

Заказчик: ООО СЗ «СК ТЕХЮГСТРОЙ»

**Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по
адресу: Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный
II очередь.**

Многоквартирный жилой дом. Литер 9

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Архитектурные решения

71-24-AP9

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

Ф. ИЗ/1а

Разрешение		Обозначение	71-24-AP9		
0185-26		Наименование объекта строительства	«Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный II очередь»		
Изм.	Лист	Содержание изменения		Код	Примечание
2	1	Откорректирована «Ведомость рабочих чертежей основного комплекта» и «Ведомость спецификаций». Лист заменен.		1	
	5, 7, 9, 12, 13, 14	На планах и фрагментах планов выполнена замена вентиляционных шахт из кирпича на сборные вентблоки из керамзитобетона. Удалена зашивка стояков канализации в помещениях кухни. Листы заменены.		1	
	16	На плане кровли внесены изменения по конструкции облицовки вентшахт и размерам зонтов. Лист заменен.		1	
	22	Откорректирована ведомость отделки подвала секции 1. Лист заменен.		4	
	26, 29	Откорректированы экспликации полов подвала и 1 этажа. Листы заменены.		4	
	38	Изменены развертки и сечения по вентшахтам. Лист заменен.		1	
	39	Откорректирована спецификация элементов вентиляционных шахт. Лист заменен.		1	
	40	В прямках выполнена замена съемных решеток на козырьки из поликарбоната. Лист заменен.		1	
	48, 60, 62, 63	Откорректированы спецификации элементов заполнения балконных и оконных проемов, проемов витражей. В наименованиях проемов добавлена конструкция стеклопакета. Листы заменены.		4	
	54, 55	Откорректированы спецификации материалов стен и перегородок в части расхода кирпича и утеплителя на вентиляционные шахты, и гипсокартона. Листы заменены.		1	
	56	Изменена геометрия зонтов 1...7 для вентиляционных шахт. Лист заменен.		1	
	57	Лист аннулирован.		1	

Согласовано	02.26					57	Лист аннулирован.	1		
	Смолянинова									
Н. контр.		Изм. внес	Куприянова		02.26	ООО «Азимут» Отдел архитектуры	Лист	Листов		
		Составил	Куприянова		02.26					
		ГИП	Краснов		02.26					
		Утвердил	Башкарев		02.26			1		

Разрешение		Обозначение		71-24-AP9	
0437-26		Наименование объекта строительства		Многоэтажная жилая застройка по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный. II очередь	
Изм.	Лист	Содержание изменения		Код	Примечание
3		<u>74-21 -AP9</u>		3	
	1	Откорректирована «Ведомость рабочих чертежей основного комплекта». Лист заменен.			
	5, 7	Нанесено на планы размещение внешних блоков кондиционеров. Листы заменены.			
	9, 14	Изменился габарит облицовки вентиляционной шахты на кровле.			
	11-12	Добавлен узел Устройство деформационного шва.			
	13	Добавлен узел Устройство деформационного шва. Исправлена наименование обозначение вентиляционной шахты.			
	15	Внесено изменение в высоту витража на балконах. Добавлены узлы 1 и 2.			
	16	Изменены вентиляционные шахты в плане облицовки. Лист заменен.			
	17	Изменена площадь кровли тип 1.			
	18	Пересчитана площадь п. 1.1 и 1.2. Изменены цвета.			
	19-21	Изменена высота витражей балконов и окон лоджий. Изменение цвета фасада (цвет согласно закупленному кирпичу). Листы заменены.			
	38, 39	Изменены вентиляционные шахты в плане облицовки на сэндвич панель. Лист заменен.			
	44	Изменено сечение А-А, Б-Б			
	48	Изменена формула остекления. Лист заменен.			
	54, 55	Добавлена площадь облицовки сэндвич-панелью.			
	56	Изменены размеры зонтиков. Лист заменен.			
	59,60	Изменена высота Ок-2.			
61-63	Изменены высота витражей В-12 и В-13.				
Изм. внес	Сивак		04.26		
Составил	Сивак		04.26		
ГИП	Краснов		03.26		
Утвердил	Намояев		03.26		
Лист		Листов			
				1	

Согласовано	04.26
	
	Смолянинова
Н. контр.	

		Ведомость основных комплектов рабочих чертежей		
		Обозначение	Наименование	Примечание
		71-24-AP7	Архитектурные решения. Литер 7	
		71-24-AP8	Архитектурные решения. Литер 8	
		71-24-AP9	Архитектурные решения. Литер 9	
		71-24-AP10	Архитектурные решения. Литер 10	
		71-24-AP11	Архитектурные решения. Литер 11	
		71-24-AP12	Архитектурные решения. Литер 12	
		71-24-AP-Б	Архитектурные решения. Литер Б	
71-24-AP-Г	Архитектурные решения. Литер Г			
		Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (начало)		
		Лист	Наименование	Примечание
Согласовано	ОВ2	1	Общие данные (начало)	Изм. 1, 2, 3 (Зам.)
		2	Общие данные (окончание)	
		3	Секция 1, 2. План подвала	
		4	Секция 1, 2. План 1 этажа	Изм. 1 (Зам.)
		5	Секция 1, 2. План 2 этажа	Изм. 1, 2, 3(Зам.)
		6	Секция 1, 2. Экспликация помещений 2 этажа	
		7	Секция 1, 2. План 3– 8 этажа	Изм. 1, 2, 3 (Зам.)
		8	Секция 1, 2. Экспликация помещений 3-8 этажа	
		9	Секция 1, 2. Фрагмент плана на отм. +25,350	Изм. 1, 2 (Зам.) Изм.3
Согласовано	СС	10	Секция 1, 2. Кладочный план подвала	
	П	11	Секция 1, 2. Кладочный план 1 этажа	Изм. 1 (Зам.), Изм.3
		12	Секция 1, 2. Кладочный план 2 этажа	Изм. 1, 2 (Зам.), Изм.3
		13	Секция 1, 2. Кладочный план 3 – 8 этажа	Изм. 1, 2, 3 (Зам.)
		14	Секция 1, 2. Фрагмент кладочного плана на отм. 25,350. Фрагмент 1-4	Изм. 1, 2 (Зам.), Изм.3
		15	Секция 1, 2. Разрез 1-1. Разрез 2-2	Изм. 1 (Зам.), Изм.3
		16	Секция 1, 2. План кровли	Изм. 1, 2, 3 (Зам.)
		17	Секция 1, 2. Спецификация материалов кровли	Изм. 3
		18	Секция 1, 2. Ведомость отделочных материалов фасадов	Изм. 1 (Зам.), Изм.3
Согласовано	КЖ	19	Секция 1, 2. Фасад в осях 1б–3б	Изм. 1,3 (Зам.)
	ЭОМ	20	Секция 1, 2. Фасад в осях 3б–1б	Изм. 1,3 (Зам.)
		21	Секция 1, 2. Фасад в осях Мб–Кб, Кб–Мб	Изм. 1,3 (Зам.)
		22	Секция 1. Ведомость отделки помещений (начало)	Изм. 1, 2 (Зам.)
		23	Секция 1. Ведомость отделки помещений (окончание)	Изм. 1 (Зам.)
		24	Секция 2. Ведомость отделки помещений (начало)	Изм. 1 (Зам.)
		25	Секция 2. Ведомость отделки помещений (окончание)	Изм. 1 (Зам.)
		26	Секция 1. Экспликация полов (начало)	Изм. 2 (Зам.)
		27	Секция 1. Экспликация полов (продолжение)	Изм. 1 (Зам.)
Взам. инв. №	Подп. и дата	28	Секция 1. Экспликация полов (окончание)	
		29	Секция 2. Экспликация полов (начало)	Изм. 2 (Зам.)
		30	Секция 2. Экспликация полов (продолжение)	Изм. 1 (Зам.)
		31	Секция 2. Экспликация полов (окончание)	
		32	Схемы расположения металлических ограждений Ог-1 (начало)	
		33	Схемы расположения металлических ограждений Ог-1 (продолжение)	
		34	Схемы расположения металлических ограждений Ог-1 (окончание)	
		35	Схемы расположения металлических ограждений Ог-2, Ог-5 – Ог-8	Изм. 1 (Аннул.)
		36	Схемы расположения металлических ограждений Ог-3, (Ог-3* зеркально), Ог – 11	Изм. 1 (Аннул.)

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (окончание)		
Лист	Наименование	Примечание
37	Схемы расположения металлических ограждений Ог-4, Ог-9; Ог-10	Изм. 1 (Аннул.)
38	Развертки и схемы вент. шахт ВШ-1, ВШ-4. Сечения а-б, р-ф.	Изм. 2, 3 (Зам.)
39	Секция 1, 2. Спецификация элементов вентиляционных шахт. Ведомость вентиляционных шахт	Изм. 2, 3 (Зам.)
40	Устройство приемка для продуха	Изм. 2 (Зам.)
41	Фасонные изделия кровли	
42	Спецификация кровельных изделий	
43	Схема декоративной решетки кондиционера Др-1	
44	Сечения А-А - В-В	Изм. 3
45	Схемы элементов заполнения проемов витражей В-1 В-7, В-13	Изм. 1 (Аннул.)
46	Спецификация элементов заполнения проемов витражей	Изм. 1 (Аннул.)
47	Схемы элементов заполнения балконных проемов ББ-1-ББ-8	Изм. 1 (Зам.)
48	Спецификация элементов заполнения балконных проемов	Изм. 1, 2, 3 (Зам.)
49	Схемы элементов заполнения оконных проемов ОК-1-ОК-9	Изм. 1 (Аннул.)
50	Спецификация элементов заполнения оконных проемов (начало)	Изм. 1 (Аннул.)
51	Схема лестницы ЛМ-1	
52	Спецификация элементов заполнения дверных проемов (начало)	
53	Спецификация элементов заполнения дверных проемов (окончание)	
54	Спецификация материалов стен и перегородок секция 1	Изм. 1, 2 (Зам.), Изм.3
55	Спецификация материалов стен и перегородок секция 2	Изм. 1, 2 (Зам.), Изм.3
56	Зонт-1 - Зонт -7	Изм. 2, 3 (Зам.)
57	Спецификация элементов зонтов	Изм. 2 (Аннул.)
58	Схема расположения металлического ограждения Ог-2	Изм. 1 (Нов.)
59	Схемы элементов заполнения оконных проемов ОК-1 - ОК-4	Изм. 1 (Нов.), Изм.3
60	Спецификация элементов заполнения оконных проемов	Изм. 1 (Нов.), 2(Зам.) Изм. 3
61	Схемы элементов заполнения проемов витражей В-1 - В-13	Изм. 1 (Нов.), Изм.3
62	Спецификация элементов заполнения проемов витражей В-1 - В-13 (начало)	Изм. 1 (Нов.), 2(Зам.) Изм. 3
63	Спецификация элементов заполнения проемов витражей В-1 - В-13 (окончание)	Изм. 1 (Нов.), 2(Зам.) Изм. 3
64	Навес над входом. Конструктивная схема.	Изм. 1 (Нов.)

Ведомость спецификаций		
Лист	Наименование	Примечание
17	Секция 1. Спецификация материалов кровли	
17	Секция 2. Спецификация материалов кровли	
32	Спецификация элементов ограждения Ог-1	
39	Спецификация элементов стен вентиляционных шахт	Изм. 2 (Зам.)
40	Спецификация элементов обрамления прямкоб	Изм. 2 (Зам.)
42	Спецификация кровельных изделий	
43	Спецификация элементов декоративной решетки Др-1	
48	Спецификация элементов заполнения балконных проемов	Изм. 1, 2 (Зам.)
52	Спецификация элементов заполнения дверных проемов (начало)	
53	Спецификация элементов заполнения дверных проемов (окончание)	
54	Спецификация материалов стен и перегородок секция 1	
55	Спецификация материалов стен и перегородок секция 2	
57	Спецификация элементов зонтов	Изм. 2 (Аннул.)
60	Спецификация элементов заполнения оконных проемов	Изм. 1 (Нов.), 2(Зам.)
62	Спецификация элементов заполнения проемов витражей В-1 - В-9	Изм. 1 (Нов.), 2(Зам.)

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов		
Лист	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
ГОСТ 31360-2007	Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия	
ГОСТ 530-2012	Кирпич и камень керамические. Общие технические условия	
Серия 1.073.9-2.08, выпуск 4	Комплектные системы КНАУФ Облицовка поэлементной сборки из гипсовых строительных плит (КНАУФ-листов) ограждающих конструкций для жилых, общественных и производственных зданий	
ГОСТ 31173-2016	Блоки дверные стальные. Технические условия	
ГОСТ 30970-2023	Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Общие технические условия	
ГОСТ 23747-2015	Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Технические условия	
ГОСТ Р 57327-2016	Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний	
ГОСТ 30674-99	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия	
ГОСТ 30673-2013	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков.	
ГОСТ 24519-2022	Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия	
ГОСТ 30245-2003	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия	
ГОСТ 8639-82	Трубы стальные квадратные. Сортамент	
ГОСТ 103-2006	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой	
ГОСТ 8509-93	Уголки стальные горячекатаные равнополочные	
ГОСТ 9467-75	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей.	
ГОСТ 5264-80	Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	
ГОСТ 6465-76	ЭМАЛИ ПФ-115. Технические условия	
ГОСТ 25129-2020	ГРУНТОВКА ГФ-021. Технические условия	
ГОСТ 23279-2012	Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия	
ГОСТ19903-2015	Прокат листовом горячекатаный. Сортамент	
ГОСТ 28778-90	Болты самоанкерующиеся распорные для строительства. Технические условия	
ГОСТ 34028-2016	Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия	
ГОСТ 23118-2019	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия	
ГОСТ 14918-2020	Прокат листовой горячеоцинкованны. Технические условия	
Прилагаемые документы		
ТН-КРОВЛЯ Стандарт. Шифр: ПК-05	Альбом технических решений по устройству примыканий в плоских кровлях из битумных рулонных материалов по железобетонному основанию с уклонообразующим слоем из вспучих материалов.	
71-24-AP9.ДК	Дренаж системы кондиционирования. Расстановка корзин под наружные блоки кондиционеров	

							71-24-AP9
3	-	Зам.	0437-26		04.26	Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный II очередь	
2	-	Зам.	0185-26		02.26		
1	-	Зам.	0019-25		10.25		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разработал	Минина				10.25	Многоквартирный жилой дом. Литер 9	Стadia
Проверил	Башкарев				10.25		Лист
						Р	1
							56
ГАП	Башкарев				10.25	Общие данные (начало)	
Н. контр.	Смольянинова				10.25		
ГИП	Краснов				10.25		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано				Согласовано				Согласовано				Согласовано			
			ОБ1	ВК			КЖ	ЭОМ			СС	ПП			ОБ2			

Общие указания

1. Настоящий проект разработан на основании задания на проектирования.

2. Технические решения, принятые в чертежах, соответствуют требованиям экологических, противопожарных норм и обеспечивают безопасность для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных в проекте мероприятий.

3. За относительную отметку 0.000 принят уровень чистого пола первого этажа, что соответствует абсолютной отметке 30.75 по генплану.

4. Проект разработан для строительства в районе со следующими природными условиями:
 - климатический район по СП 131.13330.2012 – IIIБ;
 - расчетная температура наиболее холодной пятидневки – (– 15°С);
 - глубина промерзания грунта – 0,8м;
 - сейсмичность площадок строительства – 7 баллов;
 - ветровой район – IV (СП 20.13330.2016);
 - снеговой район – II (СП 20.13330.2016).

5. Конструктивные и функциональные характеристики здания:
 - Степень огнестойкости здания – II;
 - Класс конструктивной пожарной опасности – С0;
 - Класс функциональной пожарной опасности жилого дома – Ф1.3;
 - Класс функциональной пожарной опасности встроенных помещений: Офисы – Ф4.3;
 - Уровень ответственности здания – II (нормальный).

6. Для проектируемого здания предусмотрено применение конструкций со следующими пределами огнестойкости:
 - наружные стены Е 15;
 - внутренние несущие стены R 90;
 - стены лестничных клеток REI 90;
 - элементы лестничных клеток (марши, площадки, косоуры) R 60;
 - перекрытия междуэтажные REI 90;
 - ограждающие конструкции шахты пассажирского лифта – EI 45;
 - стены и перекрытия между разными пожарными отсеками – REI 150.

