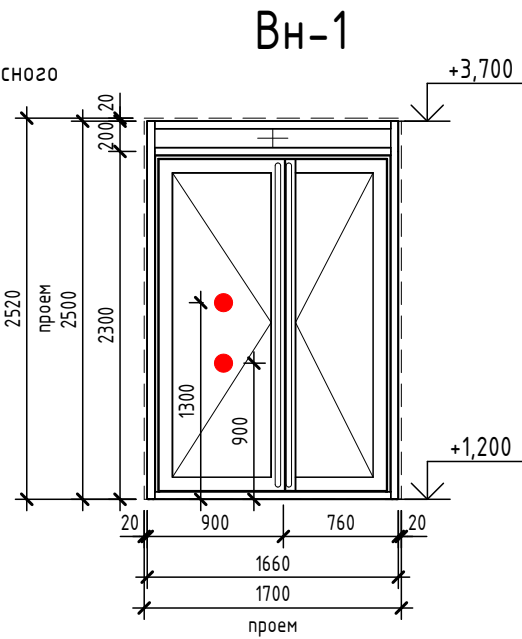
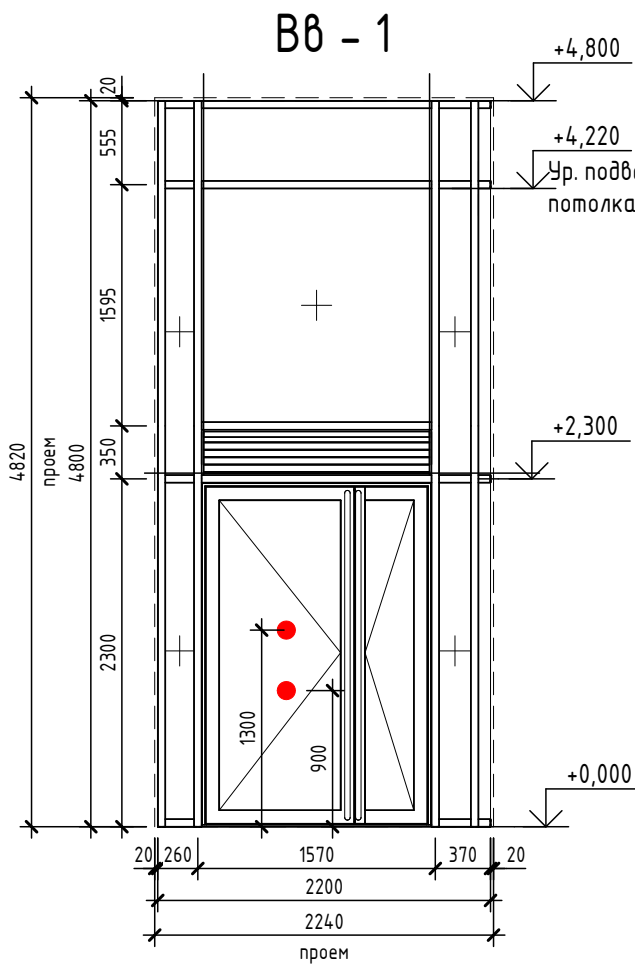
Спецификация стеклянных козырьков на тягах				
Ном. поз.	Размеры		Кол-во	Примечание
	Глубина (а), мм	Ширина (b), мм		
КС-1	1200	1700	3	
КС-2	1200	1760	3	



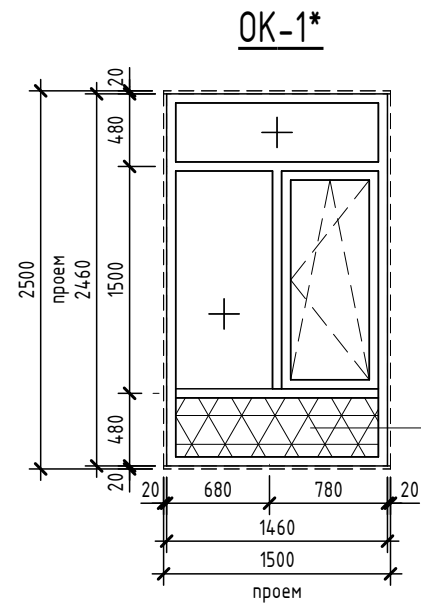
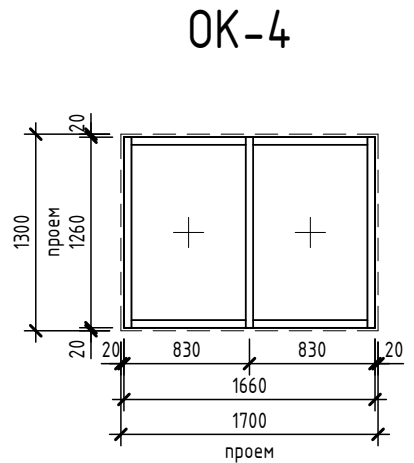
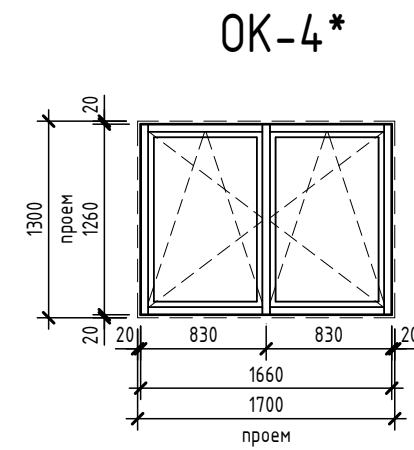
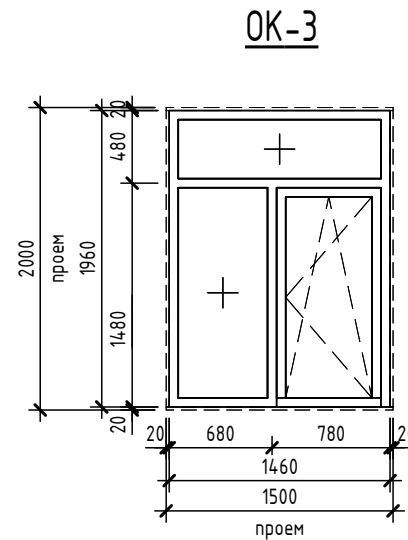
- Элементы заполнения проемов выполнить в соответствии с эскизами (см. лл. 17). Размеры окон, витражей из алюминиевого профиля даны по осям стоек и ригелей, крайние размеры по краю стоек и ригелей. В спецификации размеры окон даны по проему. Марки элементов заполнения проемов (дверей, окон, витражей) см. планы этажей. После выполнения основных строительных работ по возведению стен все размеры оконных и дверных проемов уточнить по месту! Все материалы оконных, дверных блоков и витражей (профили, элементы, детали) должны иметь соответствующие сертификаты и должны быть разрешены для применения в жилых зданиях.
- Витражные светопрозрачные конструкции наружные выполнить из алюминиевого профиля с тройным остеклением (двухкамерный стеклопакет) с требуемым сопротивлением теплопередаче конструкций – не менее $0,75 \text{ м}^2 \cdot \text{°C} / \text{Вт}$ (4M1-Ar12-4M1-Ar12-I4). Витражные светопрозрачные конструкции второй nitки (тамбурные) выполнить из алюминиевого профиля с однокамерным стеклопакетом. В витражах, наружных и тамбурных дверях применять безопасные стекла. Цвет алюминиевого профиля витражей снаружи и внутри RAL7016. Наружные двери выполнить из алюминиевого профиля (двухкамерный стеклопакет) в составе витражной конструкции. Остекление дверей – безопасное стекло, одно из стекол со стороны помещения – триплекс. Двери, выполнить с приспособлением для самозакрывания (доводчиками) и с уплотнением в притворах. вспомогательную (меньшую) створку двупольной двери оборудовать устройством запирания. Все двери оборудовать замками с открыванием с ключом. Двери входных групп (входы в подъезды, в лестничную клетку, в колясочные) оборудовать антивандалными пластинами и упорами дверей. Двери противопожарные выполнить с пределом огнестойкости, указанным в спецификации, и оборудовать доводчиками для самозакрывания и уплотняющими прокладками в притворах. Двери противопожарные подлежат сертификации в области пожарной безопасности.
- Окна 2, 4 выполнить из ПВХ профиля с тройным остеклением (двухкамерный стеклопакет (3 стекла), одно из стекол – энергосберегающее), окна 3 этажа выполнить из алюминиевого профиля с противопожарным заполнением нижней фрамуги. Открывающие створки окон оборудовать скрытым ступенчатым проветривателем и замками безопасности, установленными в нижней бруске створки со стороны ручки и обеспечивающими блокировку поворотного (распашного) открывания створки, но позволяющими функционирование откидного положения либо использование параллельно-выдвижного открывания створок (ограничение открывания для детей). Требуемое сопротивление теплопередаче конструкций окон (двухкамерный стеклопакет) – не менее $0,75 \text{ м}^2 \cdot \text{°C} / \text{Вт}$ (4M1-Ar12-4M1-Ar12-I4). В оконных блоках, при расположении светопрозрачного заполнения на высоте менее 0,9м. от уровня пола предусматривается горизонтальный ригель, либо ограждение (поручень) снаружи окна на высоте не менее 1200мм.
- Окно ОК-4* в нежилом помещении (ниж окна расположен на высоте 2,05м. от уровня пола) оборудовать дистанционным открыванием (электроприводом). Цвет ПВХ профиля окон снаружи RAL7016, внутри RAL9016.
- Снаружи окон, витражей установить водоотливные водоотконники, из оцинкованной стали, окрашенные в заводских условиях, цвет RAL7016 (учтены в спецификации заполнения проемов). Откосы окон и витражей выполнить из декоративной штукатурки (по цвету – аналогично фасаду RAL9002). Расход, площадь отделки указана в ведомости отделки фасадов на лл. 12-14.
- Подоконные доски в квартирах и нежилых помещениях не предусматриваются проектом, выполняются собственниками. Подоконные доски в помещениях общего пользования (МОП) выполнить из керамогранитной плитки на цементном плиточном клее (ОК-4 на 1 эт.), расход = 0,5кв.м.
- Корзины для наружных блоков кондиционирования квартир располагаются под окнами. Наружные блоки кондиционирования нежилых помещений располагаются в подвале в паркинге. Эскизы корзин для наружных блоков кондиционеров, спецификацию см. лист 15 и 26091-13_АСУ_РД.
- Очистка оконных, витражных конструкций с внешней стороны, осуществляется силами управляющей компании.
- Люк наполный ЛН-1 (монтажный) в полу машинного помещения выполнить металлическим противопожарным с пределом огнестойкости EI60 скрытого типа (уровень с верхней отм. плиты). Люк применить с учетом нагрузки от человека. Открывание к стене.
- На фасадах установить решетки жалюзийные цвет подобрать в цвет декоративной штукатурки отделки фасада (RAL9002). Маркировку см. л. 9

1. На фасадах установить решетки жалюзийные цвет подобрать в цвет декоративной штукатурки отделки фасада (RAL9002). Маркировку см. л. 14

9	-	Зам.	0003-25	06.26			
7	-	Зам.	0003-25	02.26			
5	-	Зам.	0003-25	01.26			
4	-	Зам.	0003-25	11.25			
3	-	Зам.	0003-25	10.25			
2	-	Зам.	0003-25	07.25			
1	-	Зам.	0003-25	06.25			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		
Разраб.	Олещук				12.24		
Секция 135					Стадия	Лист	Листов
					Р	16	
Н.контр.					12.24	Спецификация элементов заполнения проемов	
ГИП					12.24		




Эскизы окон



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

7	-	Зам.	0003-25	<i>Chelity</i>	02.26
6	-	Зам.	0003-25	<i>Chelity</i>	01.26
5	-	Зам.	0003-25	<i>Chelity</i>	01.26
1	-	Зам.	0003-25	<i>Chelity</i>	06.25
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
		Олещук		<i>Chelity</i>	12.24
Н.контр.					12.24
ГИП					12.24

26091-13_С5_АР_РД		
Жилой район в границах ул. Тимофея Кармацкого-Мельникайте и берега река Тура в г. Тюмени. 3 очередь строительства. Корректировка. Многоквартирный жилой дом ГП-12 с встроенно-пристроенным подземным паркингом. Многоквартирный жилой дом ГП-13 с встроенно-пристроенным подземным паркингом		
Секция 13.5	Стадия	Лист
	Р	17
Эскизы витражей		
Формат А3А		

Экспликация полов				
Ном. поз.	Тип помещения	Изображение	Данные элементов пола	Площадь
1 этаж				
4	МОП 1 Этаж: на отм. +0,000 (со стороны улицы)		1. Керамогранитная плитка противоскользящая; 2. Клей плиточный цементный; 3. Связка цементно-песчаная М200, армированная фиброволокном - 80мм (горизонтальная разбивка инженерных сетей) 4. Утеплитель-пенополистирол экструдированный D35-50мм 5. Монолитная ж/б плита перекрытия.	62,79
4*	МОП 1 Этаж - в месте устройства ерзезащиты: на отм. +0,000 (со стороны улицы)		1. Керамогранитная плитка; 2. Клей плиточный цементный; 3. Связка цементно-песчаная М200, армированная фиброволокном - 60мм (горизонтальная разбивка инженерных сетей) 4. Утеплитель-пенополистирол экструдированный D35-50мм. 5. Монолитная ж/б плита перекрытия.	2,25
5	МОП 1 Этаж: на отм. +1,200 (со стороны двора)		1. Керамогранитная плитка противоскользящая; 2. Клей плиточный цементный; 3. Связка цементно-песчаная М200, армированная фиброволокном - 60мм (горизонтальная разбивка инженерных сетей) 4. Утеплитель-пенополистирол экструдированный D35-50мм. 5. Монолитная ж/б плита перекрытия.	15,18
6	С/у нежилых помещений		1. Без финишного отделочного слоя (выполняется собственником) - 15 мм; 2. Связка цементно-песчаная М200, армированная фиброволокном - 65мм; 3. Утеплитель-пенополистирол экструдированный D35мм - 50 мм; 4. Гидроизоляция с завед. на стену 300мм; 5. Монолитная ж/б плита перекрытия.	5,38
7	Нежилые помещения		1. Без финишного отделочного слоя (выполняется собственником) - 20 мм; 2. Связка цементно-песчаная М200, армированная фиброволокном - 80мм. 3. Утеплитель-пенополистирол экструдированный D35-50мм. 4. Монолитная ж/б плита перекрытия.	85,30
14	К/УИ		1. Керамическая плитка противоскользящая; 2. Клей плиточный цементный; 3. Связка цементно-песчаная М200, армированная фиброволокном - 50мм. 4. Утеплитель-пенополистирол экструдированный D35мм-50мм. 5. Монолитная ж/б плита перекрытия.	4,12

Подземный этаж				
Ном. поз.	Тип помещения	Изображение	Данные элементов пола	Площадь
1	Коридор, тамбур-шлюз		1. Керамогранитная плитка противоскользящая; 2. Клей плиточный цементный; 3. Грунтовка акриловая универсальная; 4. Связка цементно-песчаная М200, армированная фиброволокном - 40мм. 5. Фундаментная ж/б плита.	28,26
2	Технические помещения: помещения сети связи, электрощитовая, венткамера		1. Покраска эмаль по бетону.	22,87
3	Индивидуальные колясочные		1. Связка цементно-песчаная М200; 2. Фундаментная ж/б плита.	17,89
12	Лестничная клетка, лифтовой холл		1. Керамогранитная плитка противоскользящая; 2. Клей плиточный цементный; 3. Грунтовка акриловая универсальная; 4. Связка цементно-песчаная М200, армированная фиброволокном - 80 мм. 5. Фундаментная ж/б плита.	24,61
14	К/УИ		1. Керамическая плитка противоскользящая; 2. Клей плиточный цементный; 3. Связка цементно-песчаная М200, армированная фиброволокном - 50мм. 4. Утеплитель-пенополистирол экструдированный D35мм-50мм. 5. Монолитная ж/б плита перекрытия.	5,02

Экспликация полов				
Ном. поз.	Тип помещения	Изображение	Данные элементов пола	Площадь
Типовой этаж				
8	Межквартирный коридор, лифтовой холл		1. Керамогранитная плитка противоскользящая; 2. Клей плиточный цементный; 3. Связка цементно-песчаная М200, армированная фиброволокном - 80мм (горизонтальная разбивка инженерных сетей) 4. Монолитная ж/б плита перекрытия.	4,151
9	Помещения квартир 2 этаж: спальня, кухня, гостиные, коридоры, прихожие, лоджии.		1. Связка цементно-песчаная М200; 2. Рулонная шумоизоляция, 2 слоя; 3. Монолитная ж/б плита перекрытия.	150,12
10	Помещения квартир: Типовой этаж: спальня, кухня, гостиные, коридоры, прихожие, лоджии.		1. Связка цементно-песчаная М200; 2. Рулонная шумоизоляция, 1 слой; 3. Монолитная ж/б плита перекрытия.	300,25
11	С/у квартир		1. Гидроизоляция обмазочная (2 слоя) с заведением на стены на высоту не менее 300 мм; 2. Монолитная ж/б плита перекрытия.	47,95
13	Пол лестничных монолитных площадок (междуэтажных)		1. Керамогранитная противоскользящая плитка - 10 мм; 2. Клей плиточный цементный - 10 мм; 3. Грунтовка акриловая универсальная; 4. Связка из сухой цементно-песчаной смеси М150, армированной фиброволокном - 40 мм; 5. Монолитная ж/б плита перекрытия.	12,05
15	Машинное помещение		1. Обеспыливание бетонной поверхности; 2. Монолитная ж/б плита перекрытия.	10,72
16	Керамогранитная плитка (чистовая отделка лестничных маршей), плитусы из рядовой плитки высотой 100 мм		1. Керамогранитная плитка на клею - 20 мм 2. Лестничный марш	15,8

Ведомость отделки потолков жилого дома			
Назначение помещения	Отделка потолка	Площадь	Примечание
1 Этаж			
К/УИ	- цементно-песчаная штукатурка - шпатлевка - покраска влагостойкой краской	3,91	Согласно дизайн проекту
ЛК	- Покраска краской НГ	14,43	
Лифтовой холл, вестибюль, межквартирный коридор, колясочная, лестничная клетка 135.1-7	- Подвесной потолок типа Грильято, Кубота, НГ В зоне входной двери утепление низа перекрытия - подшивной потолок из ГВЛ по металлическому каркасу с утеплением НГ (тип, толщина по расчету, см. АС) - зашивка швов - покраска краской для наружных работ НГ - либо Грильято, Кубота, НГ	54,64	Согласно дизайн проекту
Нежилые помещения	В зоне входной двери утепление низа перекрытия - без отделки	83,31	
Нежилые помещения: С/у	- Подшивной потолок из ГВЛ по металлическому каркасу с утеплением (тип, толщина по расчету см. АС)	5,22	
Нежилые помещения: Тамбур	Без отделки.	5,71	
Тамбур	- Подшивной потолок из ГВЛ по металлич. каркасу с утеплением НГ (тип, толщина по расчету, см. АС) - Грунтовка - Зашивка швов - Грунтовка - Окраска краской для наружных работ НГ - либо Грильято, Кубота, НГ	15,74	
Подземный этаж			
Инв. коляс.	Без отделки.	17,37	
К/УИ	Покраска краской НГ	5,02	
Коридор, тамбур-шлюз	Окраска влагостойкой краской НГ	28,05	
Лестничная клетка	- Подшивной потолок из ГВЛ по металлич. каркасу с тепло-звукоизоляцией (тип, толщина по расчету, см. АС) - Зашивка швов - Грунтовка - Покраска влагостойкой краской НГ	13,83	
Тамбур-шлюз, лифтовой холл, коридор блока инв. колясочных	Окраска влагостойкой краской НГ	10,52	
Технические помещения	- Окраска акриловой водно-дисперсионной краской; - Подшивной потолок ГВЛ/В (2 слоя) по металлическому каркасу с утеплением-шумоизоляцией (тип, толщина по расчету, см. КР)	22,85	
Типовой этаж			
Лестничная клетка	- Покраска краской НГ	44,15	
Лифтовой холл, вестибюль, межквартирный коридор	- Улучшенная штукатурка гипсовыми смесями - Покраска краской НГ	43,08	Согласно дизайн проекту
Машинное помещение	Покраска в/э краской	4,96	
Помещения квартир	Без отделки.	467,09	
С/у	Без отделки.	16,25	