7. Проект разработан в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами:
 - СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;
 - СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;
 - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;
 - СП 29.13330.2011 “Полы”;
 - СП 51.13330.2011 «Защита от шума»;
 - СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23–05–95*»;
 - СП 54.13330.2022 «Здания жилые многоквартирные»;
 - СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» (с изменением 1);
 - СП 118.13330.2022 «Общественные здания и сооружения» (с изменениями 1, 2);
 - Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
 - СанПиН 12.3685–21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.

8. Перечень видов работ, для которых необходимы акты освидетельствования скрытых работ, принимается согласно Приказу от 30.12.2009 г. №624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» (с изменениями на 14 ноября 2011 года):
 - кладка внутренних, наружных стен и перегородок;
 - антикоррозионная защита сварных соединений;
 - устройство оконных и дверных заполнений;
 - устройство полов;
 - устройство звукоизоляции;
 - устройство теплоизоляции и гидроизоляции кровли и полов;
 - устройство каналов и штраб в стенах;
 - изоляция фасадов, балконов, ограждающих конструкций;
 - на отделку помещений отдельные акты, на позитاپные работы– штукатурка, шпатлевка, выравнивание;
 - другие работы.Работы по строительству выполнять в соответствии с требованиями:
 - СП 4.8.13330.2019 “Организация строительства”;
 - СП 4.9.13330.2010 “Безопасность труда в строительстве. Часть I. Общие требования”;
 - СНиП 12–04–2002 “Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство.” ;
 - СП 70.13330.2012 “Несущие и ограждающие конструкции” (с изменениями №1, 3–6);
 - СП 71.13330.2017 “Изоляционные и отделочные покрытия” (с изменениями 1, 2);
 - СП 72.13330.2016 “Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии” (с изменением 1).Проект разработан для строительства в летнее время. Производство работ в зимних условиях выполнять в соответствии с СП 70.13330.2012 “Несущие и ограждающие конструкции”, СП 71.13330.2017 “Изоляционные и отделочные покрытия”.

9. Все материалы, используемые в проекте, подлежащие обязательной сертификации в органах Росстандарта, Госстроя, Роспотребнадзора и МЧС, должны иметь соответствующие сертификаты. Например такие материалы, как:
 - теплоизоляционные;
 - кровельные (для гидроизоляции кровли и подвальных помещений);
 - звукоизоляционные;
 - отделочные – для стен, полов, потолков;
 - напольные покрытия;
 - другие стройматериалы, предназначенные для отделки эвакуационных путей и выходов, используемых при пожарах и задымлениях помещений;
 - и другие.Производство работ следует вести согласно Инструкциям и Руководствам, разработанным специалистами соответствующих материалов.

10. Принятые в проекте изделия, материалы допускается заменить на аналогичные с соответствующими техническими характеристикам.
- Условные обозначения
- Кладка из газосиликатных блоков

– Кладка из керамического кирпича

– Железобетонные (бетонные) конструкции

– Перегородки из ГКЛВ/ГКЛО Тип С112 (2 слоя) по серии Серия 1.031.9–2.07 вып. 5 “Кнауф” или аналог

– Утеплитель экструдированный пенополистирол

– Утеплитель минераловатные плиты

– Ограждение

– Отделка пола

– Отделка стен

– Марка перемычки

– Марка оконного проема

– Марка витражного остекления

– Марка проема

– Марка дверного проема

– Тип кровли

– Марка отверстия

– Предел огнестойкости заполнения проема (EI 30– 30 минут, EI 60– 60 минут)

– Пожаробезопасная зона

– Аварийный выход

– Номер помещения по экспликаци

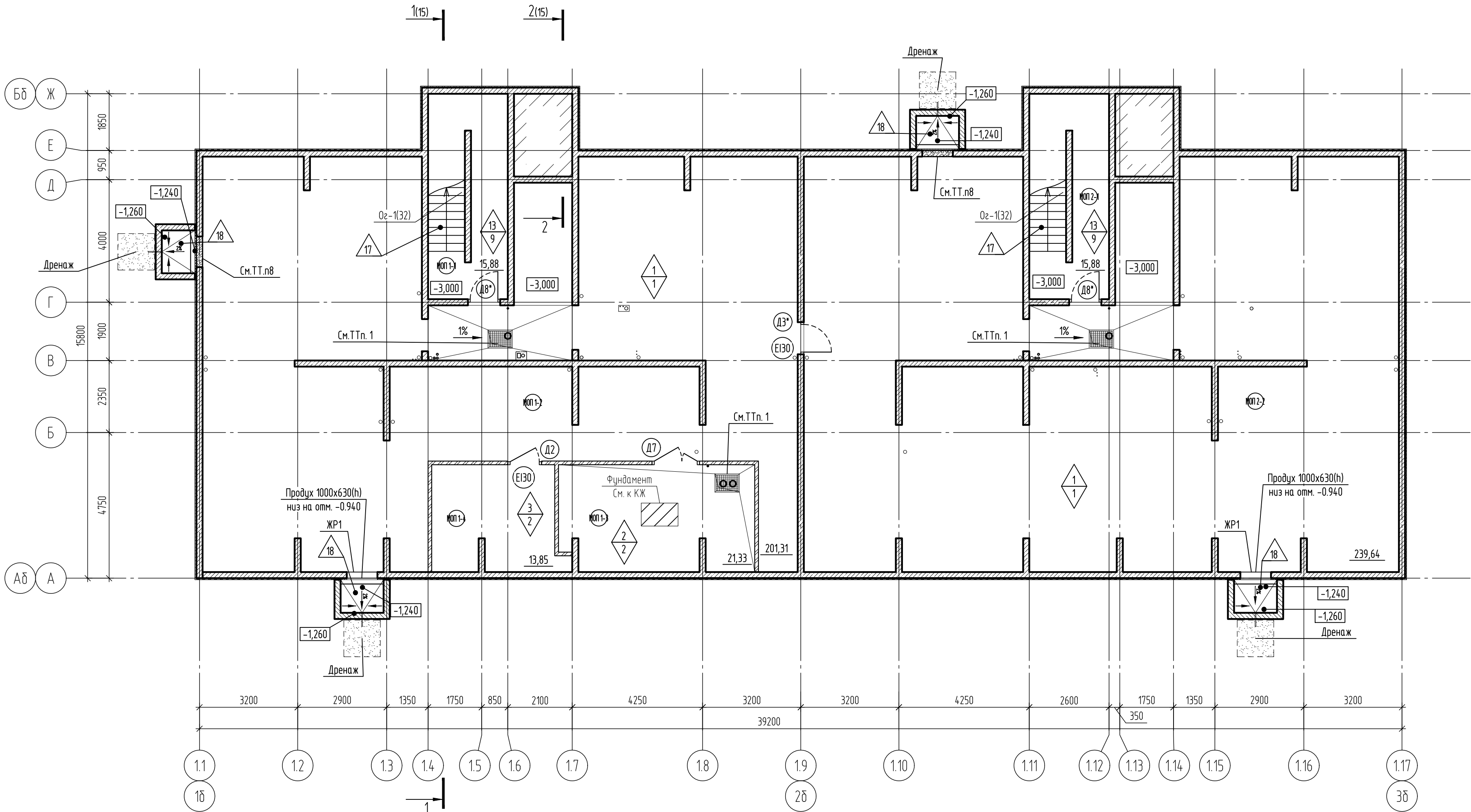
— Площадь жилая, м²

— Площадь общая (без лоджий и балконов), м²

— Площадь общая (с учетом лоджий и балконов с коэффициентом), м²

Номер квартиры

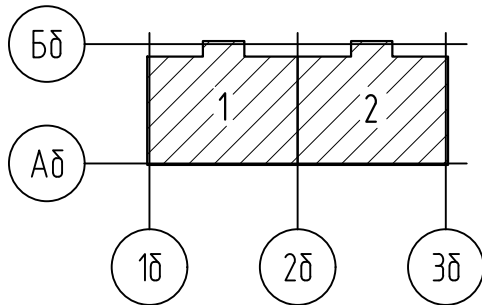
Количество комнат
- Схема блокировки
-
- Формат А2



Экспликация помещений

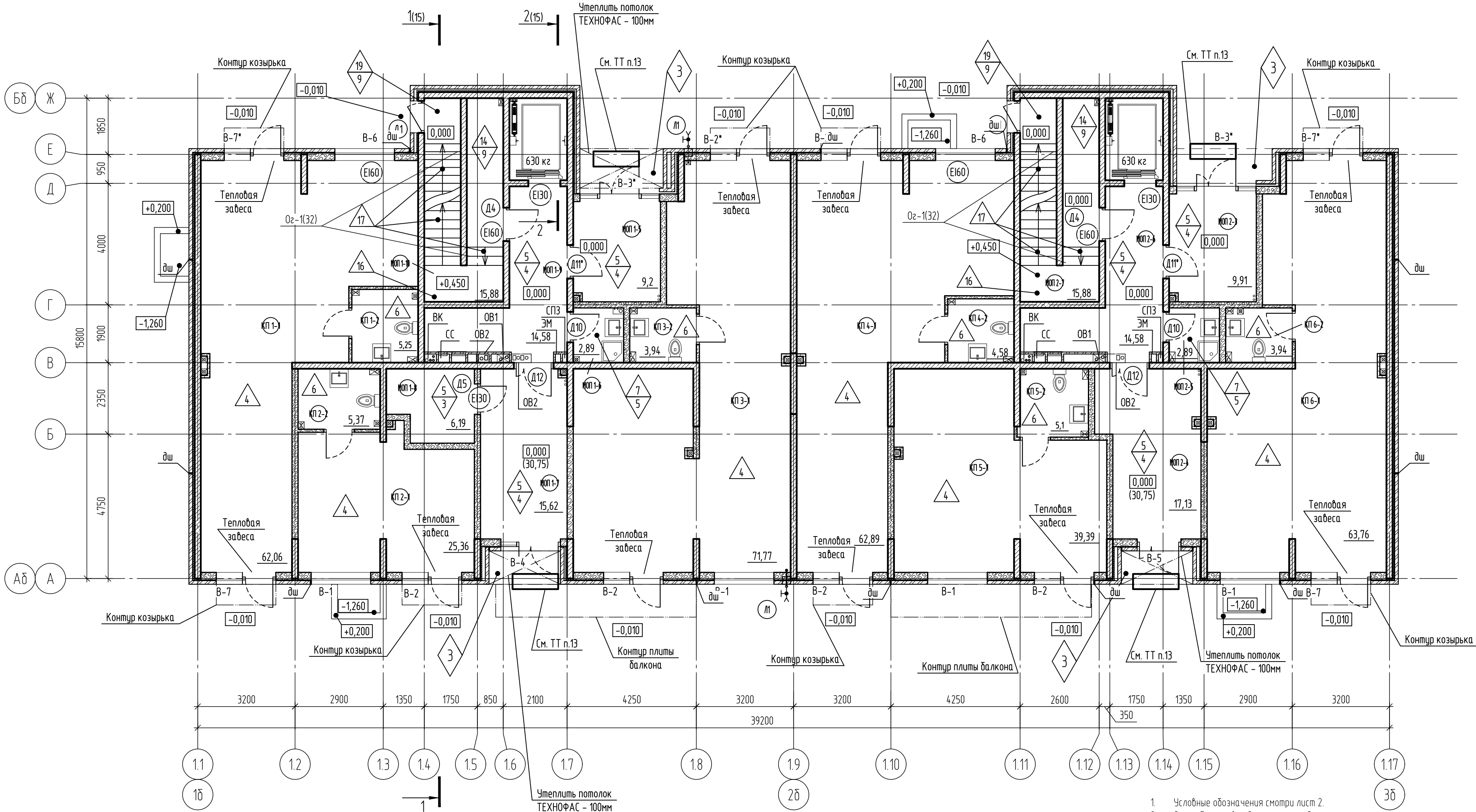
Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м²	Кат.* помеще-ния
Помещения общего пользования секция 1		252.37	
МОП 1-1	Лестничная клетка	15.88	
МОП 1-2	Коридор	201.31	
МОП 1-3	ИТП, Водомерный узел, Насосная	21.33	Д
МОП 1-4	Электрощитовая	13.85	В4
Помещения общего пользования секция 2		255.52	
МОП 2-1	Лестничная клетка	15.88	
МОП 2-2	Коридор	239.64	

Схема блокировки



- Дренажный приямок воды ПР1 (800х600х800(н)) перекрыть съёмной решёткой с возможностью открывания. Решётки заводского изготовления. Устанавливать в уровне пола. Количество на секцию 1 – 2 шт, на секция 2 – 1 шт.. На стенах и в полу приямков выполнить обмазочную гидроизоляцию дитумно-полимерной мастикой типа AquaMast ТУ 5775-067-72746455-2012 в 2 слоя. Условные обозначения смотри лист 2.
- Спецификация заполнения дверных проёмов дана на листах 52-53
- Ведомость отделки помещений дана на листах 22-25.
- Экспликация полов дана на листах 26-31.
- Схемы и спецификации ограждений даны на листах 32-34,58.
- Устройство приямка для продуха и его решётку смотри лист 40
- Проем заложить газобетонными блоками “Блок/625х200х300/D500/B2.5/F100”

						71-24-AP9			
						Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу Краснодарский край, р-н Динский, п. Южный II очередь			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Литер 9	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Минина			<i>Минина</i>	10.25		Р	3	
Проверил	Башкарев			<i>Башкарев</i>	10.25				
ГАП	Башкарев			<i>Башкарев</i>	10.25	Секция 1, 2. План подвала			
Н. контр.	Смолянинова			<i>Смолянинова</i>	10.25				
ГИП	Краснов			<i>Краснов</i>	10.25				



Экспликация помещений 1 секции

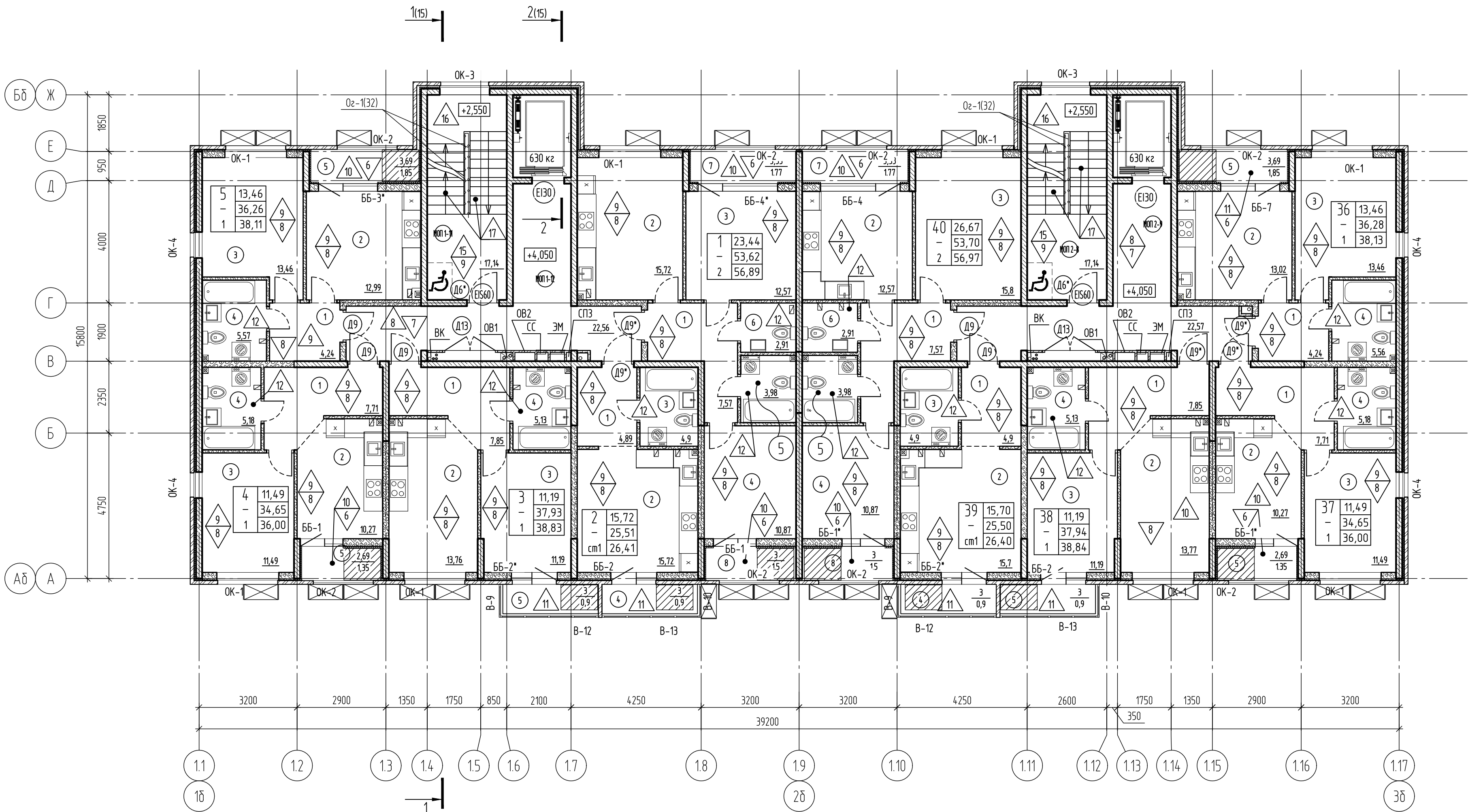
Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м²	Кат. помеще-ния
Помещения коммерческие		173.75	
КП 1-1	Коммерческое помещение	62.06	
КП 1-2	С/у	5.25	
КП 2-1	Коммерческое помещение	25.36	
КП 2-2	С/у	5.37	
КП 3-1	Коммерческое помещение	71.77	
КП 3-2	С/у	3.94	
Помещения общего пользования		64.36	
МОП 1-5	Тамбур	9.2	
МОП 1-6	Кладовая уборочного инвентаря	2.89	В4
МОП 1-7	Тамбур	15.62	
МОП 1-8	Серверная	6.19	В3
МОП 1-9	Тамбур	14.58	
МОП 1-10	Лестничная клетка	15.88	