Ведомость отделки помещений стен			
Наименование	Описание отделки	Площадь	Примечание
Лестничная клетка	- Окраска акриловой водно-дисперсионной износостойкой краской; - Штукатурка гипсовыми смесями; - Грунтовка универсальная.	17,46	
Нежилое помещение	Зашивка из ГВЛ по металлическому каркасу	2,42	
1 этаж			
К/УИ	- керамическая настенная плитка на высоту 1,8 м от уровня чистого пола; - клей плиточный;	13,55	
К/УИ	- окраска акриловой водно-дисперсионной краской; - Грунтовка универсальная; - зашивка, подготовка поверхности под покраску; - оштукатуривание цементно-песчаным раствором; - зрнуптовка поверхности под штукатурку	22,98	Применяется на стене выше отделки керамической плиткой
Лестничная клетка	- Окраска акриловой водно-дисперсионной износостойкой краской; - Грунтовка универсальная.	142,70	
Лифтовой холл, вестибюль, межквартирный коридор	- окраска акриловой водно-дисперсионной краской; - декоративная штукатурка; - оштукатуривание гипсовыми смесями	187,22	
Нежилое помещение	- Улучшенная штукатурка гипсовыми смесями	177,91	
Нежилое помещение	Зашивка из ГВЛ по металлическому каркасу	0,42	
Нежилое помещение: тамбур, С/у	- Оштукатуривание цементно-песчаным раствором	69,71	
Тамбур	- Окраска акриловой водно-дисперсионной износостойкой краской; - Грунтовка универсальная; - Обшивка стен ГКЛ/В по металлическому каркасу с утеплением стен (тип и толщина утеплителя принять по расчету, см. КР).	94,63	Согласно дизайн проекта

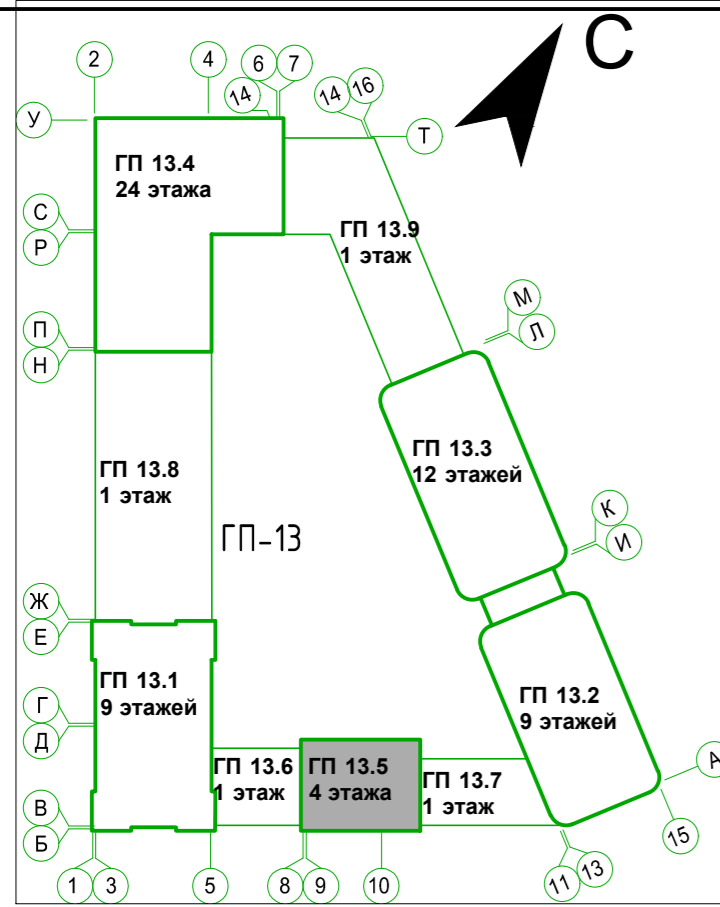
Подземный этаж			
Лестничная клетка	Описание отделки	Площадь	Примечание
Лестничная клетка	- Окраска акриловой водно-дисперсионной износостойкой краской; - Штукатурка гипсовыми смесями; - Грунтовка универсальная.	117,85	
Подвал: Лифтовой холл, коридор, тамбур-шлюз	- окраска акриловой водно-дисперсионной краской; - Грунтовка универсальная; - оштукатуривание гипсовыми смесями	135,81	
Технические помещения	- Покраска воднодисперсионной краской по черновым стенам, без штукатурки	86,66	

Типовой этаж			
Лестничная клетка	Описание отделки	Площадь	Примечание
Лестничная клетка	- Окраска акриловой водно-дисперсионной износостойкой краской; - Штукатурка гипсовыми смесями; - Грунтовка универсальная.	89,16	
Лифтовой холл, вестибюль, межквартирный коридор	- окраска акриловой водно-дисперсионной краской; - декоративная штукатурка; - оштукатуривание гипсовыми смесями - Грунтовка универсальная;	169,05	
Машинное помещение	Окраска влагостойкой в/э краской по цементно-песчаной штукатурке	39,71	
Помещения квартир	Улучшенная гипсовая штукатурка	721,75	
С/у	- оштукатуривание цементно-песчаным раствором; - зрнуптовка поверхности под штукатурку	256,29	

Составлено
Взам. инв. №
Лист и дата
Инв. № подл.

8	-	Зам.	0003-25		04.26
5	-	Зам.	0003-25		01.26
3	-	Зам.	0003-25		10.25
2	-	Зам.	0003-25		07.25
1	-	Зам.	0003-25		06.25
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Олещук				12.24
Жилой район в границах ул. Тимофея Карамызова-Мельникайте и Берега реки Тора в г. Тельмери 3 очередь строительства Корректировка. Многоквартирный жилой дом ГП-12 с встроенно-пристроенным подземным паркингом. Многоквартирный жилой дом ГП-13 с встроенно-пристроенным подземным паркингом					
Секция 135					
Ведомость отделки помещений. Экспликация полов					
Н.контр.					12.24
ГИП					12.24
СТАВЛЯ ЛИСТ ЛИСТОВ					
Р 18					
Формат А1А					

План подвала



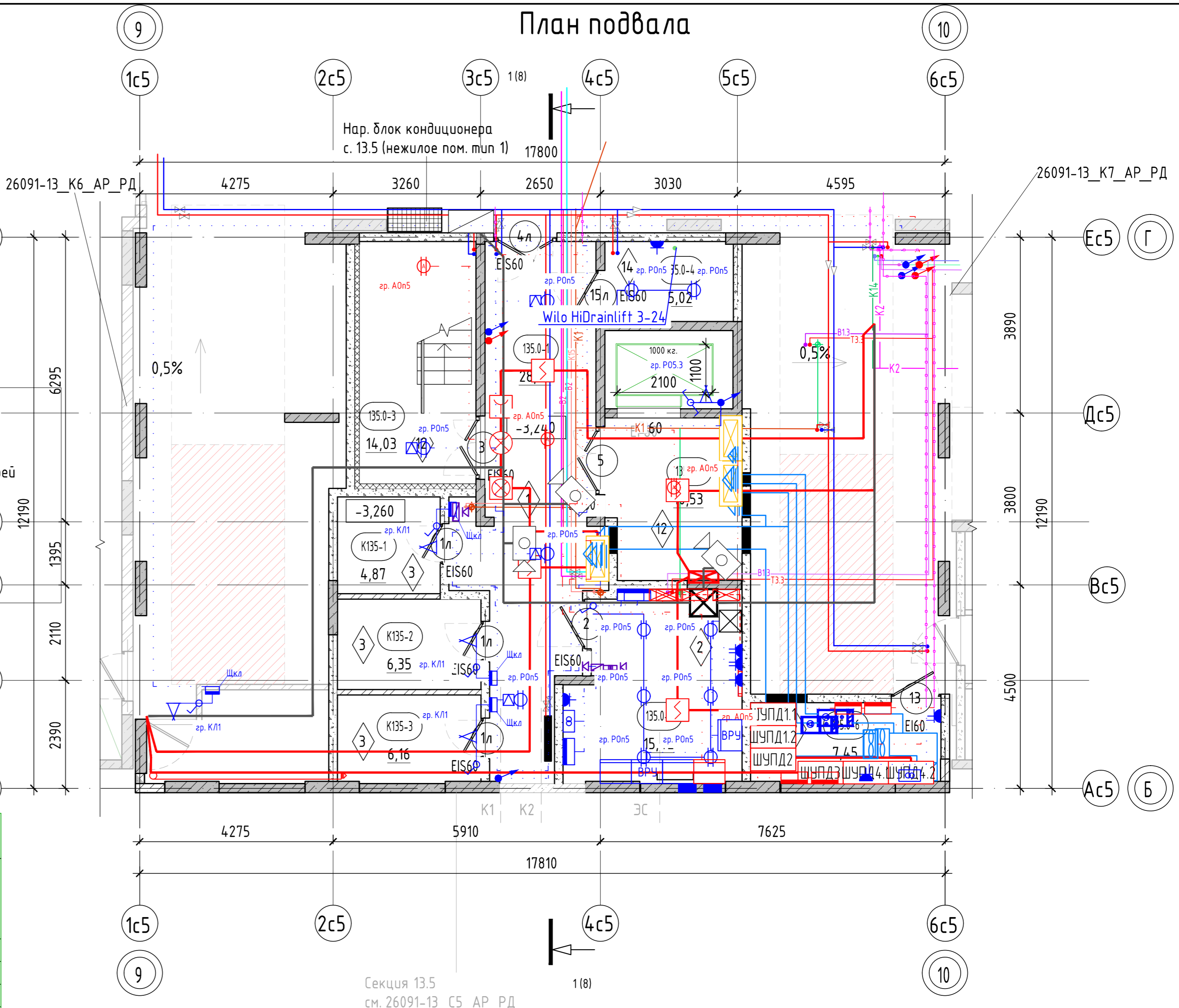
Условные обозначения:

- пилоны - монолитный железобетон
- стены - монолитный железобетон
- стены - керамзитобетонный блок
- перегородки - кирпич силикатный полнотелый с расшивкой швов, высотой 2,6 м от фундаментной плиты, выше - металлическая сетка в металлической раме из уголков
- 0,000 отметка чистого пола
- Марка двери
- предел огнестойкости дверей
- Марка пола

номер этажа	номер помещения	номер помещения по экспликации	площадь помещения
131.1.-1	25,02		
тип нежилого помещения	порядковый номер помещения	номер нежилого помещения	площадь нежилого помещения
Н131.1.-1	25,02		

Секция 13.5. Экспликация помещений подвала

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
Блок индивидуальных колясочных			
K135-1	Инд. коляс.	4,87	B4
K135-2	Инд. коляс.	6,35	B4
K135-3	Инд. коляс.	6,16	B4
		17,38	
МОП			
135.0-1	Тамбур-шлюз	28,05	
135.0-2	Лифтовый холл	10,53	
135.0-3	ЛК	14,03	
135.0-4	КЧИ	5,02	
		57,63	
Технические помещения			
135.0-5	Сети связи/Электрощит	15,42	B3
135.0-6	Венткамера	7,45	D
		22,87	
ИТОГО:		97,88	

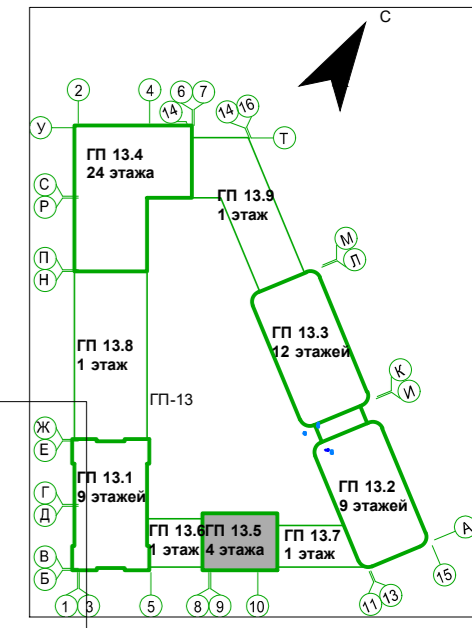
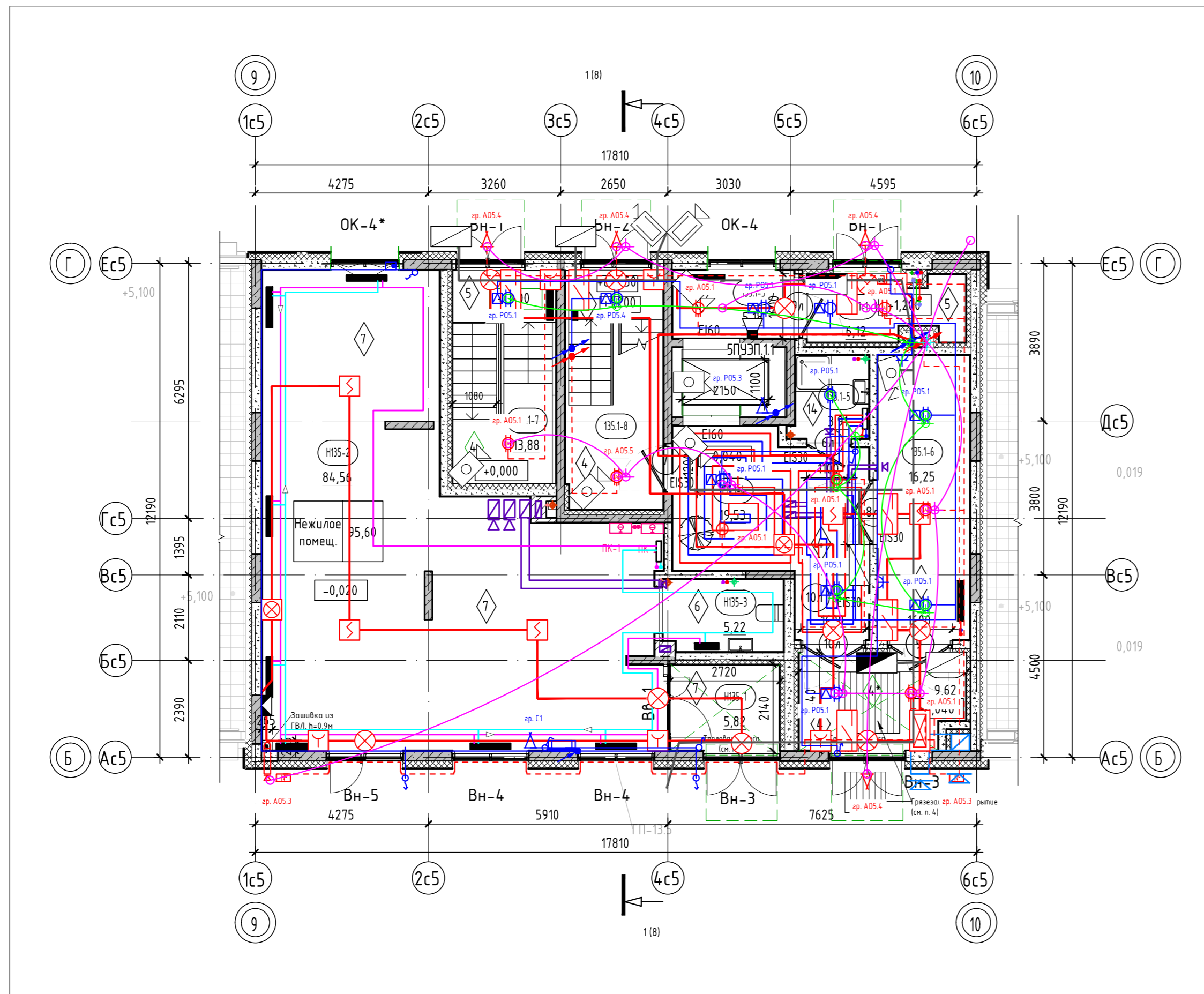


- Общие указания см. лист 1.
- Ограждения выполнить непрерывными с поручнями, рассчитанными на восприятие горизонтальных нагрузок не менее 0,3 кН/м. См. АС.
- Спецификацию элементов заполнения дверных проемов смотреть лист -16.
- Ведомость отделки стен помещений смотреть лист - 18.
- Ведомость отделки потолков смотреть лист -18.
- Экспликацию полов смотреть на листе - 18.

8	-	Зам.	0003-25	04.26	
7	-	Зам.	0003-25	02.26	
3	-	Зам.	0003-25	10.25	
2	-	Зам.	0003-25	07.25	
1	-	Зам.	0003-25	06.25	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
		Олещук			12.24
Н.контр.					12.24
ГИП					12.24

26091-13_C5_AR_PD			
Жилой район 8 (граница) ул. Тимофея Кармацкого - Мельникайтиса берег реки Турк в г. Тюмени. 3 очередь строительства. Корректировка. Многоквартирный жилой дом ГП-12 с встроенно-пристроенным подземным паркингом. Многоквартирный жилой дом ГП-13 с встроенно-пристроенным подземным паркингом			
Секция 13.5	Стадия	Лист	Листов
	P	2	
Секция 13.5. План подвала			

План 1 этажа



Условные обозначения:

- пилоны – монолитный железобетон
- стены – монолитный железобетон
- стены – керамзитобетонный блок
- перегородки – керамзитобетонный блок
- вентканалы – кирпич силикатный полнотелый
- утеплитель
- 0,000 – отметка чистого пола
- наружный блок кондиционирования
- 10 – Марка двери
- EI 60 – предел огнестойкости двери
- 1 – Марка пола

Тип квартиры

жилая площадь квартиры	33,52
площадь квартиры	75,72
общая площадь квартиры (включая лоджи, балконы, террасы с пониж. коэффициентом)	78,28
общая площадь квартиры (включая лоджи, балконы, террасы без коэффициента)	80,84

кол-во комнат квартиры

номер типа квартиры

EI30 – предел огнестойкости противопожарной двери

зона утепления низа перекрытия (тамбуры, в зоне устройства тепловой завесы)

козырек над входом

номер этажа	номер помещения
номер секции	номер помещения по экспликации
	площадь помещения
тип нежилого помещения	порядковый номер помещения
номер секции	номер нежилого помещения
	площадь нежилого помещения