Экспликация помещений 2 секции

Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м²	Кат. помеще-ния
Помещения коммерческие		179.66	
КП 4-1	Коммерческое помещение	62.89	
КП 4-2	С/у	4.58	
КП 5-1	Коммерческое помещение	39.39	
КП 5-2	С/у	5.1	
КП 6-1	Коммерческое помещение	63.76	
КП 6-2	С/у	3.94	
Помещения общего пользования		60.39	
МОП 2-3	Тамбур	9.91	
МОП 2-4	Тамбур	17.13	
МОП 2-5	Кладовая уборочного инвентаря	2.89	В4
МОП 2-6	Тамбур	14.58	
МОП 2-7	Лестничная клетка	15.88	

- Условные обозначения смотри лист 2.
- Схема блокировки дана на листе 3.
- Спецификация элементов заполнения дверных проемов дана на листах 52-53.
- Спецификация элементов заполнения проемов витражей дана на листах 45-46.
- Ведомость отделки помещений дана на листах 22-25.
- Экспликация полов дана на листах 26-31.
- Схемы и спецификации ограждений даны на листах 32-34, 58.
- Установку внутренних дверей, тепловой завесы, чистовая отделка офисов настоящим проектом не предусматривается и выполняется собственником (арендатором).
- Стеклянные козырьки и их подконструкция разрабатывает фирма-изготовитель козырьков. Предусмотреть крепление к торцу плиты.
- Ляк ревизионный 300х400(н)мм, окрашенный в цвет стен - 1 шт на секцию.
- Устройство пряжки для продуха и его решетку смотри лист 40.
- Расстановку корзин наружных блоков кондиционеров смотри прилагаемый комплект 71-24-АР9.ДК "Дренаж системы кондиционирования. Расстановка корзин под наружные блоки кондиционеров."
- При входах в жилое здание установить наружную тактильную полиуретановую плитку выполненную в соответствии с ГОСТ Р 52875-2018. Размер плиток принять 500х500мм и выполнить в желтом цвете (RAL 1018). Тактильные рифы выполнить в виде усеченных конусов, куполов или цилиндров, расположенных в линейном порядке. Плитку расположить по центру дверного блока на расстоянии 900мм от двери в закрытом состоянии. Количество - 3 шт. на вход (и того - 6 шт. на секцию). Монтаж плитки осуществлять после завершения кровельных работ и благоустройства территории на специализированный клей.

						71-24-AP9			
1	-	Зам.	0019-25		10.25	Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный II очередь			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал	Минина			10.25	Многоквартирный жилой дом. Литер 9		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Башкарев			10.25			Р	4	
ГАП	Башкарев			10.25	Секция 1, 2. План 1 этажа		 АЗИМУТ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ		
Н. контр.	Смолянинова			10.25					
ГИП	Краснов			10.25					



1. Условные обозначения смотри лист 2.
2. Схема блокировки дана на листе 3.
3. Экспликация помещений дана на листе 6.
4. Спецификация элементов заполнения дверных проемов дана на листах 52-53
5. Спецификация элементов заполнения проемов витражей дана на листах 45-46
6. Спецификация элементов заполнения балконных проемов дана на листах 47-48
7. Спецификация заполнения оконных проемов дана на листах 59-60.
8. Ведомость отделки помещений дана на листах 22-25.
9. Экспликация полов дана на листах 26-31.
10. Схемы расположения металлических ограждений даны на листах 32-34,58.
11. Установка внутренних дверей, чистовая отделка квартир настоящим проектом не предусматривается и выполняется собственником.
12. Для квартир №2, 3, 38, 39, 40 крепление санитарно-технических приборов и трубопроводов выполнить к полу. Крепление санитарно-технических приборов и трубопроводов к межквартирным стенам и к перегородкам, смежным с жилой комнатой, не допускается.
13. Расстановку корзин наружных блоков кондиционеров смотри прилагаемый комплект 71-24-АР9.ДК "Дренаж системы кондиционирования. Расстановка корзин под наружные блоки кондиционеров."

71-24-АР9					
3	-	Зам.	0437-26	04.26	Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный II очередь
2	-	Зам.	0185-26	02.26	
1	-	Зам.	0019-25	10.25	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Минина				10.25
Проверил	Башкарев				10.25
ГАП	Башкарев				10.25
Н. контр.	Смольянинова				10.25
ГИП	Краснов				10.25
Многоквартирный жилой дом. Литер 9					
Секция 1, 2. План 2 этажа					
Формат А2					

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

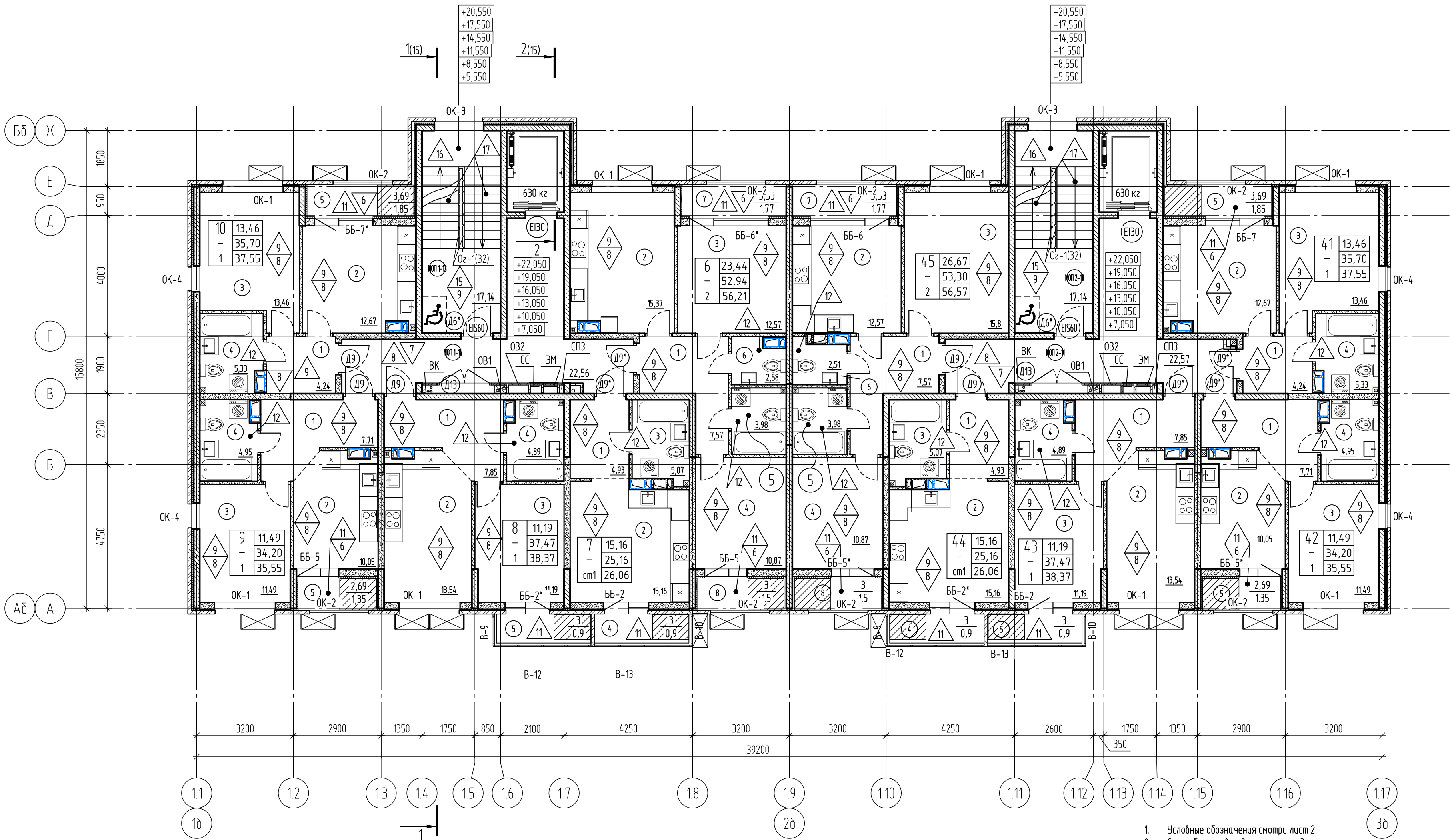
Экспликация помещений 2 этажа 1 секции			
Номер поме- щения	Наименование	Площадь, м²	Кат.* поме- щения
Квартира 1		56.89	
1	Прихожая	7.57	
2	Кухня	15.72	
3	Комната	12.57	
4	Комната	10.87	
5	С/у	3.98	
6	С/у	2.91	
7	Лоджия	1.77	
8	Лоджия	1.5	
Квартира 2		26.41	
1	Прихожая	4.89	
2	Студия	15.72	
3	С/у	4.9	
4	Балкон	0.9	
Квартира 3		38.83	
1	Прихожая	7.85	
2	Кухня	13.76	
3	Комната	11.19	
4	С/у	5.13	
5	Балкон	0.9	
Квартира 4		36	
1	Прихожая	7.71	
2	Кухня	10.27	
3	Комната	11.49	
4	С/у	5.18	
5	Лоджия	1.35	
Квартира 5		38.11	
1	Прихожая	4.24	
2	Кухня	12.99	
3	Комната	13.46	
4	С/у	5.57	
5	Лоджия	1.85	
Помещения общего пользования		39.7	
МОП 1-11	Лестничная клетка	17.14	
МОП 1-12	Коридор	22.56	

Экспликация помещений 2 этажа 2 секции			
Номер поме- щения	Наименование	Площадь, м²	Кат.* поме- щения
Квартира 36		38.13	
1	Прихожая	4.24	
2	Кухня	13.02	
3	Комната	13.46	
4	С/у	5.56	
5	Лоджия	1.85	
Квартира 37		36	
1	Прихожая	7.71	
2	Кухня	10.27	
3	Комната	11.49	
4	С/у	5.18	
5	Лоджия	1.35	
Квартира 38		38.84	
1	Прихожая	7.85	
2	Кухня	13.77	
3	Комната	11.19	
4	С/у	5.13	
5	Балкон	0.9	
Квартира 39		26.4	
1	Прихожая	4.9	
2	Студия	15.7	
3	С/у	4.9	
4	Балкон	0.9	
Квартира 40		56.97	
1	Прихожая	7.57	
2	Кухня	12.57	
3	Комната	15.8	
4	Комната	10.87	
5	С/у	3.98	
6	С/у	2.91	
7	Лоджия	1.77	
8	Лоджия	1.5	
Помещения общего пользования		39.71	
МОП 2-8	Лестничная клетка	17.14	
МОП 2-9	Коридор	22.57	

1. Смотреть совместно с листом 5

						71-24-AP9			
						Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный II очередь			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Литер 9	Стация	Лист	Листов
Разработал		Минина			10.25		Р	6	
Проверил		Башкарев			10.25				
						Секция 1, 2. Экспликация помещений 2 этажа	АЗИМУТ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ		
ГАП		Башкарев			10.25				
Н. контр.		Смольянинова			10.25				
ГИП		Красноб			10.25				

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



1. Условные обозначения смотри лист 2.
2. Схема блокировки дана на листе 3
3. Экспликация помещений дана на листе 8.
4. Спецификация элементов заполнения дверных проемов дана на листах 52-53
5. Спецификация элементов заполнения проемов витражей дана на листах 45-46
6. Спецификация элементов заполнения балконных проемов дана на листах 47-48
7. Спецификация заполнения оконных проемов дана на листах 59-60.
8. Ведомость отделки помещений дана на листах 22-25.
9. Экспликация полов дана на листах 26-31.
10. Схемы и спецификации ограждений даны на листах 32-34,58.
11. Установка внутренних дверей, чистовая отделка квартир настоящим проектом не предусматривается и выполняется собственником.
12. Для квартир №7, 8, 12, 13, 17, 18, 22, 23, 27, 28, 32, 33, 43, 44, 45, 48, 49, 50, 53, 54, 55, 58, 59, 60, 63, 64, 65, 68, 69, 70 крепление санитарно-технических приборов и трубопроводов выполнить к полу. Крепление санитарно-технических приборов и трубопроводов к межквартирным стенам и к перегородкам, смежным с жилой комнатой, не допускается.
13. На 8 этаже установить лок режизонный 300х400(н)мм, окрашенный в цвет стен -1 шт на секция.
14. Расстановку корзин наружных блоков кондиционеров смотри прилагаемый комплект 71-24-АР9.ДК "Дренаж системы кондиционирования. Расстановка корзин под наружные блоки кондиционеров."

71-24-АР9						
3	-	Зам.	0437-26	04.26	Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный II очередь	
2	-	Зам.	0185-26	02.26		
1	-	Зам.	0019-25	10.25		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Литер 9
Разработал	Минина				10.25	
Проверил	Башкарев				10.25	
ГАП	Башкарев				10.25	Секция 1, 2. План 3 - 8 этажа
Н. контр.	Смольянинова				10.25	
ГИП	Краснов				10.25	
						Формат А2

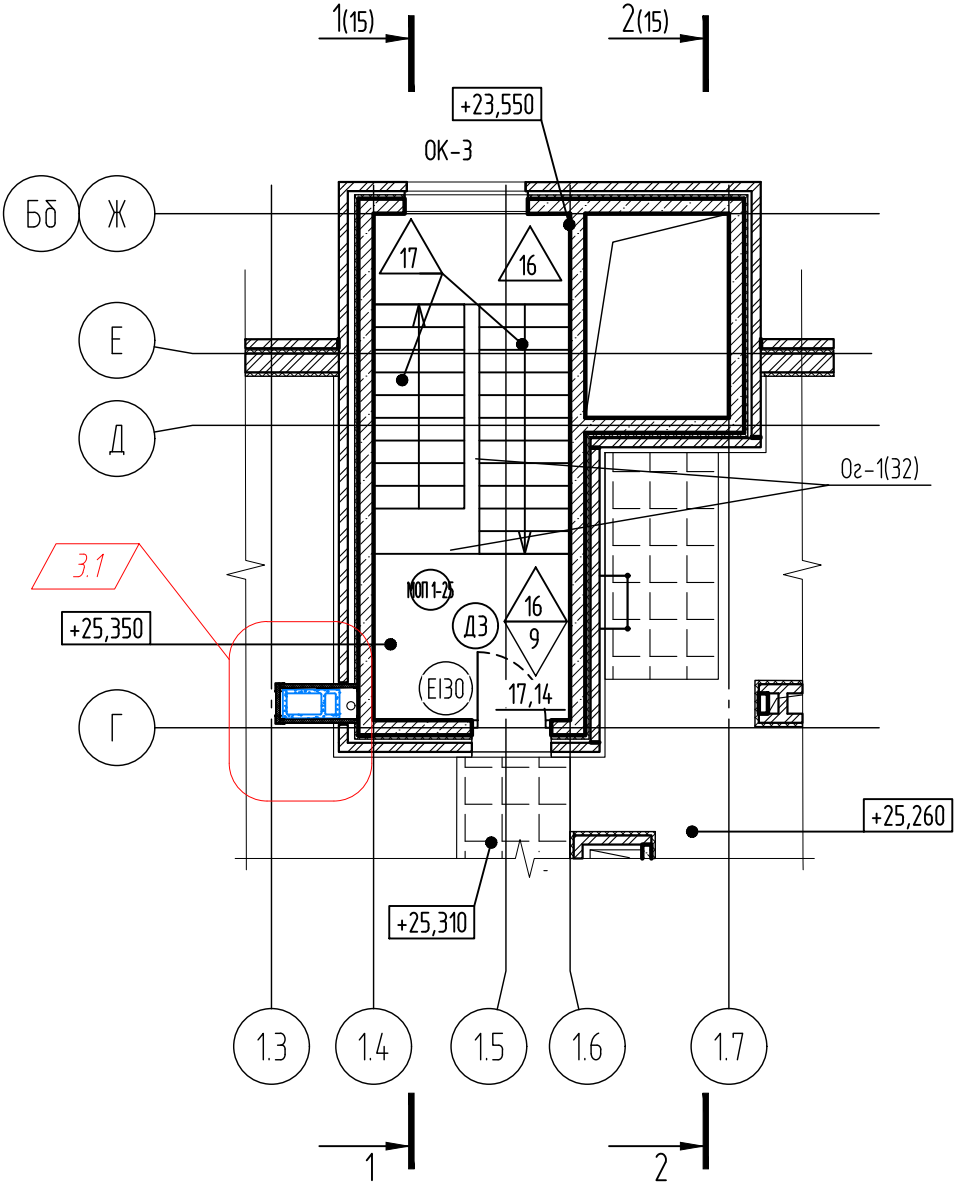
Согласовано			
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	

Экспликация помещений 3-8 этажа 1 секции			
Номер поме- щения	Наименование	Площадь, м²	Кат.* поме- щения
Квартира 6 (11, 16, 21, 26, 31)		56.21	
1	Прихожая	7.57	
2	Кухня	15.37	
3	Комната	12.57	
4	Комната	10.87	
5	С/у	3.98	
6	С/у	2.58	
7	Лоджия	1.77	
8	Лоджия	1.5	
Квартира 7 (12, 17, 22, 27, 32)		26.06	
1	Прихожая	4.93	
2	Студия	15.16	
3	С/у	5.07	
4	Балкон	0.9	
Квартира 8 (13, 18, 23, 28, 33)		38.37	
1	Прихожая	7.85	
2	Кухня	13.54	
3	Комната	11.19	
4	С/у	4.89	
5	Балкон	0.9	
Квартира 9 (14, 19, 24, 29, 34)		35.55	
1	Прихожая	7.71	
2	Кухня	10.05	
3	Комната	11.49	
4	С/у	4.95	
5	Лоджия	1.35	
Квартира 10 (15, 20, 25, 30, 35)		37.55	
1	Прихожая	4.24	
2	Кухня	12.67	
3	Комната	13.46	
4	С/у	5.33	
5	Лоджия	1.85	
Помещения общего пользования		39.7	
МОП 1-13, (МОП 1-15, МОП 1- 17, МОП 1-19, МОП 1-21, МОП 1-23)	Лестничная клетка	17.14	
МОП 1-14, (МОП 1-16, МОП 1- 18, МОП 1-20, МОП 1-22, МОП 1-24)	Коридор	22.56	

1. Смотреть совместно с листом 7

						71-24-AP9			
						Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный II очередь			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Литер 9	Стация	Лист	Листов
Разработал		Минина			10.25		Р	8	
Проверил		Башкарев			10.25				
						Секция 1, 2. Экспликация помещений 3-8 этажа	АЗИМУТ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ		
ГАП		Башкарев			10.25				
Н. контр.		Смальянинова			10.25				
ГИП		Красноб			10.25				

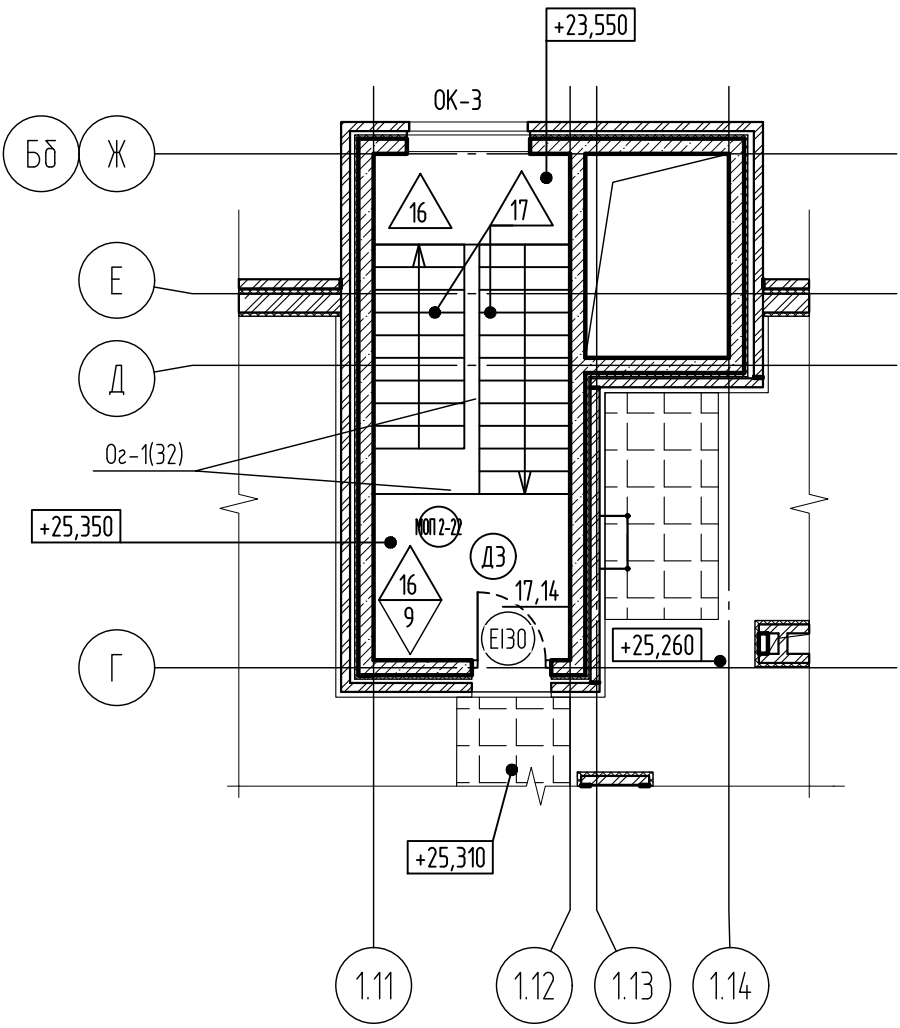
Секция 1. Фрагмент плана на отм.+25,350



Экспликация помещений на отм. +25,350

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат.* помеще-ния
Помещения общего пользования секция 1		17.14	
МОП 1-25	Лестничная клетка	17.14	
Помещения общего пользования секция 2		17.14	
МОП 2-22	Лестничная клетка	17.14	

Секция 2. Фрагмент плана на отм.+25,350



1. Условные обозначения смотри лист 2.
2. Спецификация элементов заполнения дверных проемов дана на листах 52-53.
3. Спецификация заполнения оконных проемов дана на листах 59-60.
4. Ведомость отделки помещений дана на листах 22-25.
5. Экспликация полов дана на листах 26-31.
6. Схемы расположения металлических ограждений даны на листах 32-34,58.

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

З	1	-	0437-26	10.25	04.26
2	-	Зам.	0185-26	10.25	02.26
1	-	Зам.	0019-25	10.25	10.25
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Минина		10.25	
Проверил		Башкарев		10.25	
ГАП		Башкарев		10.25	
Н. контр.		Смольянинова		10.25	
ГИП		Краснов		10.25	

71-24-AP9

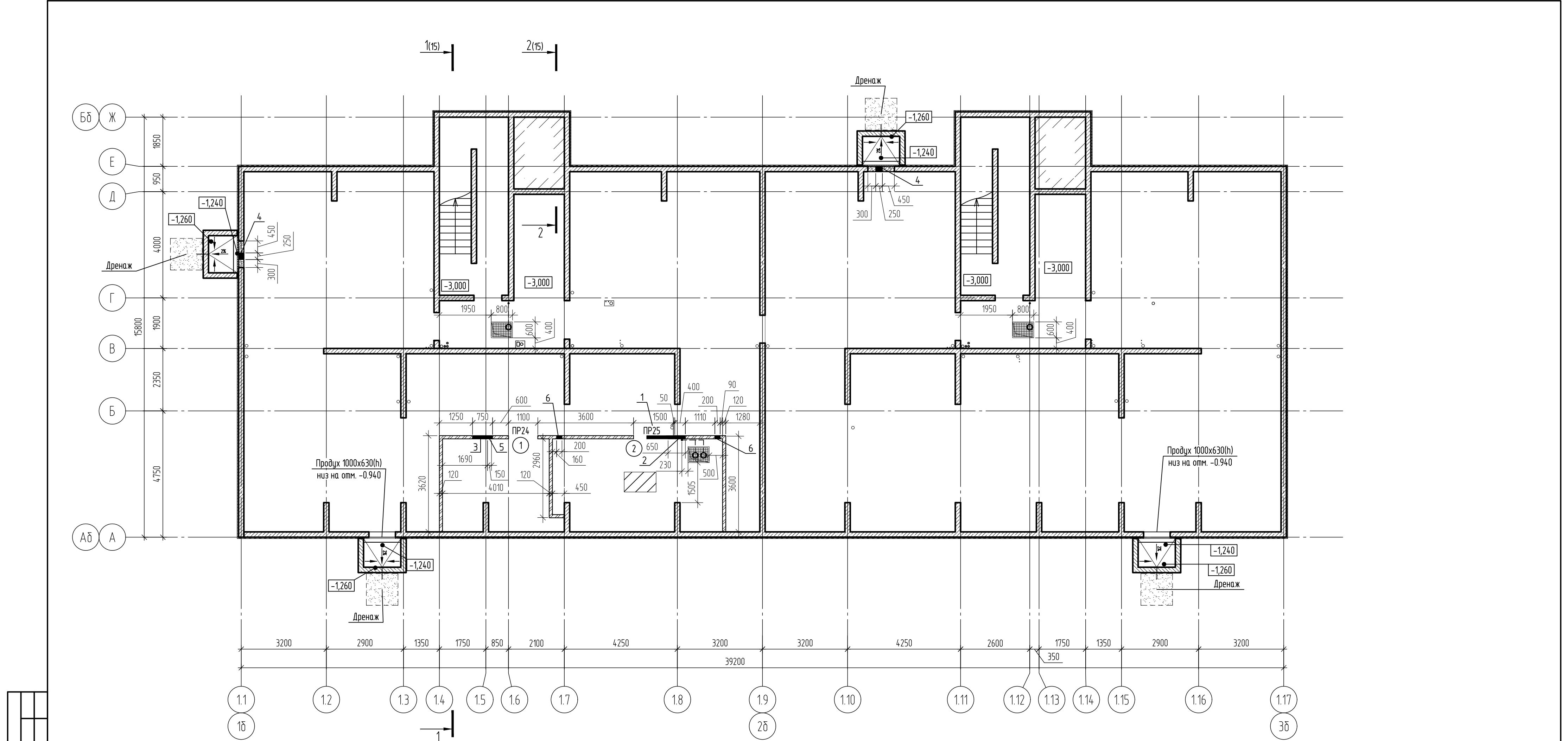
Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу:
Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный II очередь

Многоквартирный жилой дом. Литер 9

Секция 1, 2. Фрагмент плана на отм. +25,350

Стадия	Лист	Листов
Р	9	

АЗИМУТ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



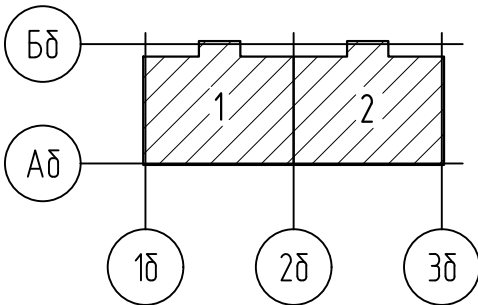
Ведомость отверстий подвала секции 1, 2

Номер отв.	Размеры, мм, вхх (ширина х высота)	Отметка низа отв.	Назначение
1	1000 х 300 (h)	-0.650	ОВ1
2	650 х 450 (h)	-0.850	ВК
3	750 х 300 (h)	-0.800	ЭМ
4	250 х 250 (h)	-0.680	ОВ2
5	150 х 150 (h)	-0.560	ОВ2
6	200 х 200 (h)	-0.660	ОВ2

Ведомость проемов внутренних стен подвального этажа секции 1

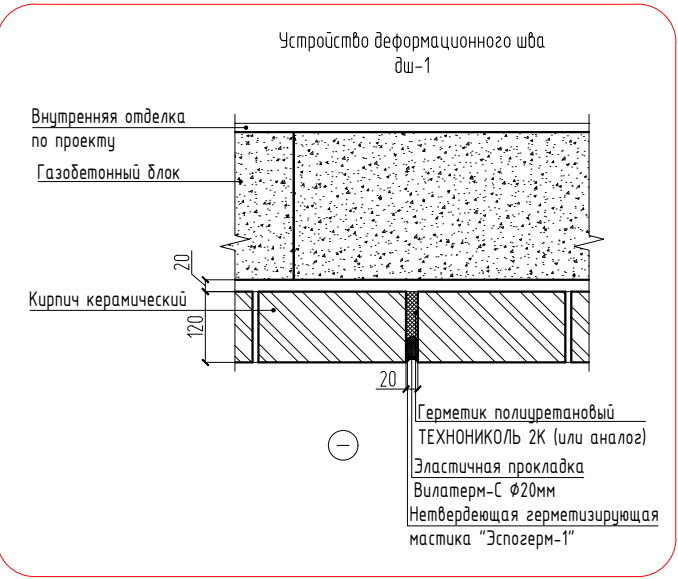
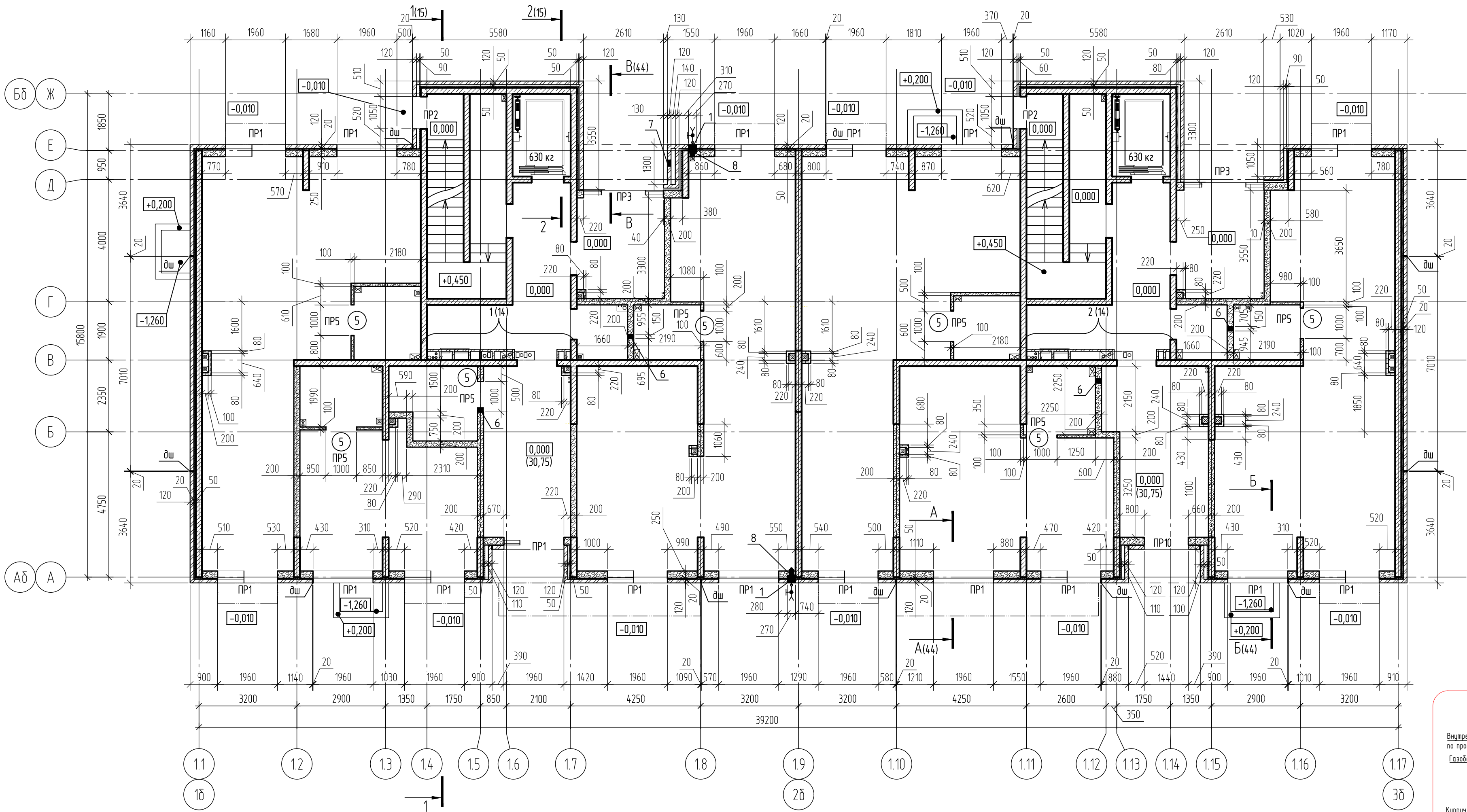
Марка проема	Размеры, мм, вхх (ширина х высота)	Отм. низа проема	Кол-во проемов на этаж	Примечание
Внутренние стены и перегородки				
1	1100х2140	-3.040	1	дверной проем
2	1550х2140	-3.040	1	дверной проем