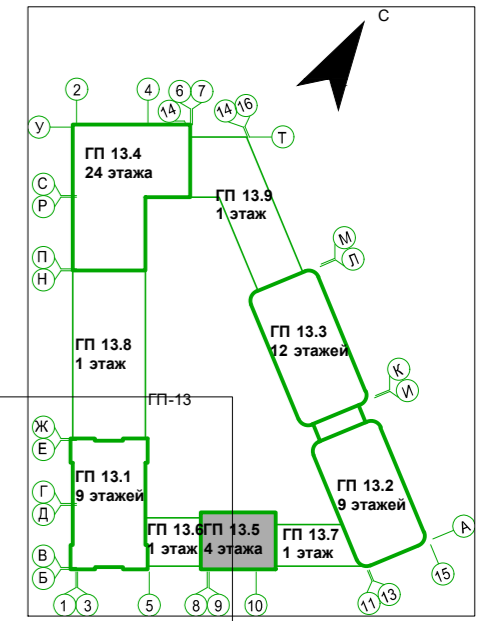
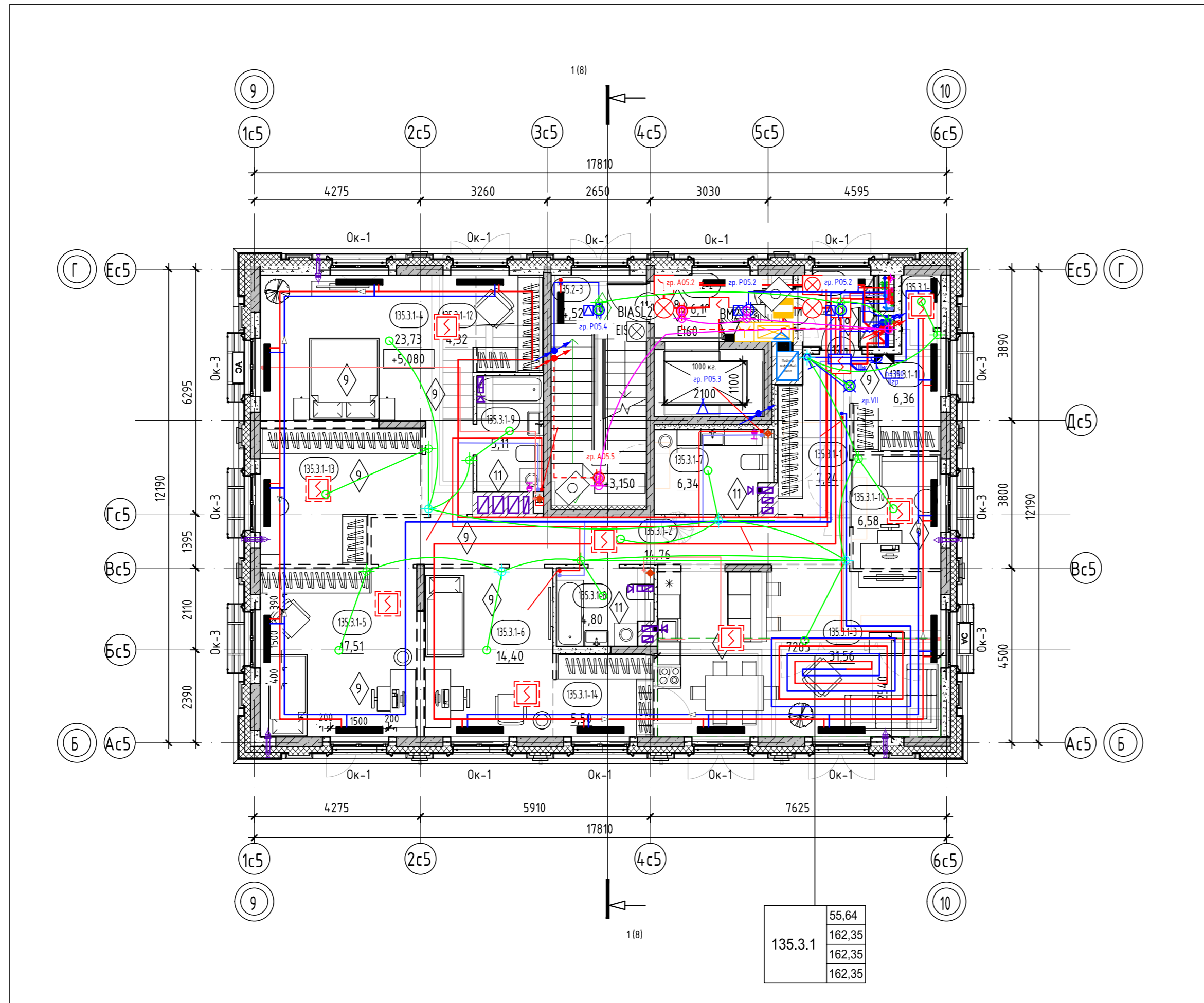
Секция 13.5. Экспликация помещений 1 этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²
МОП		
135.1-1	Тамбур	6,12
135.1-2	Тамбур	9,62
135.1-3	Холл	5,18
135.1-4	Вестибюль	19,53
135.1-5	КУИ	3,91
135.1-6	Колясочная	16,25
135.1-7	Лестничная клетка	13,88
135.1-8	Лестничная клетка	13,86
		88,35
Нежилое помещ.		
H135-1	Тамбур	5,82
H135-2	Нежилое помещение	84,56
H135-3	С/у	5,22
		95,60
ИТОГО:		183,95

- В нежилых помещениях на плане условно не показаны тамбуры, предусмотрено устройство тепловых завес. Установка тепловых завес выполняется собственником нежилого помещения. Низ перекрытия, в местах устройства тепловых завес выполнить с утеплением (зона шириной 1500мм вокруг тепловой завесы) с обшивкой ГВЛ по металлическому каркасу.
- В помещениях тамбура, входных групп, предусмотреть утепление плит перекрытия. См. АС.
- За отметку 0.000 принят уровень чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке +60,05.
- В зоне входных групп (вход в подъезд со стороны двора и улицы) предусмотреть грязезащитное покрытие, два контура: снаружи – металлическая решетка размерами 1000х1000 мм, установить в приямок (в покрытии благоустройства) и в тамбуре – грязезащитный алюминиевый/ворсовый коврик размерами 1500х1500 мм, установить приямок глубиной 20 мм.
- Ограждения выполнить непрерывными с поручнями, рассчитанными на восприятие горизонтальных нагрузок не менее 0,3 кН/м. См. АС.
- Спецификацию витражей смотри лист – 16-17.
- Спецификацию элементов заполнения дверных проемов смотри лист – 16.
- Ведомость отделки стен помещений смотреть на листе – 18.
- Ведомость отделки потолков смотреть на листе – 18.
- Экспликацию полов смотреть на листе – 18.

8	-	Зам.	0003-25	04.26	26091-13_C5_AP_РД			
7	-	Зам.	0003-25	02.26				
5	-	Зам.	0003-25	01.26				
5	-	Зам.	0003-25	01.26				
1	-	Зам.	0003-25	06.25				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой район с граница: ул. Тимофея Кармацкого-Мельникайт с берега реки Турс с г. Тюмени. 3 очередь строительства. Корректировка. Многоквартирный жилой дом ГП-12 с встроены-присоединенным подземным паркингом. Многоквартирный жилой дом ГП-13 с встроены-присоединенным подземным паркингом		
Разраб.	Олещук				12.24			
Секция 135						Стадия	Лист	Листов
						Р	3	
Секция 13.5. План 1 этажа								
Н.контр.						12.24		
ГИП						12.24		

План 2 этажа



Условные обозначения:

- пилоны - монолитный железобетон
- стены - монолитный железобетон
- стены - керамзитобетонный блок
- стены - керамзитобетонный блок (кладка высотой 200мм.)
- перегородки - керамзитобетонный блок
- перегородки - керамзитобетонный блок (кладка высотой 200мм.)
- вентканалы - кирпич силикатный полнотелый
- утеплитель
- 0,000 - отметка чистого пола
- АС - наружный блок кондиционирования
- 10 - Марка двери
- EI 60 - предел огнестойкости дверей
- 1 - Марка пола
- пожаробезопасная зона МГН

Тип квартиры

жилая площадь квартиры	33,52
площадь квартиры	75,72
общая площадь квартиры (включая лоджию, балконы, террасы с пониж. коэффициентом)	78,28
общая площадь квартиры (включая лоджию, балконы, террасы без коэффициента)	80,84

номер секции: 121.2.1

кол-во комнат квартиры

номер типа квартиры

EI30 - предел огнестойкости противопожарной двери

зона устройства теплого пола квартир 2 этажа

номер этажа	номер помещения
номер секции	номер помещения по экспликаци
	площадь помещения
тип нежилого помещения	порядковый номер помещения
номер секции	номер нежилого помещения
	площадь нежилогопомещения

Секция 13.5. Экспликация помещений 2 этажа

Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м ²
Квартира 135.3.1		
135.3.1-1	Прихожая	7,24
135.3.1-2	Коридор	14,76
135.3.1-3	Кухня-столовая	31,56
135.3.1-4	Комната	23,73
135.3.1-5	Комната	17,51
135.3.1-6	Комната	14,40
135.3.1-7	С/у	6,34
135.3.1-8	С/у	4,80
135.3.1-9	С/у	5,11
135.3.1-10	Кабинет	6,58
135.3.1-11	Гардероб	6,36

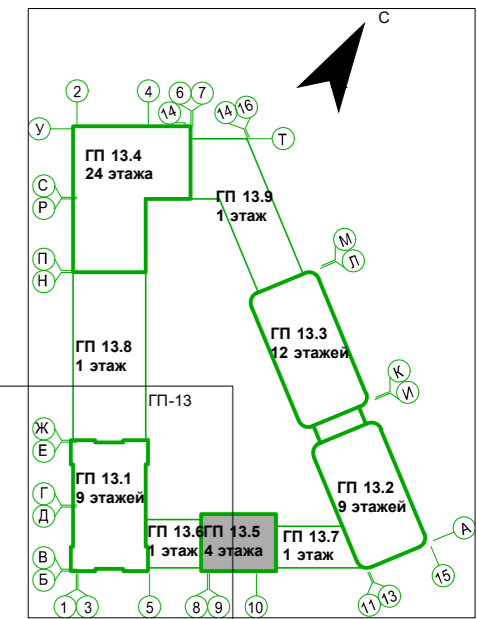
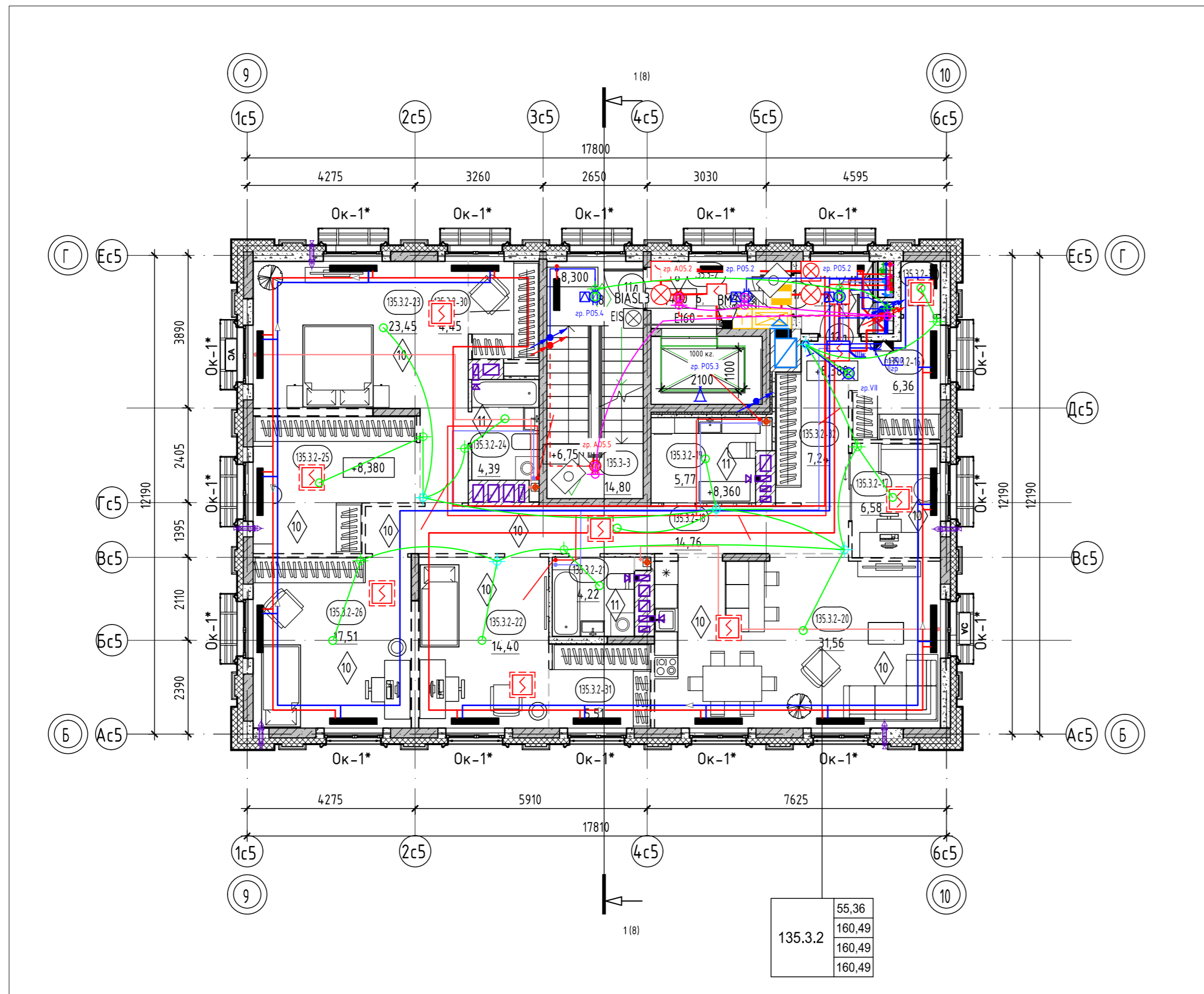
Секция 13.5. Экспликация помещений 2 этажа

Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м ²
135.3.1-12	Гардероб	4,32
135.3.1-13	Гардероб	12,77
135.3.1-14	Гардероб	5,50
135.3.1-15	Кладовая	1,37
МОП		
135.2-1	Коридор	3,37
135.2-2	Лифтовый холл	6,10
135.2-3	Лестничная клетка	14,52
		23,99
ИТОГО:		186,34

- Общие указания см. на листе 1.
- Ограждения выполнить непрерывными с поручнями, рассчитанными на восприятие горизонтальных нагрузок не менее 0,3 кН/м. См. АС.
- Спецификацию витражей смотри лист - 16-17.
- Спецификацию элементов заполнения дверных проемов смотри лист - 16.
- Спецификацию элементов заполнения оконных проемов смотри лист - 16.
- Спецификацию элементов заполнения балконных проемов смотри лист - 16.
- Ведомость отделки стен помещений смотреть на листе - 18.
- Ведомость отделки потолков смотреть на листе - 18.
- Экспликация полов смотреть на листе - 18.

8	-	Зам.	0003-25	04.26	26091-13_C5_AP_PD		
4	-	Зам.	0003-25	11.25			
1	-	Зам.	0003-25	06.25			
Жилой район с граница: ул. Тимофея Кармацкого-Мельникайт с берега реки Турс с. Тюмени. 3 очередь строительства. Корректировка. Многоквартирный жилой дом ГГ-12 с встроены-присоединенными подземными паркингами. Многоквартирный жилой дом ГГ-13 с встроены-присоединенными подземными паркингами.							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разраб.	Олещук				12.24		
Секция 135					Стадия	Лист	Листов
					Р	4	
Секция 13.5. План 2 этажа							
Н.контр.					12.24		
ГИП					12.24		

План 3 этажа



Условные обозначения:

- пилон - монолитный железобетон
- стены - монолитный железобетон
- стены - керамзитобетонный блок
- стены - керамзитобетонный блок (кладка высотой 200мм.)
- перегородки - керамзитобетонный блок
- перегородки - керамзитобетонный блок (кладка высотой 200мм.)
- вентканалы - кирпич силикатный полнотелый
- утеплитель
- 0,000 - отметка чистого пола
- АС - наружный блок кондиционирования
- 10 - Марка двери
- EI 60 - предел огнестойкости дверей
- 1 - Марка пола
- пожаробезопасная зона МГН

Тип квартиры: 121,21

- жилая площадь квартиры: 33,52
- площадь квартиры: 75,72
- общая площадь квартиры (включая лоджии, балконы, террасы с пониж. коэффициентом): 78,28
- общая площадь квартиры (включая лоджии, балконы, террасы без коэффициента): 80,84

ЕI30 - предел огнестойкости противопожарной двери

номер этажа	номер помещения
номер секции	номер помещения по экспликаци
	площадь помещения
тип нежилого помещения	порядковый номер помещения
номер секции	номер нежилого помещения
	площадь нежилогопомещения

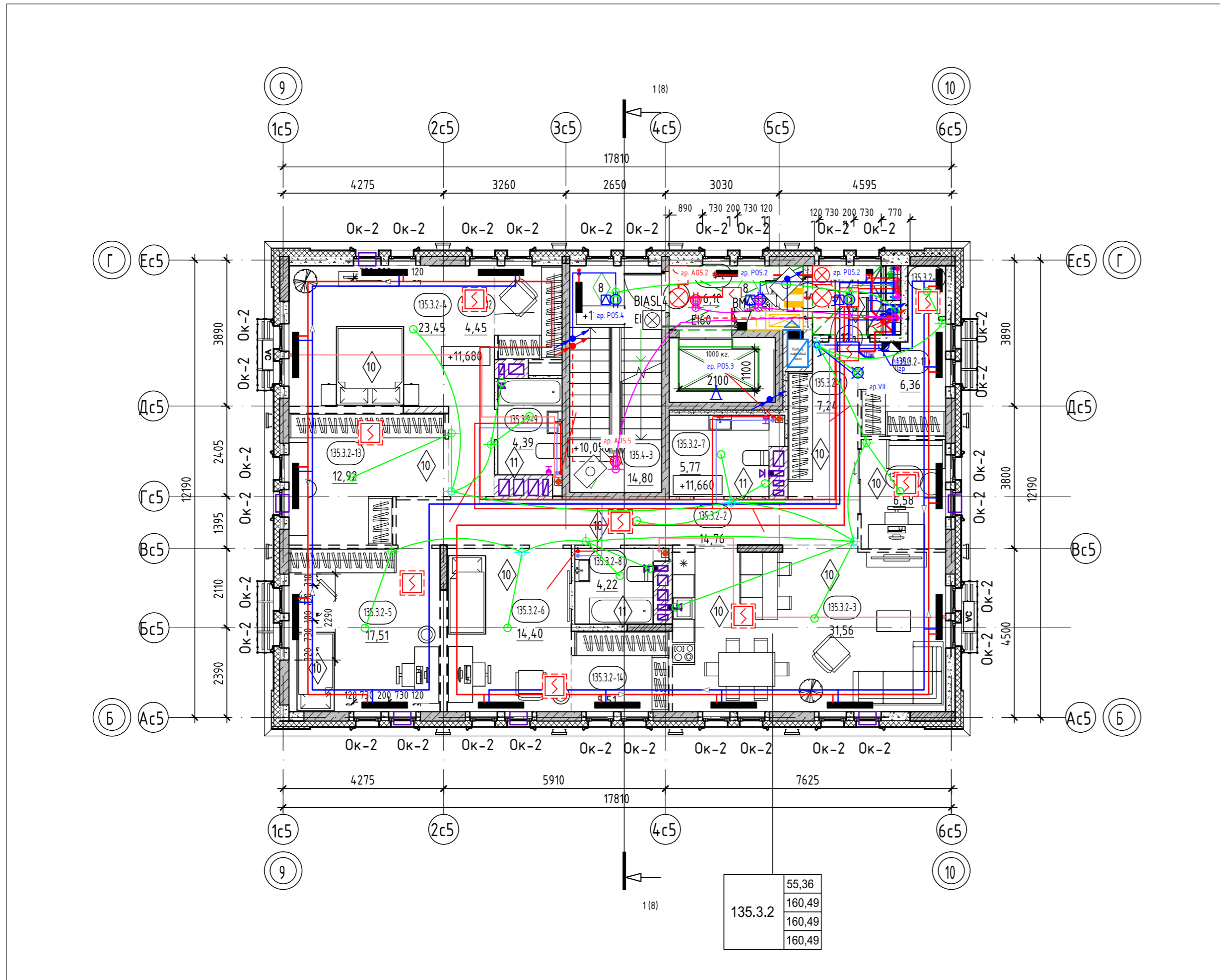
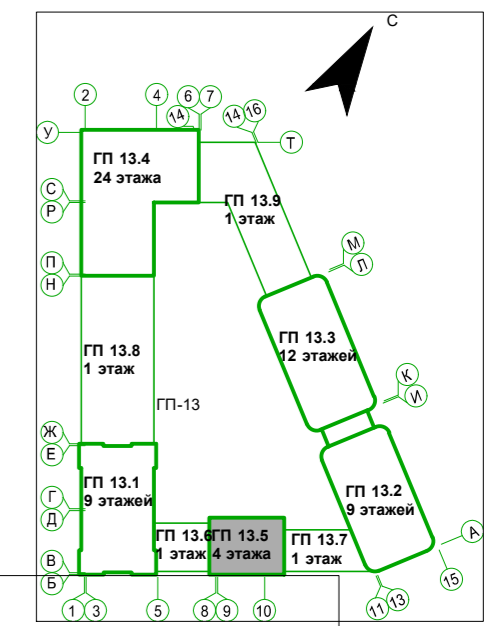
Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м ²
Квартира 135.3.2		
135.3.2-16	Гардероб	6,36
135.3.2-17	Кабинет	6,58
135.3.2-18	Коридор	14,76
135.3.2-19	С/у	5,77
135.3.2-20	Кухня-столовая	31,56
135.3.2-21	С/у	4,22
135.3.2-22	Комната	14,40
135.3.2-23	Комната	23,45
135.3.2-24	С/у	4,39
135.3.2-25	Гардероб	12,92
135.3.2-26	Комната	17,51

Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м ²
135.3.2-30	Гардероб	4,45
135.3.2-31	Гардероб	5,51
135.3.2-32	Прихожая	7,24
135.3.2-33	Кладовая	1,37
МОП		
135.3-1	Коридор	3,37
135.3-2	Лифтовый холл	6,10
135.3-3	Лестничная клетка	14,80
ИТОГО:		184,76

- Общие указания см. на листе 1.
- EI30* - противопожарные двери с пределом огнестойкости EI30 предусматриваются для квартир, расположенных выше 15 м.
- Ограждения выполнять непрерывными с поручнями, рассчитанными на восприятие горизонтальных нагрузок не менее 0,3 кН/м. См. АС.
- Спецификацию витражей смотри лист - 16-17.
- Спецификацию элементов заполнения дверных проемов смотри лист - 16.
- Спецификацию элементов заполнения оконных проемов смотри лист - 16.
- Спецификацию элементов заполнения балконных проемов смотри лист - 16.
- Ведомость отделки стен помещений смотреть на листе - 18.
- Ведомость отделки потолков смотреть на листе - 18.
- Экспликацию полов смотреть на листе - 18.

8	-	Зам.	0003-25	04.26	26091-13_C5_AP_PD			
7	-	Зам.	0003-25	02.26				
4	-	Зам.	0003-25	11.25				
1	-	Зам.	0003-25	06.25				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой район с граница: ул. Тимофея Кармацкого-Мельникайт с берег рек Турс с г. Тюмени. 3 очередь строительства. Корректировк. Многоквартирный жилой дом ГГ-12 с встроенн-присоединен подземным паркингом. Многоквартирный жилой дом ГГ-13 с встроенн-присоединен подземным паркингом		
Разраб.	Олещук				12.24			
Секция 13.5						Стадия	Лист	Листов
Секция 13.5. План 3 этажа						Р	5	
Н.контр.					12.24			
ГИП					12.24			

План 4 этажа



Условные обозначения:

- пилоны - монолитный железобетон
- стены - монолитный железобетон
- стены - керамзитобетонный блок
- стены - керамзитобетонный блок (кладка высотой 200мм.)
- перегородки - керамзитобетонный блок
- перегородки - керамзитобетонный блок (кладка высотой 200мм.)
- вентканалы - кирпич силикатный полнотелый
- утеплитель
- 0,000 отметка чистого пола
- наружный блок кондиционирования
- пожаробезопасная зона МГН
- подвесной потолок типа Грильятто, Кубота, НГ (на последнем этаже при разводке сетей под потолком)

Тип квартиры

жилая площадь квартиры	33,52
площадь квартиры	75,72
общая площадь квартиры (включая лоджии, балконы, террасы с пониж. коэффициентом)	78,28
общая площадь квартиры (включая лоджии, балконы, террасы без коэффициента)	80,84

121.2.1 - номер секции

Е130 - предел огнестойкости противопожарной двери

номер этажа	номер помещения
номер секции	номер помещения по экспликации
	площадь помещения
тип нежилого помещения	порядковый номер помещения
номер секции	номер нежилого помещения
	площадь нежилого помещения

Секция 13.5. Экспликация помещений 4 этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²
Квартира 135.3.2		
135.3.2-1	Прихожая	7,24
135.3.2-2	Коридор	14,76
135.3.2-3	Кухня-столовая	31,56
135.3.2-4	Комната	23,45
135.3.2-5	Комната	17,51
135.3.2-6	Комната	14,40
135.3.2-7	С/у	5,77
135.3.2-8	С/у	4,22
135.3.2-9	С/у	4,39
135.3.2-10	Кабинет	6,58
135.3.2-11	Гардероб	6,36

Секция 13.5. Экспликация помещений 4 этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²
135.3.2-12	Гардероб	4,45
135.3.2-13	Гардероб	12,92
135.3.2-14	Гардероб	5,51
135.3.2-15	Кладовая	1,37
		160,49
МОП		
135.4-1	Коридор	3,37
135.4-2	Лифтовый холл	6,10
135.4-3	Лестничная клетка	14,80
		24,27
ИТОГО:		184,76

- Общие указания см. на листе 1.
- Е130* - противопожарные двери с пределом огнестойкости Е130 предусматриваются для квартир, расположенных выше 15 м.
- Ограждения выполнить непрерывными с поручнями, рассчитанными на восприятие горизонтальных нагрузок не менее 0,3 кН/м. См. АС.
- Спецификацию витражей смотри лист - 16-17.
- Спецификацию элементов заполнения дверных проемов смотри лист - 16.
- Спецификацию элементов заполнения оконных проемов смотри лист - 16.
- Спецификацию элементов заполнения балконных проемов смотри лист - 16.
- Ведомость отделки стен помещений смотреть на листе - 18.
- Ведомость отделки потолков смотреть на листе - 18.
- Ведомость отделки помещений и экспликация полов смотреть на листе - 18.

8	-	Зам.	0003-25	<i>Handwritten</i>	04.26	26091-13_C5_AP_PD		
4	-	Зам.	0003-25	<i>Handwritten</i>	11.25			
1	-	Зам.	0003-25	<i>Handwritten</i>	06.25			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой район с граница: ул. Тимофея Кармацкого-Мельникайт с берег рекс Турс с.с. Тюмени. 3 очередь строительства. Корректировка. Многоквартирный жилой дом ГГ-12 с встроенно-пристроенным подземным паркингом. Многоквартирный жилой дом ГГ-13 с встроенно-пристроенным подземным паркингом		
Разраб.	Олещук			<i>Handwritten</i>	12.24			
Секция 135						Стадия	Лист	Листов
Секция 13.5. План 4 этажа						Р	6	
Н.контр.					12.24			
ГИП					12.24			

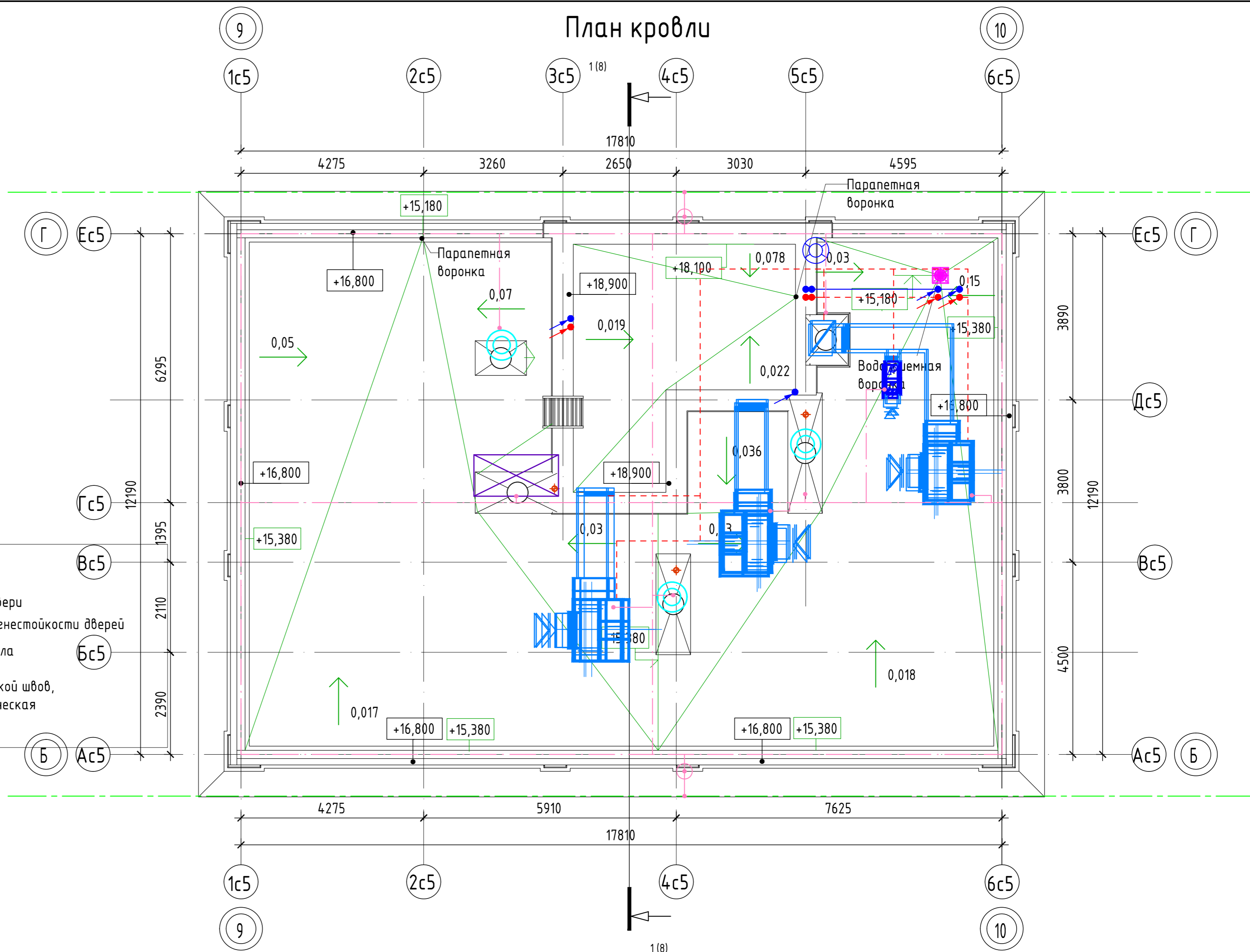
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

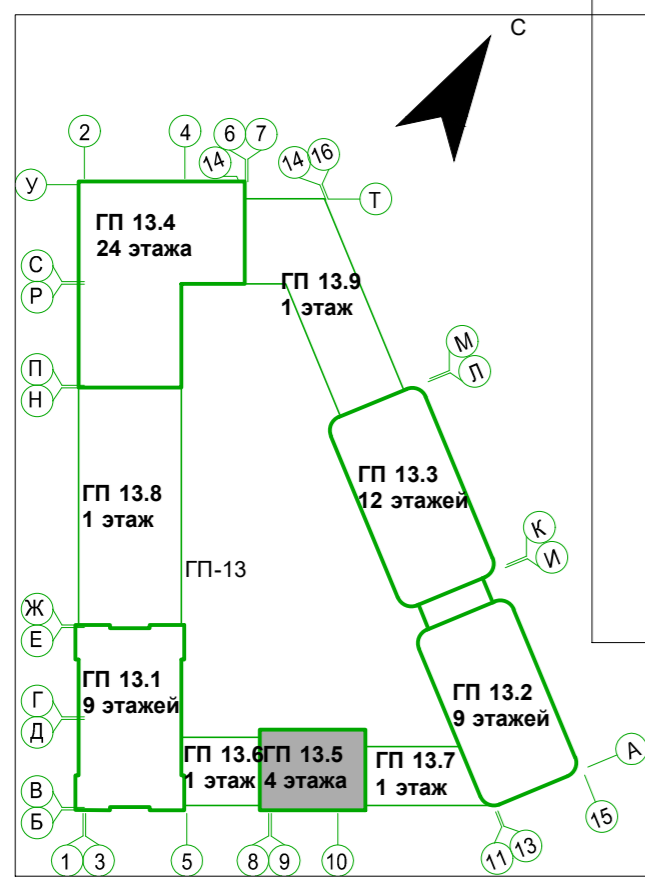
Инв. № подл.