Схема блокировки



- Данный лист смотреть совместно с листом 3
- Условные обозначения смотри лист 2.
- Перемиčky, армирование кладки, усиление проемов стен и перегородок разработаны в комплекте КЖ.
- Спецификация материалов стен и перегородок смотри на листе 54-55
- Кладку шахт в коридорах, выполнить после прокладки коммуникаций.

71-24-AP9					
Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный II очередь					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Минина	10.25			
Проверил	Башкарев	10.25			
ГАП	Башкарев	10.25			
Н. контр.	Смолянинова	10.25			
ГИП	Краснов	10.25			
Многоквартирный жилой дом. Литер 9				Стация	Лист
Секция 1, 2. Кладочный план подвала				Р	10
				Листов	



31

Ведомость проемов внутренних стен 2 этажа секции 1

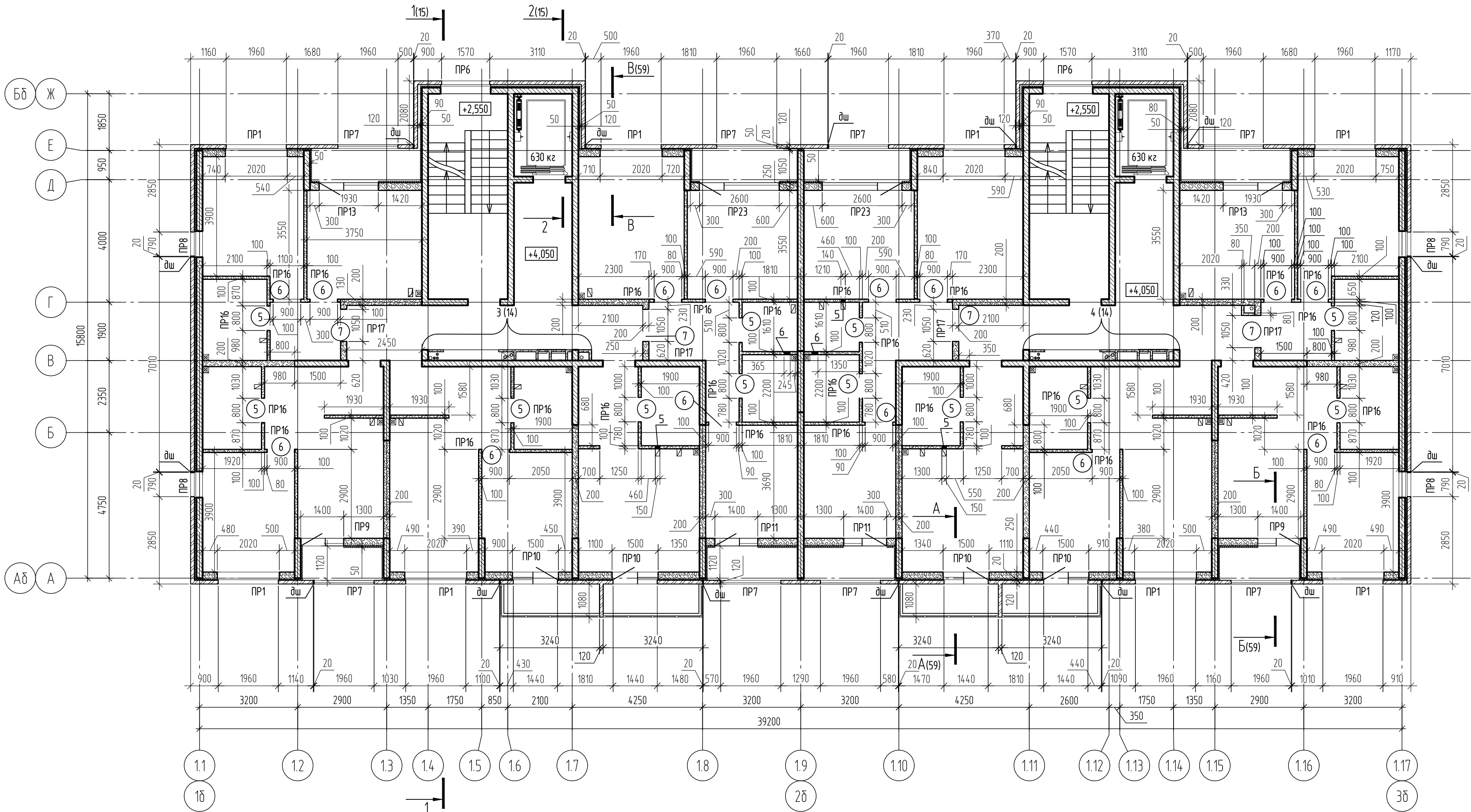
Марка проема	Размеры, мм, бхв (ширина х высота)	Отм. низа проема	Кол-во проемов на этаж	Примечание
Внутренние стены и перегородки				
5	800x2200	+3,950	6	Дверной проем

Ведомость отверстий 1 этажа секции 1, 2

Номер отв.	Размеры, мм, бхв (ширина х высота)	Отметка низа отв.	Назначение
1	270 x 360 (h)	+0.230	ВК
2	300 x 400 (h)	+0.800	ВК
3	900 x 950 (h)	+1.000	СС
4	60 x 400 (h)	+3.325	ЭМ
5	150 x 250 (h)	+3.450	СС
6	150 x 150 (h)	+3.500	ОВ2
7	200 x 200 (h)	+2.000	ОВ2
8	150 x 150 (h)	+0.270	ВК

- Данный лист смотреть совместно с листом 4
- Условные обозначения смотри лист 2.
- Сечения А-А - В-В разработаны на листе 59
- Перекрышки, армирование кладки, усиление проемов стен и перегородок разработаны в комплекте КЖ.
- Спецификация материалов стен и перегородок смотри на листе 54-55
- Кладку шахт в коридорах, выполнить после прокладки коммуникаций.

71-24-AP9						
Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный II очередь						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Литер 9
Разработал	Минина	10.25	0019-25	10.25	10.25	
Проверил	Башкарев	10.25				Секция 1, 2. Кладочный план 1 этажа
ГАП	Башкарев	10.25				
Н. контр.	Смольянинова	10.25				
ГИП	Краснов	10.25				

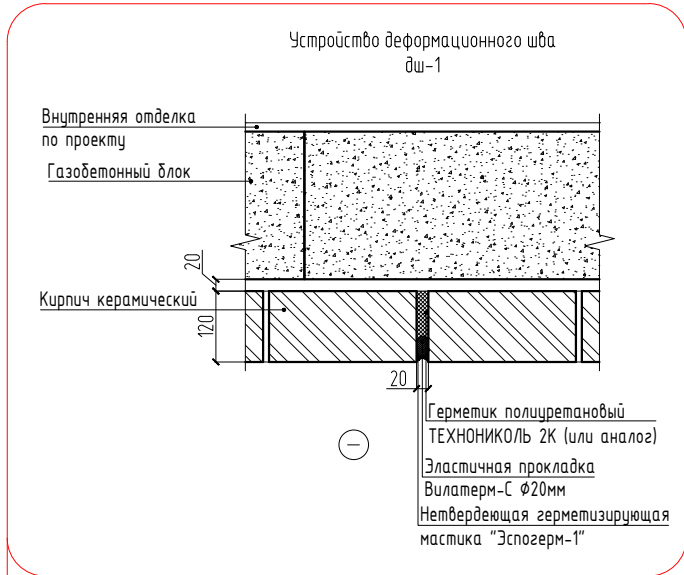


Ведомость проемов внутренних стен 2 этажа секции 1

Марка проема	Размеры, мм, bхh (ширина x высота)	Отм. низа проема	Кол-во проемов на этаж	Примечание
Внутренние стены и перегородки				
5	800x2200	+3,950	6	Дверной проем
6	900x2200	+3,950	7	Дверной проем
7	1050x2200	+3,950	2	Дверной проем

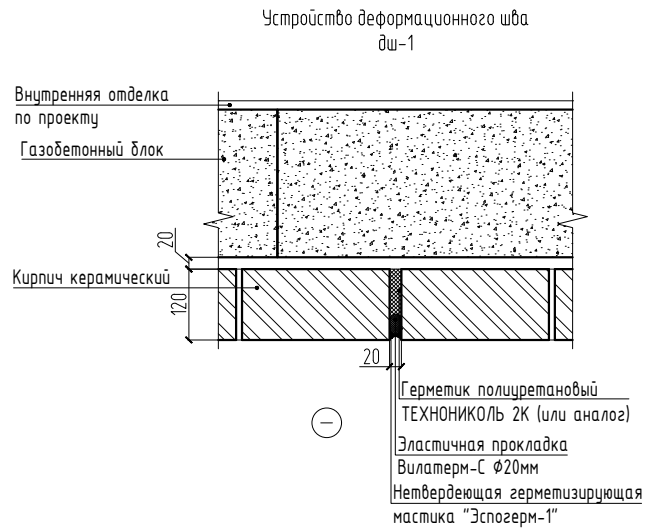
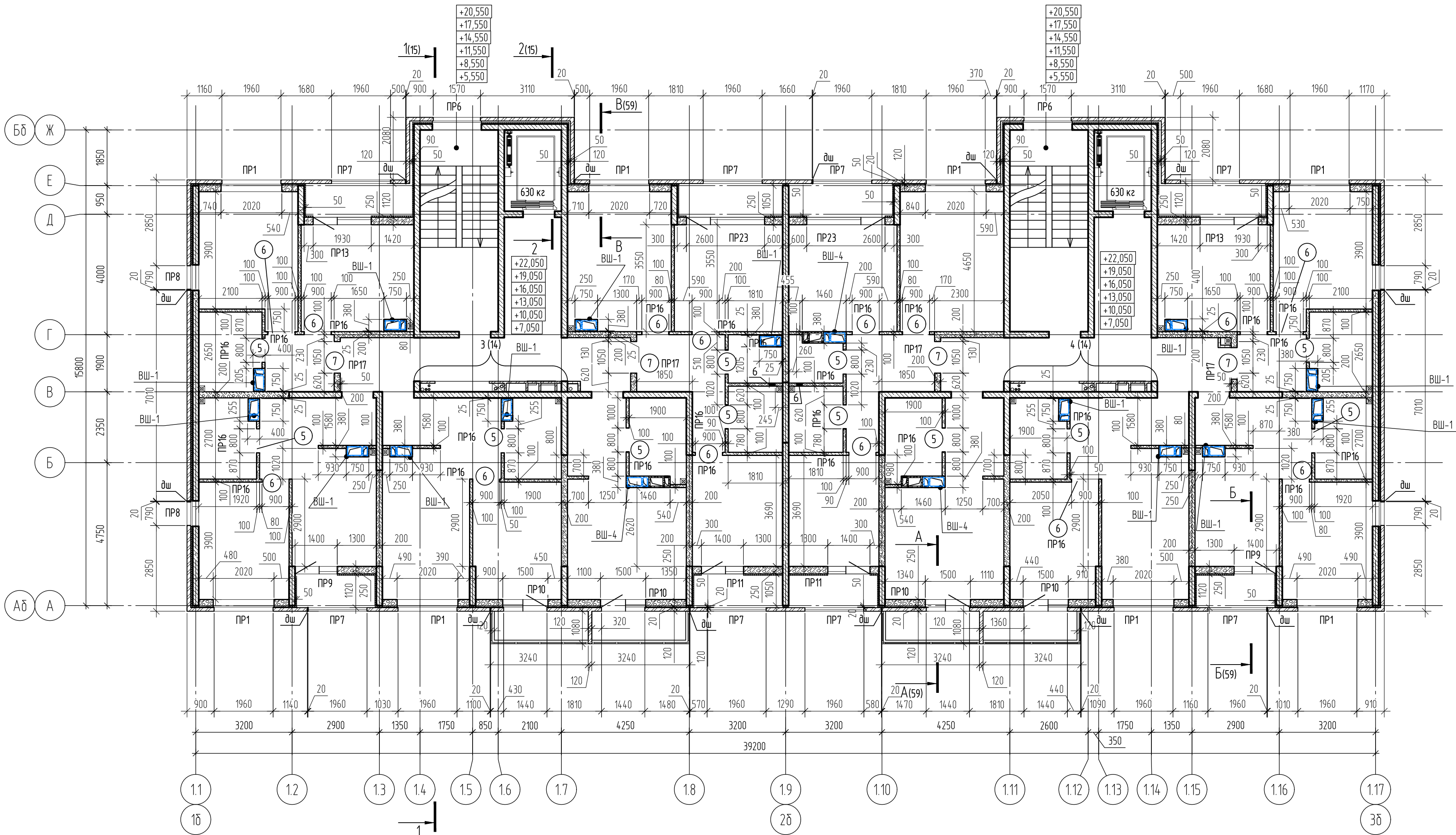
Ведомость проемов внутренних стен 2 этажа секции 2

Марка проема	Размеры, мм, bхh (ширина x высота)	Отм. низа проема	Кол-во проемов на этаж	Примечание
Внутренние стены и перегородки				
5	800x2200	+3,950	6	Дверной проем
6	900x2200	+3,950	7	Дверной проем
7	1050x2200	+3,950	2	Дверной проем