План кровли



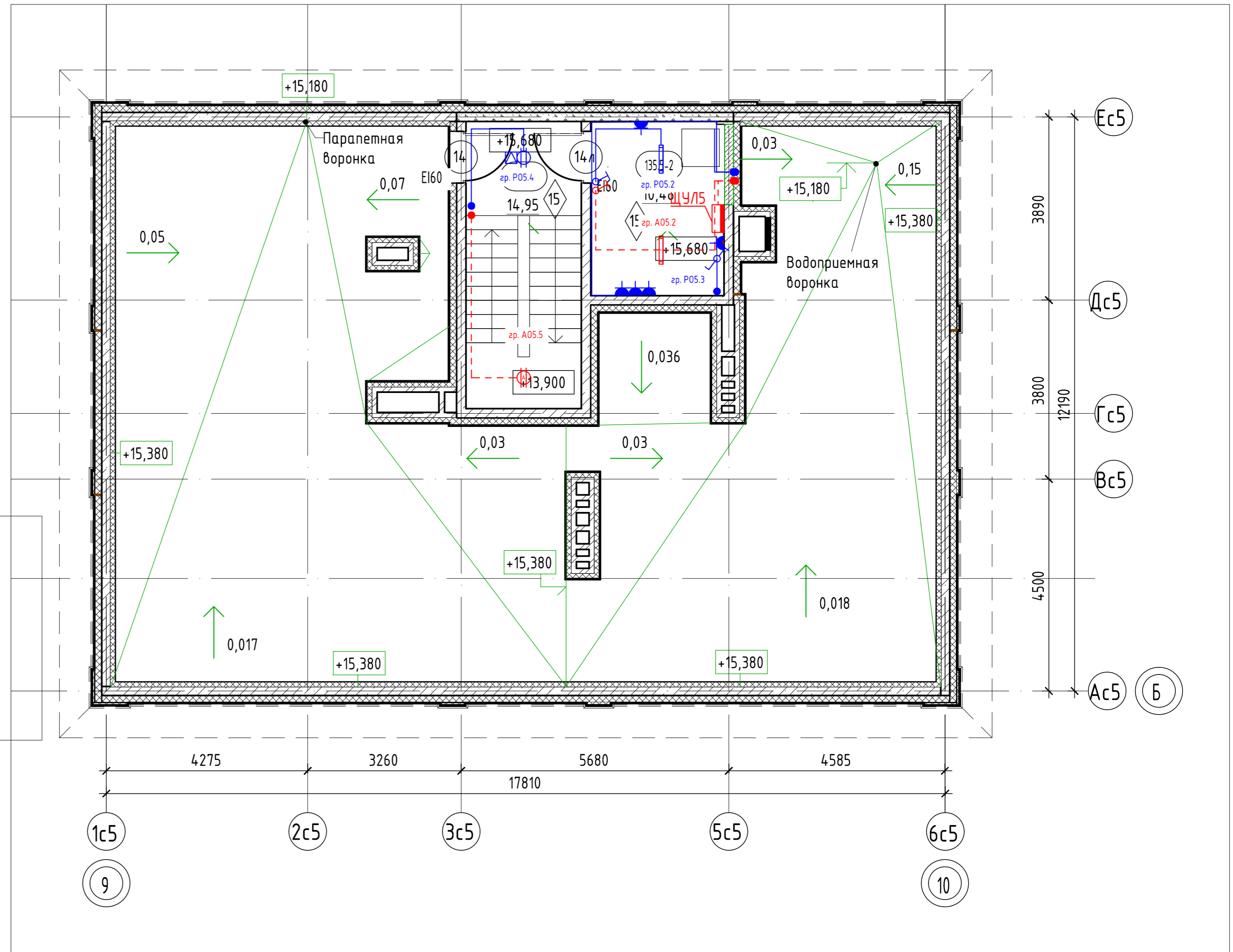
Условные обозначения:

- | | | | |
|--|--|-------|-----------------------------|
| | пилоны - монолитный железобетон | | Марка двери |
| | стены - монолитный железобетон | EI 60 | предел огнестойкости дверей |
| | стены - керамзитобетонный блок | | Марка пола |
| | перегородки - кирпич силикатный полнотелый с расшивкой швов, высотой 2,6 м от фундаментной плиты, выше - металлическая сетка в металлической раме из уголков | | |
| | 0,000 | | отметка чистого пола |



7	-	Зам.	0003-25	<i>Chilly</i>	02.26	26091-13_C5_AP_РД	Жилой район с границей ул. Тимофея Кармацкого - Мельникайтского берега рекс Туркестанский, Тюмени. 3 очередь строительства. Корректировка. Многоквартирный жилой дом ГП-12 с встроенно-пристроенным подземным паркингом. Многоквартирный жилой дом ГП-13 с встроенно-пристроенным подземным паркингом
6	-	Зам.	0003-25	<i>Chilly</i>	01.26		
4	-	Зам.	0003-25	<i>Chilly</i>	11.25		
1	-	Зам.	0003-25	<i>Chilly</i>	06.25		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разраб.	Олещук			<i>Chilly</i>	12.24	Секция 13.5	Стадия
							Лист
							Листов
Н.контр.					12.24	Секция 13.5. План кровли	
ГИП					12.24		

План кровли на отм. +15.680. Секция 13.5



Условные обозначения:

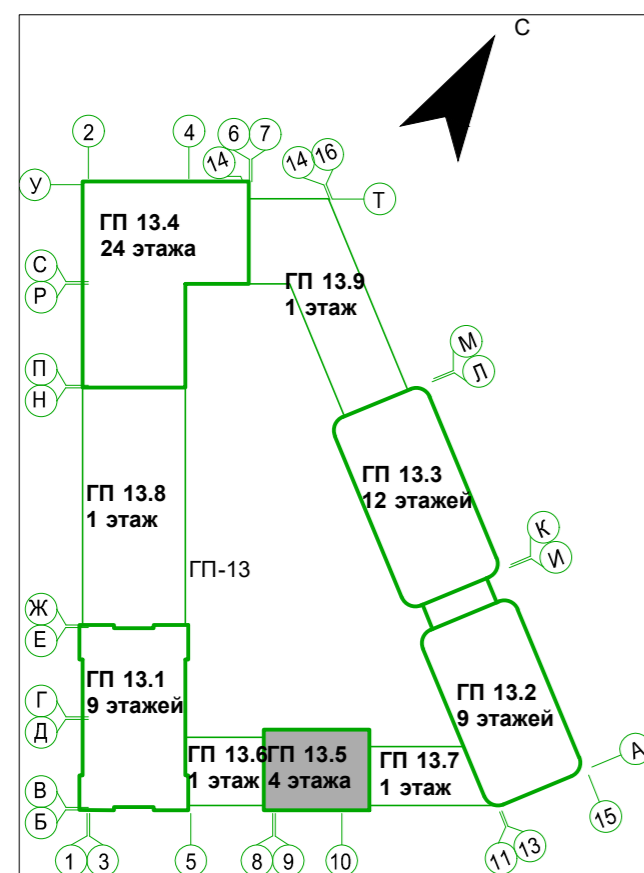
- | | | | |
|-------|--|-------|-----------------------------|
| | пилоны - монолитный железобетон | | Марка двери |
| | стены - монолитный железобетон | EI 60 | предел огнестойкости дверей |
| | стены - керамзитобетонный блок | | Марка пола |
| | перегородки - кирпич силикатный полнотелый с расшивкой швов, высотой 2,6 м от фундаментной плиты, выше - металлическая сетка в металлической раме из уголков | | |
| 0,000 | отметка чистого пола | | |

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Секция 13.5. Экспликация помещений кровли

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
135.5-1	Лестничная клетка	14,95	
135.5-2	Машинное помещение	10,48	
ИТОГО:		25,42	

8	-	Зам.	0003-25	<i>Chelly</i>	04.26
7	-	Нов.	0003-25	<i>Chelly</i>	02.26
6	-	Зам.	0003-25	<i>Chelly</i>	01.26
4	-	Зам.	0003-25	<i>Chelly</i>	11.25
1	-	Зам.	0003-25	<i>Chelly</i>	06.25
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Олещук			<i>Chelly</i>	12.24
Н.контр.					12.24
ГИП					12.24

26091-13_C5_AP_PD

Жилой район «Граница»: ул. Тимофея Кармацкого - Мельникайтского берега рек Турк и г. Тюмени. 3 очередь строительства. Корректировка. Многоквартирный жилой дом ГГ-12 с встроенно-пристроенным подземным паркингом. Многоквартирный жилой дом ГГ-13 с встроенно-пристроенным подземным паркингом

Секция 13.5

Стадия	Лист	Листов
Р	7.1	

Секция 13.5. План кровли на отм. +15.680