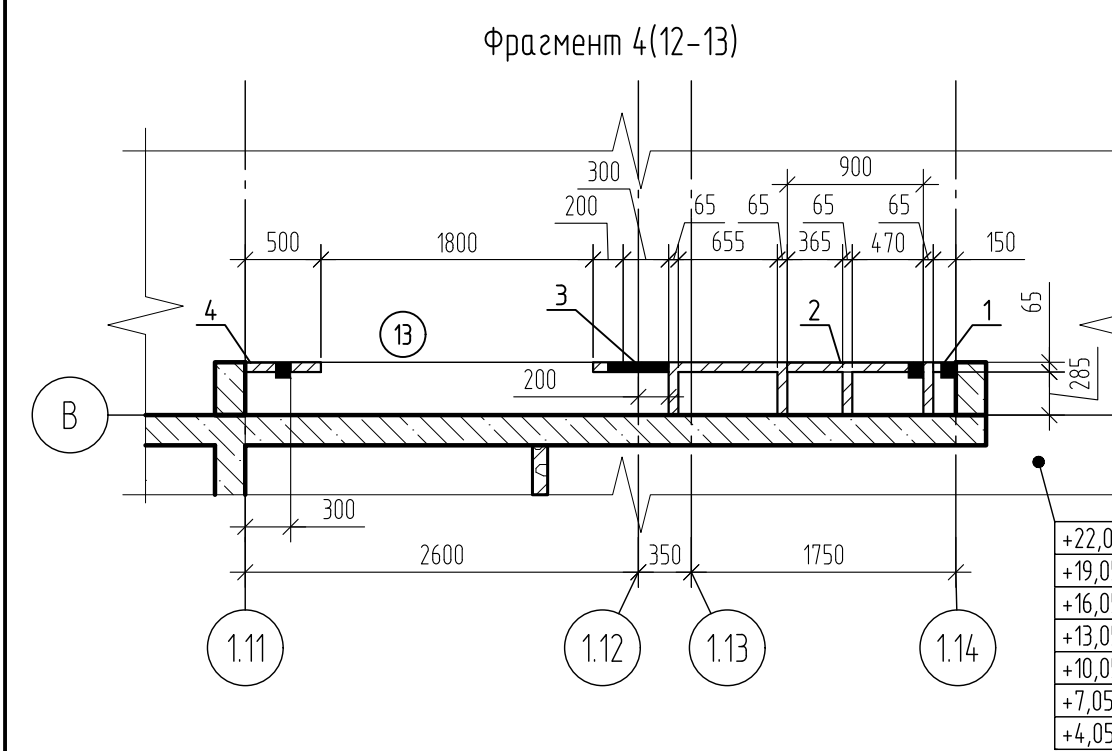
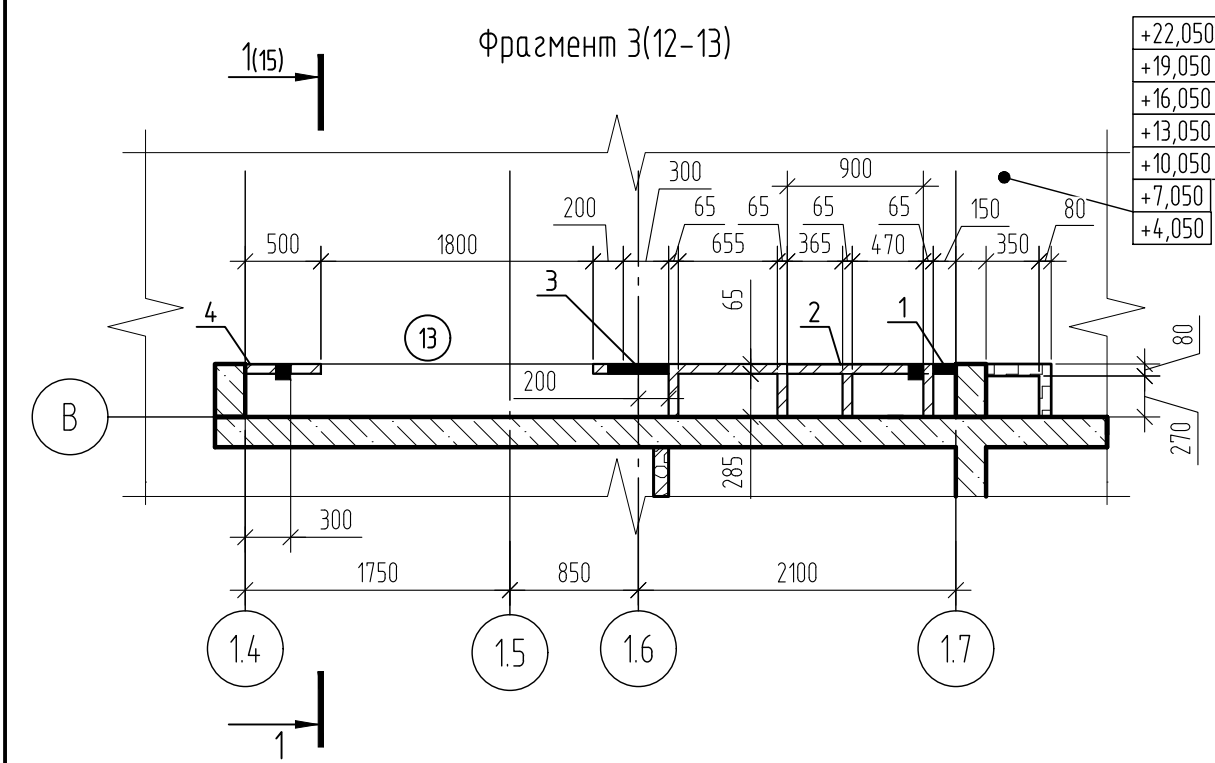
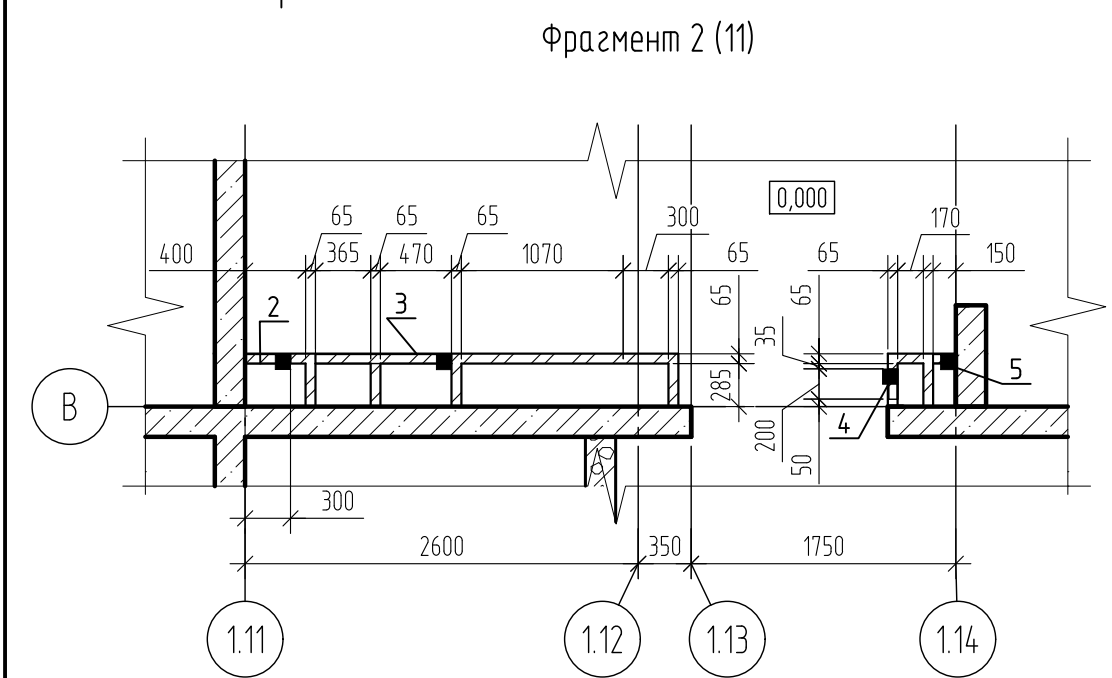
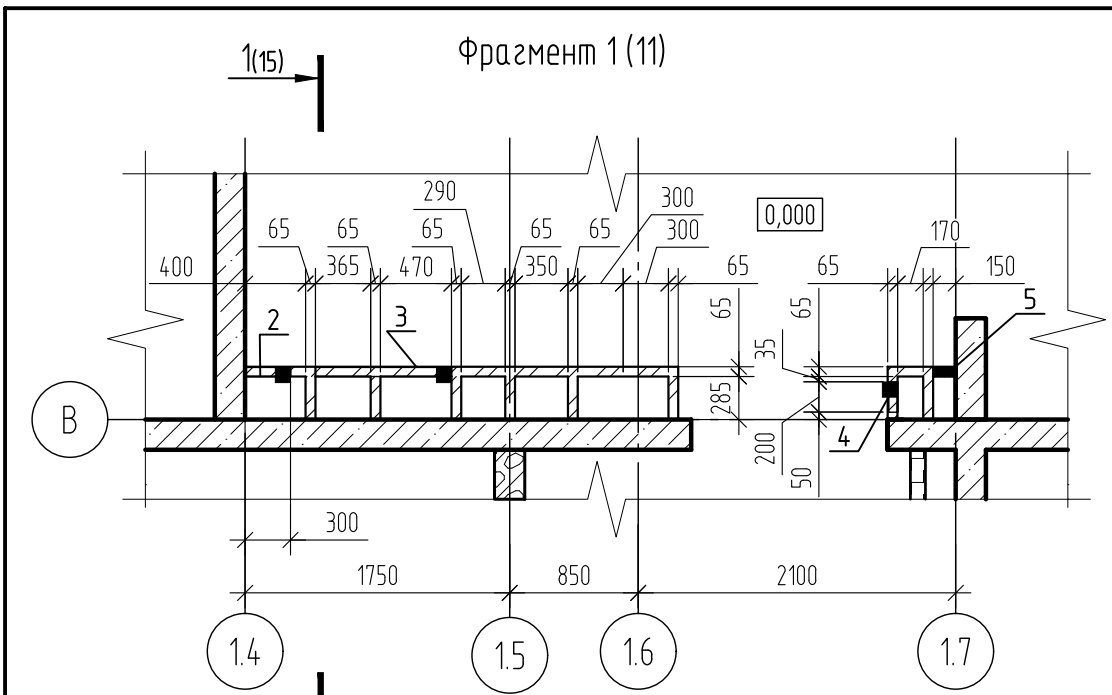
1. Данный лист смотреть совместно с листом 3, 14
2. Условные обозначения смотри лист 2.
3. Сечения А-А – В-В разработаны на листе 59
4. Перемычки, армирование кладки, усиление проемов стен и перегородок разработаны в комплекте КЖ.
5. Спецификация материалов стен и перегородок смотри на листе 54-55
6. Кладку шахт в коридорах, выполнить после прокладки коммуникаций.
7. Дренаж системы кондиционирования закладывать одновременно с трехслойной кладкой этажа. Расположение дренажной системы смотри прилагаемый комплект 71-24-АР9.ДК "Дренаж системы кондиционирования. Расстановка корзин под наружные блоки кондиционеров."

3	1	-	0437-26	<i>Минина</i>	04.26	71-24-АР9			
2	-	Зам.	0185-26	<i>Башкореб</i>	02.26	Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный II очередь			
1	-	Зам.	0019-25	<i>Башкореб</i>	10.25				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Литер 9	Стация	Лист	Листов
Разработал	Минина			<i>Минина</i>	10.25		Р	12	
Проверил	Башкореб			<i>Башкореб</i>	10.25				
ГАП	Башкореб			<i>Башкореб</i>	10.25	Секция 1, 2. Кладочный план 2 этажа	 АЗИМУТ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ		
Н. контр.	Смольянинова			<i>Смольянинова</i>	10.25				
ГИП	Красноб			<i>Красноб</i>	10.25				

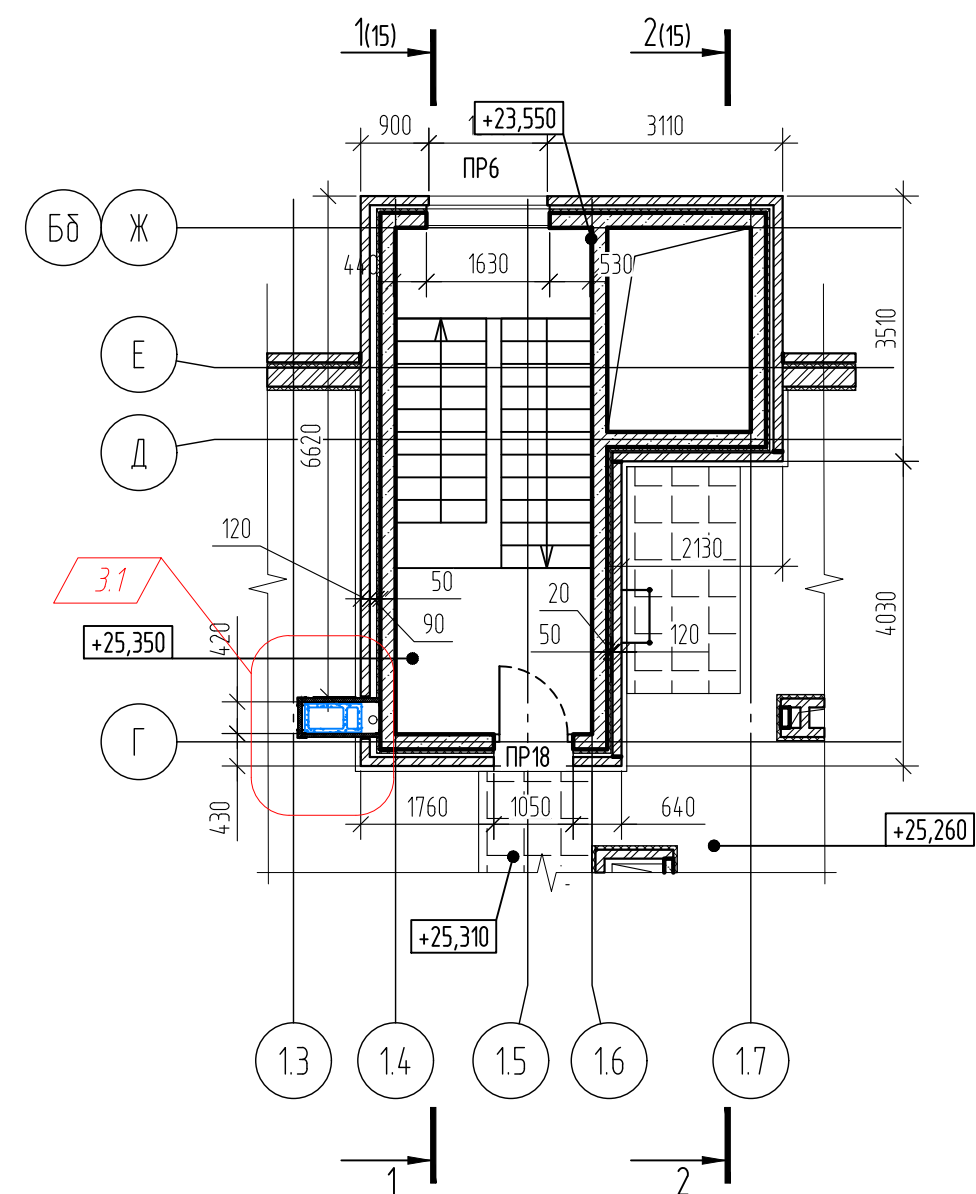


1. Данный лист смотреть совместно с листом 7, 14
2. Условные обозначения смотри лист 2.
3. Размеры шахт смотри лист 38
4. Сечения А-А - В-В разработаны на листе 59
5. Ведомость проемов внутренних и наружных стен смотри лист 14
6. Перекрышки, армирование кладки, усиление проемов стен и перегородок разработаны в комплекте КЖ.
7. Спецификация материалов стен и перегородок смотри на листе 54-55
8. Кладку шахт в коридорах, выполнить после прокладки коммуникаций.
9. Дренаж системы кондиционирования закладывать одновременно с трехслойной кладкой этажа. Расположение дренажной системы смотри прилагаемый комплект 71-24-AP9.ДК "Дренаж системы кондиционирования. Расстановка корзин под наружные блоки кондиционеров."

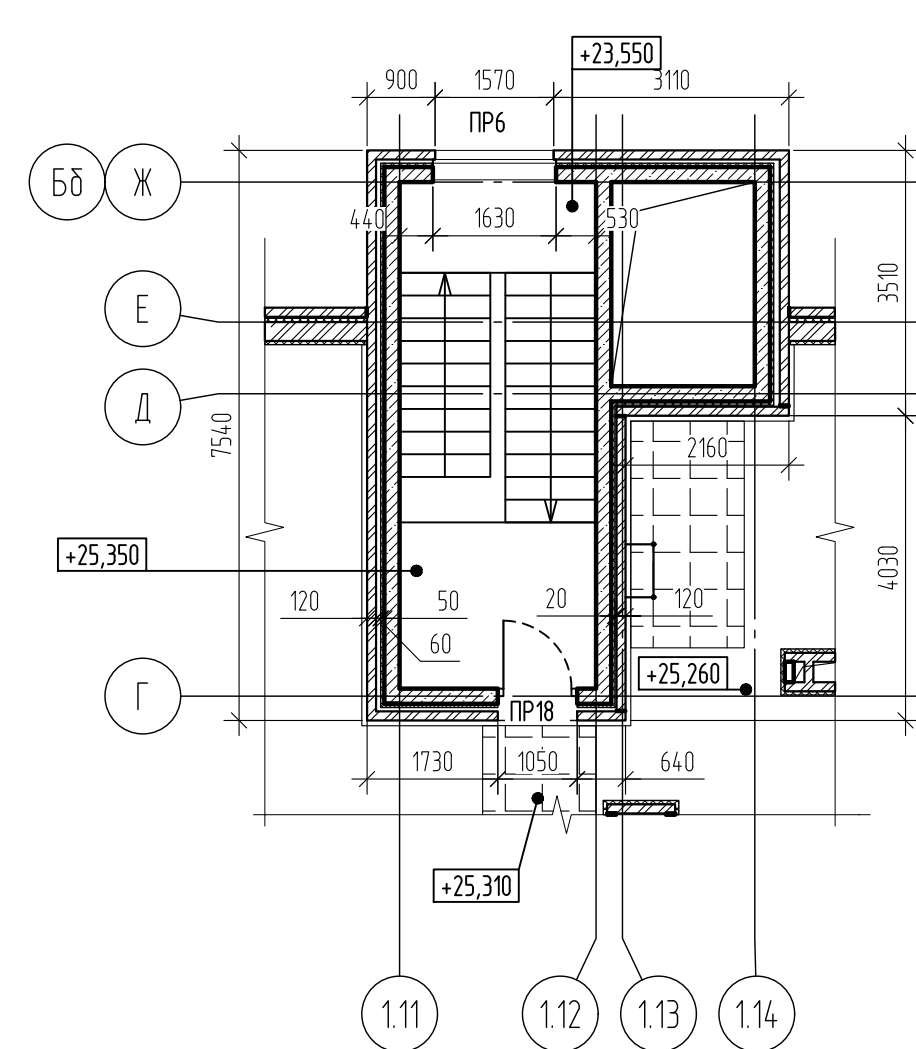
71-24-AP9						
Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный II очередь						
Многоквартирный жилой дом. Литер 9						
Секция 1, 2. Кладочный план 3-8 этажа						
З	-	Зам.	0437-26	10/25	04.26	
2	-	Зам.	0185-26	10/25	02.26	
1	-	Зам.	0019-25	10/25	10.25	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разработал	Минина				10.25	
Проверил	Башкарев				10.25	
ГАП	Башкарев				10.25	
Н. контр.	Смольянинова				10.25	
ГИП	Краснов				10.25	



Секция 1. Фрагмент кладочного плана на отм.+25,350



Секция 2. Фрагмент кладочного плана на отм.+25,350



1. Данный лист смотреть совместно с листами 9, 11-13
2. Условные обозначения смотри лист 2.
3. Шахты замаркированы на листе 13.
4. Размеры шахт смотри лист 38
5. Проемы внутренних и наружных стен 3-8 этажа замаркированы на листе 13
6. Перемычки, армирование кладки, усиление проемов стен и перегородок разработаны в комплекте КЖ.
7. Спецификация материалов стен и перегородок смотри на листе 54-55
8. Кладку шахт в коридорах, выполнить после прокладки коммуникаций.

Ведомость проемов внутренних стен 3-8 этажа секции 1

Марка проема	Размеры, мм, бхв (ширина х высота)	Отм.низа проема	Кол-во проемов на этаж	Примечание
Внутренние стены и перегородки				
5	800x2200	+6.950;+9.950;+12.950;+15.950;+18.950;+21.950	6	Дверной проем
6	900x2200	+6.950;+9.950;+12.950;+15.950;+18.950;+21.950	7	Дверной проем
7	1050x2200	+6.950;+9.950;+12.950;+15.950;+18.950;+21.950	2	Дверной проем

Ведомость проемов внутренних стен 3-8 этажа секции 2

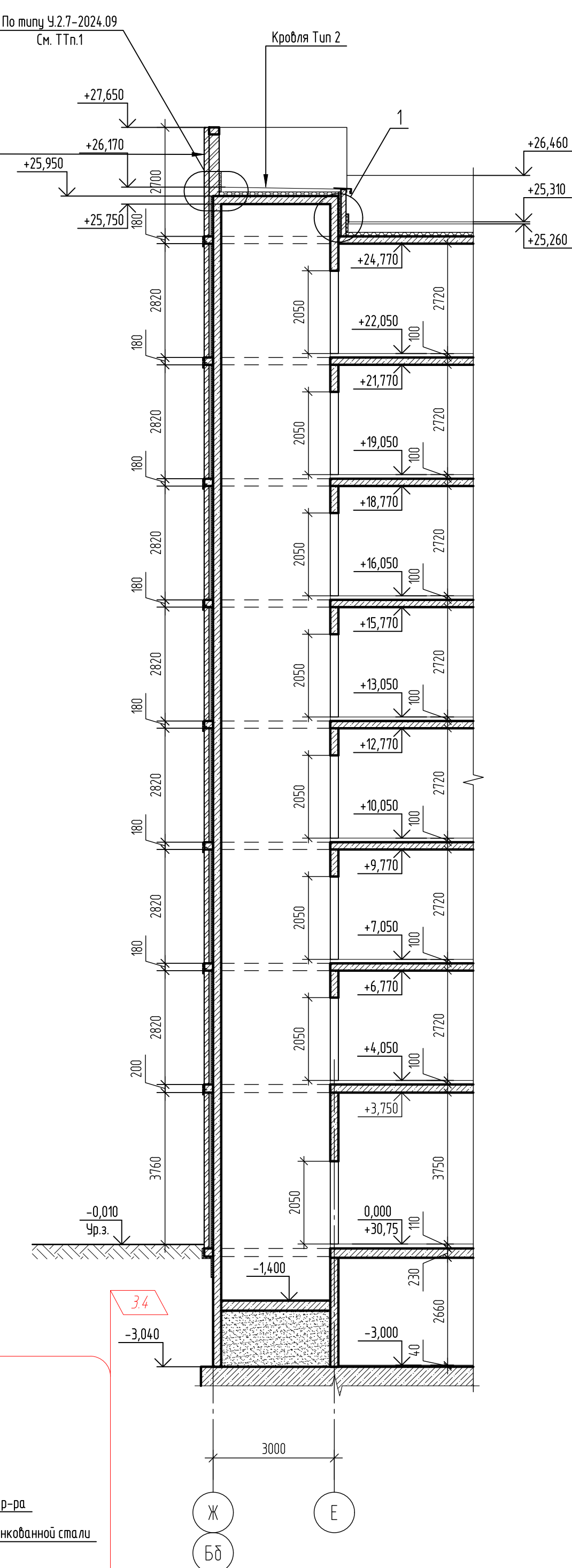
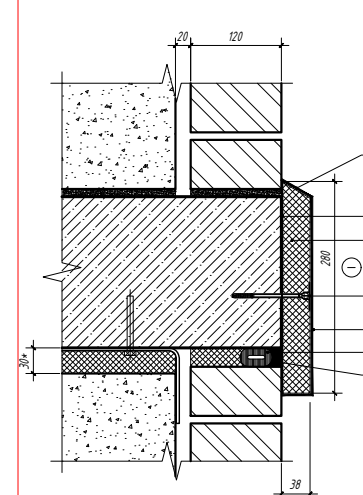
Марка проема	Размеры, мм, бхв (ширина х высота)	Отм.низа проема	Кол-во проемов на этаж	Примечание
Внутренние стены и перегородки				
5	800x2200	+6.950;+9.950;+12.950;+15.950;+18.950;+21.950	6	Дверной проем
6	900x2200	+6.950;+9.950;+12.950;+15.950;+18.950;+21.950	7	Дверной проем
7	1050x2200	+6.950;+9.950;+12.950;+15.950;+18.950;+21.950	2	Дверной проем

Ведомость отверстий 2-8 этажа

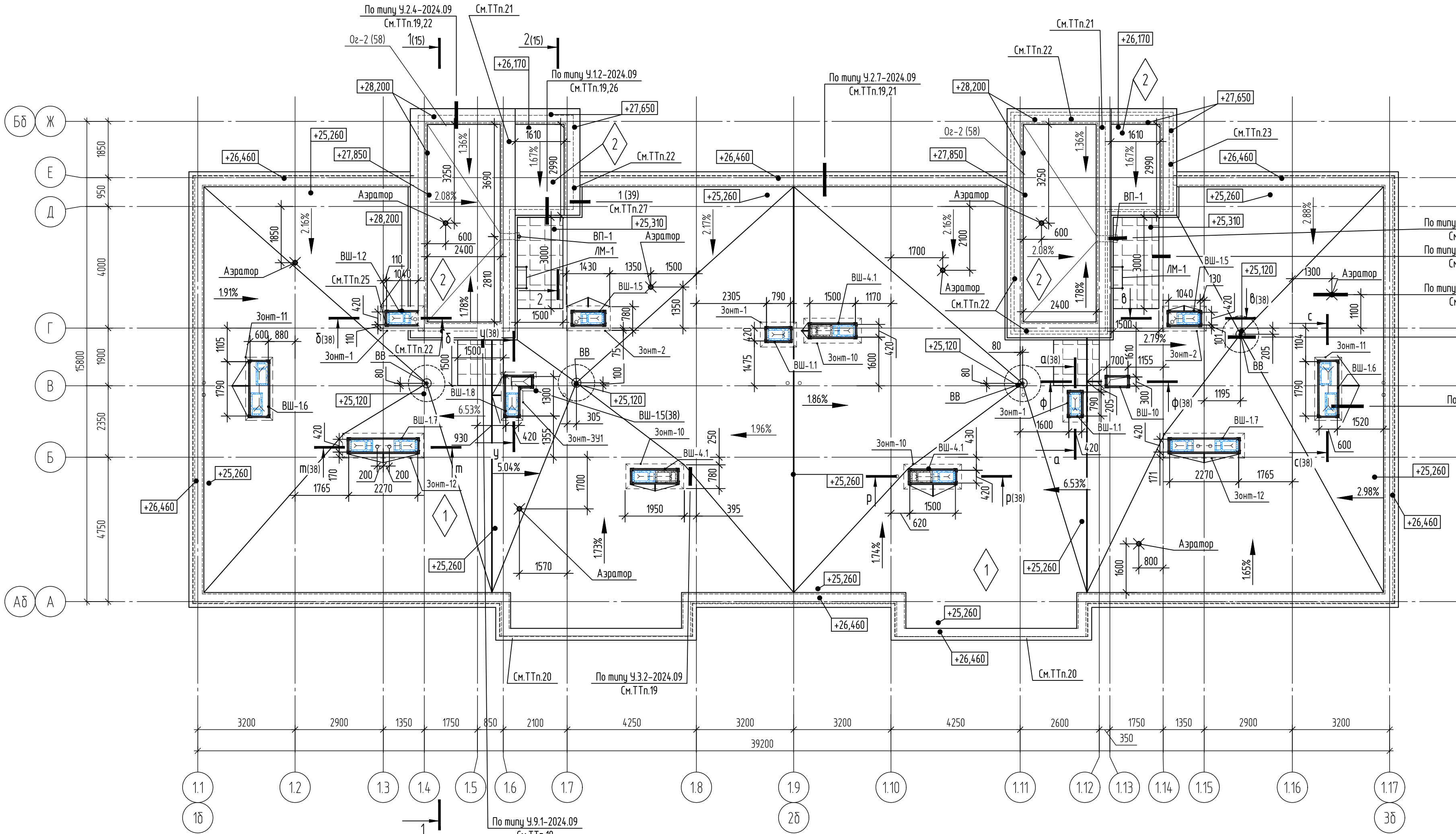
Номер отв.	Размеры, мм, бхв (ширина х высота)	Отметка низа отв.	Назначение
1	150 x 250 (h)	+6.470;+9.470;+12.470;+15.470;+18.470;+21.470;+24.470	СС
2	900 x 950 (h)	+5.100;+8.100;+11.100;+14.100;+17.100;+20.100;+23.100	ЭМ
3	400 x 400 (h)	+18.050	ОВ1
4	300 x 400 (h)	+22.850	ВК
5	140 x 280 (h)	+6.370	ОВ2
6	200 x 200 (h)	+6.420;+9.420;+12.420;+15.420;+18.420;+21.420;+24.420	ОВ2

3	1	-	0437-26		04.26	71-24-AP9			
2	-	Зам.	0185-26		02.26	Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный II очередь			
1	-	Зам.	0019-25		10.25				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал	Минина				10.25	Многоквартирный жилой дом. Литер 9			
Проверил	Башкарев				10.25				
ГАП	Башкарев				10.25	Секция 1, 2. Фрагмент кладочного плана на отм. +25,350. Фрагмент 1-4			
Н. контр.	Смольянинова				10.25				
ГИП	Красноб				10.25				
						АЗИМУТ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ			

Разрез 2-2



- | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------|------|---------|-------------|-------|--|-----------------------------------|--|--------|
| | | | | | | 71-24-AP9 | | | |
| Э | 5 | - | 0437-26 | <i>M-1</i> | 04.26 | Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу:
Краснодарский край, г.н. Динской, п. Южный и очередь | | | |
| 1 | - | Зан. | 0019-25 | <i>Росг</i> | 10.25 | | | | |
| Изм. | Коп. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дого | Многоквартирный жилой дом. Литер 9 | Страница | Лист | Листов |
| Разработчик | Музыка | | | <i>Росг</i> | 10.25 | | P | 15 | |
| Проверил | Бошкарев | | | | 10.25 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| GAT | Бошкарев | | | | 10.25 | | Секция 1. 2 Разрез 1-1 Разрез 2-2 |  АЗИМУТ
<small>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</small> | |
| N контр. | Степанянц | | | | 10.25 | | | | |
| GVI | Краснов | | | <i>Росг</i> | 10.25 | | | | |



Условные обозначения к плану кровли:

- Тип кровли
- Защитное покрытие из бетонной тротуарной плитки 6К.5 ГОСТ 17608-2017
- Водосточная воронка
- Водосточная система

- Данный лист смотреть совместно с листом 4, 7
- Спецификация материалов кровли на листе 17
- Тип кровли 3 см план 1-го этажа

					71-24-AP9				
3	-	Зам.	0437-26	<i>Минина</i>	04.26	Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный II очередь			
2	-	Зам.	0185-26	<i>Башкарев</i>	02.26				
1	-	Зам.	0019-25	<i>Башкарев</i>	10.25				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал	Минина		<i>Минина</i>	10.25	Многоквартирный жилой дом. Литер 9		Студия	Лист	Листов
Проверил	Башкарев		<i>Башкарев</i>	10.25			Р	16	
ГАП	Башкарев		<i>Башкарев</i>	10.25	Секция 1, 2. План кровли		 АЗИМУТ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ		
Н. контр.	Смольянинова		<i>Смольянинова</i>	10.25					
ГИП	Краснов		<i>Краснов</i>	10.25					

Секция 1. Спецификация материалов кровли

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Ед. изм.	Приме-чание
1		Тип кровли 1	239.40	м²	
2		Тип кровли 2	20.41	м²	
3		Тип кровли 3	7.13	м²	
Материалы					
4	ГОСТ 17608-2017	Защитное покрытие из Бетонной тротуарной плитки марки БК 5, 500х500мм толщиной 50мм уложенной на геотекстиль излопробивной термообработанный	6.75	м²	
	СТО 72746455-3.9.18-2022	Геотекстиль излопробивной термофиксированный ТЕХНОНИКОЛЬ GEO 150			
5	ТехноНИКОЛЬ	Аэрапор кровельный ЭКО 110*470мм	4	шт.	
Водосточная система ВП-1			1	шт.	
6	Торговая сеть	Воронка парапетна D100	1	шт	
7		Угловой отвод	1	шт	
8		Труба водосточная D100	1.9	п.м.	
9		Держатель трубы	2	шт	
10		Колено сливное D100 (60°)	1	шт	

3.1

Кровля Тип 1
1.Верхний слой кровельного ковра Унифлекс ЭКП (или аналог) – 4мм
2.Нижний слой кровельного ковра Унифлекс ВЕНТ (или аналог) – 4мм
3.Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №1 (или аналог)
4.Уклонообразующий слой из стяжки полусухой М150
с армированием сеткой Ø4Вр1 яч. 200х200 – 50-190мм
5.Разделительный слой – пленка пэ 200мкм
6.Экструзионный пенополистирол – 100мм
7.Пароизоляция – 4мм
8.Монолитная ж.б. плита покрытия

Кровля Тип 2
1.Верхний слой кровельного ковра Унифлекс ЭКП (или аналог) – 4мм
2.Нижний слой кровельного ковра Унифлекс ВЕНТ (или аналог) – 4мм
3.Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №1 (или аналог)
4.Уклонообразующий слой из стяжки полусухой М150
с армированием сеткой Ø4Вр1 яч. 200х200 – 50-100мм
5.Разделительный слой – пленка пэ 200мкм
6.Экструзионный пенополистирол – 100мм
7.Пароизоляция – 4мм
8.Монолитная ж.б. плита покрытия

Кровля Тип 3
1.Керамогранит на клею –20 мм
2.Гидроизоляция обмазочная с посыпкой кварцевым песком
3.Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №1 (или аналог)
4.Стяжка полусухая М150
с армированием сеткой Ø4Вр1 яч. 200х200 – 50 мм
5.Разделительный слой – пленка пэ 200мкм
6.Экструзионный пенополистирол – 30мм
7.Пароизоляция – 4мм
8.Монолитная ж.б. плита покрытия

Секция 2. Спецификация материалов кровли

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Ед. изм.	Приме-чание
1		Тип кровли 1	239.70	м²	
2		Тип кровли 2	20.41	м²	
3		Тип кровли 3	7.13	м²	
Материалы					
4	ГОСТ 17608-2017	Защитное покрытие из Бетонной тротуарной плитки марки БК 5, 500х500мм толщиной 50мм уложенной на геотекстиль излопробивной термообработанный	6.75	м²	
	СТО 72746455-3.9.18-2022	Геотекстиль излопробивной термофиксированный ТЕХНОНИКОЛЬ GEO 150			
5	ТехноНИКОЛЬ	Аэрапор кровельный ЭКО 110*470мм	4	шт.	
Водосточная система ВП-1			1	шт.	
6	Торговая сеть	Воронка парапетна D100	1	шт	
7		Угловой отвод	1	шт	
8		Труба водосточная D100	1.9	п.м.	
9		Держатель трубы	2	шт	
10		Колено сливное D100 (60°)	1	шт	

3.2

- Кровельные работы выполнять в соответствии с СП 71.13330.2017 “Изоляционные и отделочные покрытия” и СП 17.13330.2017 “Кровли”.
- Работы по устройству кровли производить с соблюдением требований СП 68.13330.2017 “Приемка в эксплуатацию строительных объектов. Основные положения”, СП 17.13330.2017 “Кровли”.
- Монтаж покрытия кровли производить в соответствии с указаниями ООО “ТехноНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ” Альбом технических решений по устройству примыканий в плоских кровлях из битумных рулонных материалов по железобетонному основанию с уклонообразующим слоем из сыпучих материалов. Шифр: ПК-05 “ТН-КРОВЛЯ Стандарт”
- Подготовка основания для последующего устройства кровельной системы заключается в выравнивании поверхности. Поверхность неровного монолитного основания затирается цементно-песчаным раствором марки не ниже М150.
- В местах примыкания кровли к стенам, парапетам, вентиляционным шахтам и другим кровельным конструкциям должны быть предусмотрены переходные наклонные клиновидные бортики (под углом 45°), со сторонами до 100мм из минераловатных плит повышенной жесткости или цементно-песчаного раствора.
- В местах примыкания покрытия к стенам парапетов, к проходящему через покрытие оборудованию пароизоляционный слой должен быть забедена на вертикальные поверхности.
- В местах примыкания изоляционных слоев к парапетам, стенам, шахтам, в местах пропуска труб, предусматривать дополнительные изоляционные слои.
- Битумный материал, применяемый для пароизоляции должен быть непрерывным на всей поверхности конструкции, на которую он укладывается.Продольные нахлесты пароизоляционных рулонных материалов должны составлять 100 мм, а поперечные – не менее 150 мм. Нахлесты полотнищ пароизоляционного материала должны быть герметично сварены пламенем пропановой горелки или горячим воздухом. На вертикальных поверхностях обязательна приклейка пароизоляции к основанию. В местах примыкания к стенам, шахтам и оборудованию, проходящему через кровлю, пароизоляция должна быть поднята выше теплоизоляционного слоя на 30-50мм.
- Теплоизоляционные работы совместить с работами по устройству пароизоляционного слоя.
- Перед устройством теплоизоляционных слоев основание должно быть сухим, обеспыленным, на нем не допускаются уступы, борозды и другие неровности.
- При устройстве теплоизоляции из двух и более слоев плитного утеплителя швы между плитами располагать “браздежку”.
- Высота забедения на вертикальную поверхность дополнительных слоев кровельного ковра на примыканиях должна составлять не менее 300мм.
- Отвод воды на основной кровле осуществляется по внутреннему водостоку, через водоприемные воронки.
- Местное понижение кровли в местах установки воронок внутреннего водоотвода должно составлять 15-20мм в радиусе 0,5-1,0м за счет уменьшения толщины основания под водоизоляционный ковер. Чаши водосточных воронок должны быть закреплены в основание кровли и соединены со стояками через компенсаторы. Места приклейки водоизоляционного ковра к фланцам водоприемной чаши водоприемной воронки должны быть усилены дополнительным слоем наплавленного материала.
- Водоотводные элементы внутреннего и наружного водостока оснастить электроподогревом в зимнее время.
- Молниезащита здания на плане кровли условно не показана. Молниезащиту выполнять в соответствии с частью ЗОМ проекта.
- Водосточные трубы и желоба приняты из оцинкованной стали с полимерным покрытием.
- Лестница разработана на листе 58
- Узлы кровли выполнять по альбому технических решений по устройству примыканий в плоских кровлях из битумных рулонных материалов по железобетонному основанию с уклонообразующим слоем из сыпучих материалов ООО “ТехноНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ”. Шифр: ПК-05 ТН-КРОВЛЯ Стандарт Москва 2020. Альбом прилагается.
- Обрамление из оцинкованной стали ОП-1 и кровельные костыли КК-1 посчитаны и разработаны на листах 41-42.
- Обрамление из оцинкованной стали ОП-2 и кровельные костыли КК-2 посчитаны и разработаны на листах 41-42.
- Обрамление из оцинкованной стали ОП-3 и кровельные костыли КК-3 посчитаны и разработаны на листах 41-42.
- Обрамление из оцинкованной стали ОП-4 и кровельные костыли КК-4 посчитаны и разработаны на листах 41-42.
- Обрамление из оцинкованной стали ОП-5 и кровельные костыли КК-5 посчитаны и разработаны на листах 41-42.
- Обрамление из оцинкованной стали ОП-6 и кровельные костыли КК-6 посчитаны и разработаны на листах 41-42.
- Отливы ФО-1 из оцинкованной стали и кровельные костыли КК-7 посчитан по внешнему обводу здания и разработаны на листах 41-42.
- Кровельный фартук ФК-1 посчитан и замаркирован на листах 41-42.

							71-24-AP9
3	2	-	0437-26	04.26			Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный II очередь
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разработал	Минина				10.25		
Проверил	Башкарев				10.25	Многоквартирный жилой дом. Литер 9	Стadia
							Лист
							Листов
							Р
							17
ГАП	Башкарев				10.25		
Н. контр.	Смольянинова				10.25	Секция 1, 2. Спецификация материалов кровли	
ГИП	Краснов				10.25		

Ведомость отделочных материалов фасадов							
Поз. отделки	Наименование элемента фасада	Наименование материала отделки	Наименование и номер эталона цвета	Образец колера	Кол. м ² на секцию		Примечание
					1	2	
1.1	Стены	Кирпич лицевой керамический	Св. бежевый		788.6	788.6	
1.2			Серо-коричневый		272.7	278.2	
-					-	-	
2.1	Межэтажный пояс	Окраска фасадной краской	Св. бежевый		45.28	45.29	
2.2			Серо-коричневый		48.46	45.74	
3	Консольные выступы (потолок, низ плиты балкона)	Окраска фасадной краской	Серо-коричневый		13.61	13.79	
4	Оконные блоки, остекление балконов	ПВХ профиль	RAL8017		-	-	
5	Витражные блоки	Алюминиевый профиль			-	-	
6	Дверные блоки, ревизионные люки	Окраска в заводских условиях			-	-	
7	Козырьки над входами	Стекланный на вантовых креплениях	Прозрачный		4 шт.	5 шт.	
8	Металлическая стремянка, отлив, ограждения	Атмосферостойкая окраска краской для металла для наружных работ	Серо-коричневый		-	-	
-	Корзины кондиционеров	Атмосферостойкая окраска краской для металла для наружных работ	-		-	-	
9.2			Серо-коричневый		97	97	
10	Воздухозаборные решетки	Окраска в заводских условиях	Серо-коричневый		-	-	
11	Стенки прямка	Оштукатурить и окрасить фасадной краской	Серо-коричневый		16.6	16.6	
12	Вентиляционные шахты и парапеты с внутренней стороны	Оштукатурить и окрасить фасадной краской	Св. бежевый		92.88	97.78	
			Серо - коричневый		8.09	-	

3.1

A3



Схема блокировки

Условные обозначения

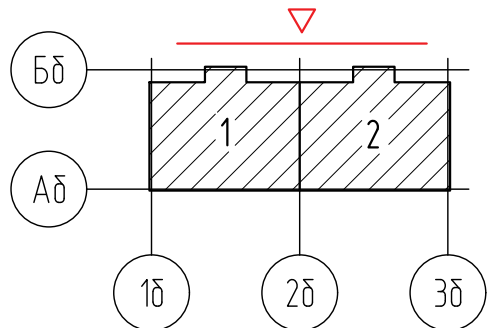
— термощов по наружной стене кладки

1. Ведомость отделочных материалов фасадов см. лист 18
2. См. совместно с листами 20-21
3. Расстановку корзин смотри прилагаемый комплект 71-24-AP9.ДК "Дренаж системы кондиционирования. Расстановка корзин под наружные блоки кондиционеров."

						71-24-AP9					
З	-	Зам.	0437-26		04.26	«Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный II очередь»					
1	-	Зам.	0019-25		10.25						
Изм	Кол. уч.		Лист	№ док.	Подп.						Дата
Разработал	Екатериначев				10.25	Многоквартирный жилой дом. Литер 9			Стадия	Лист	Листов
Проверил	Башкарев				10.25				Р	19	
ГАП	Башкарев				10.25	Секция 1, 2. Фасад 1Б-3Б			 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ		
Н. контр.	Смолянинова				10.25						
ГИП	Краснов				10.25						



Схема блокировки



Условные обозначения

— термощов по наружной стене кладки

- Ведомость отделочных материалов фасадов см. лист 18
- См. совместно с листами 19, 21
- Расстановку корзин смотри прилагаемый комплект 71-24-АР9.ДК "Дренаж системы кондиционирования. Расстановка корзин под наружные блоки кондиционеров."

З	-	Зам.	0437-26	04.26
1	-	Зам.	0019-25	10.25
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.
Разработал	Екатери́ниче́в			10.25
Проверил	Башкаре́в			10.25
ГАП	Башкаре́в			10.25
Н. контр.	Смо́льяни́на			10.25
ГИП	Красно́в			10.25

71-24-АР9		
«Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный II очередь»		
Многоквартирный жилой дом. Литер 9	Стадия	Лист
	Р	20
Секция 1, 2. Фасад 3б-1б		Листов
АЗИМУТ		

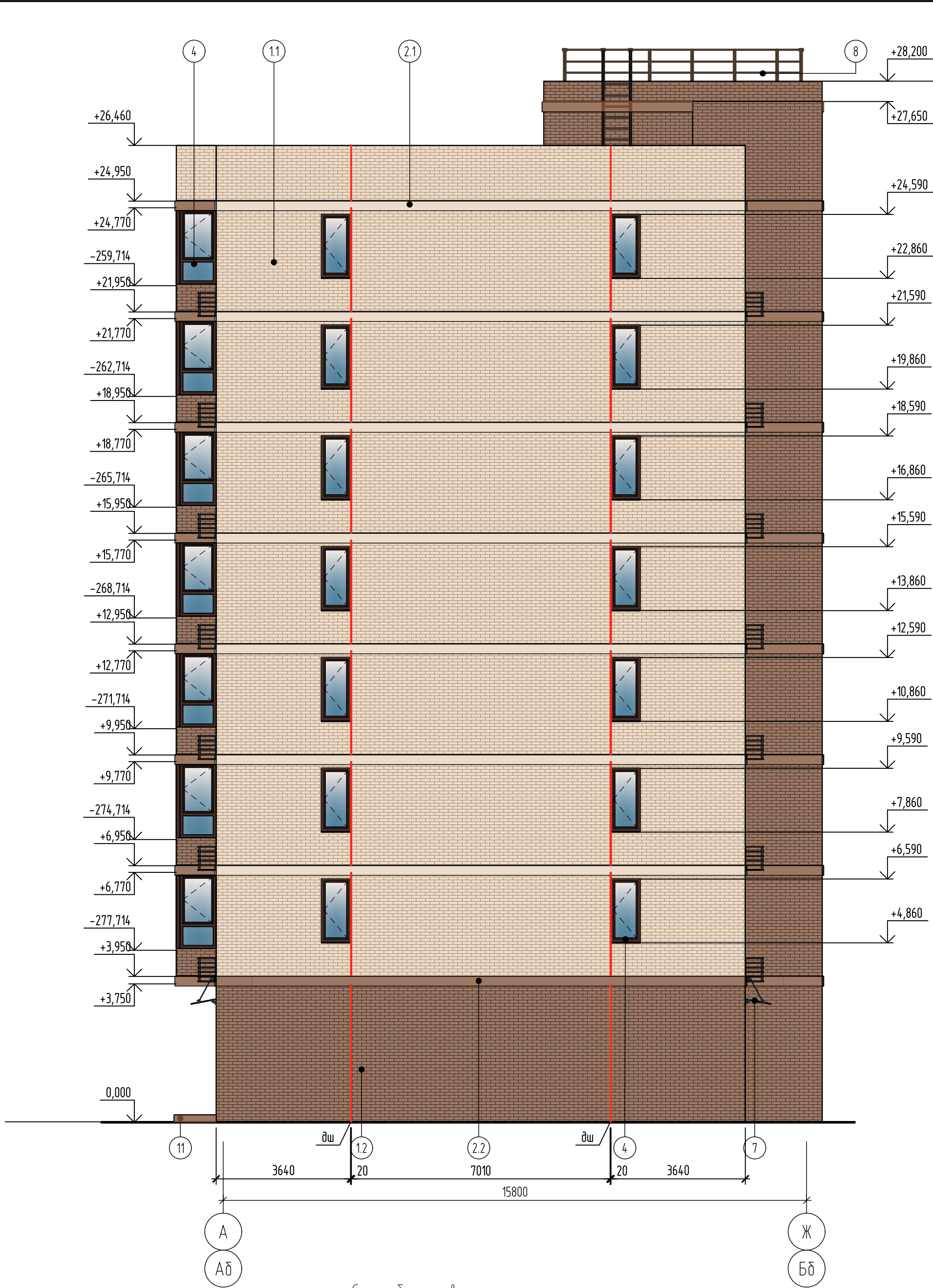
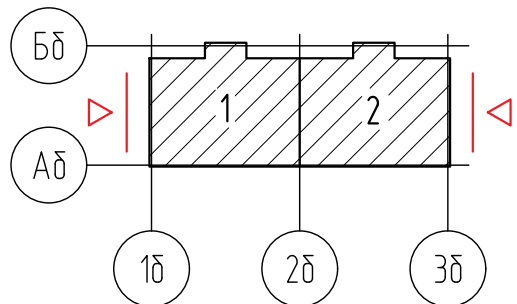


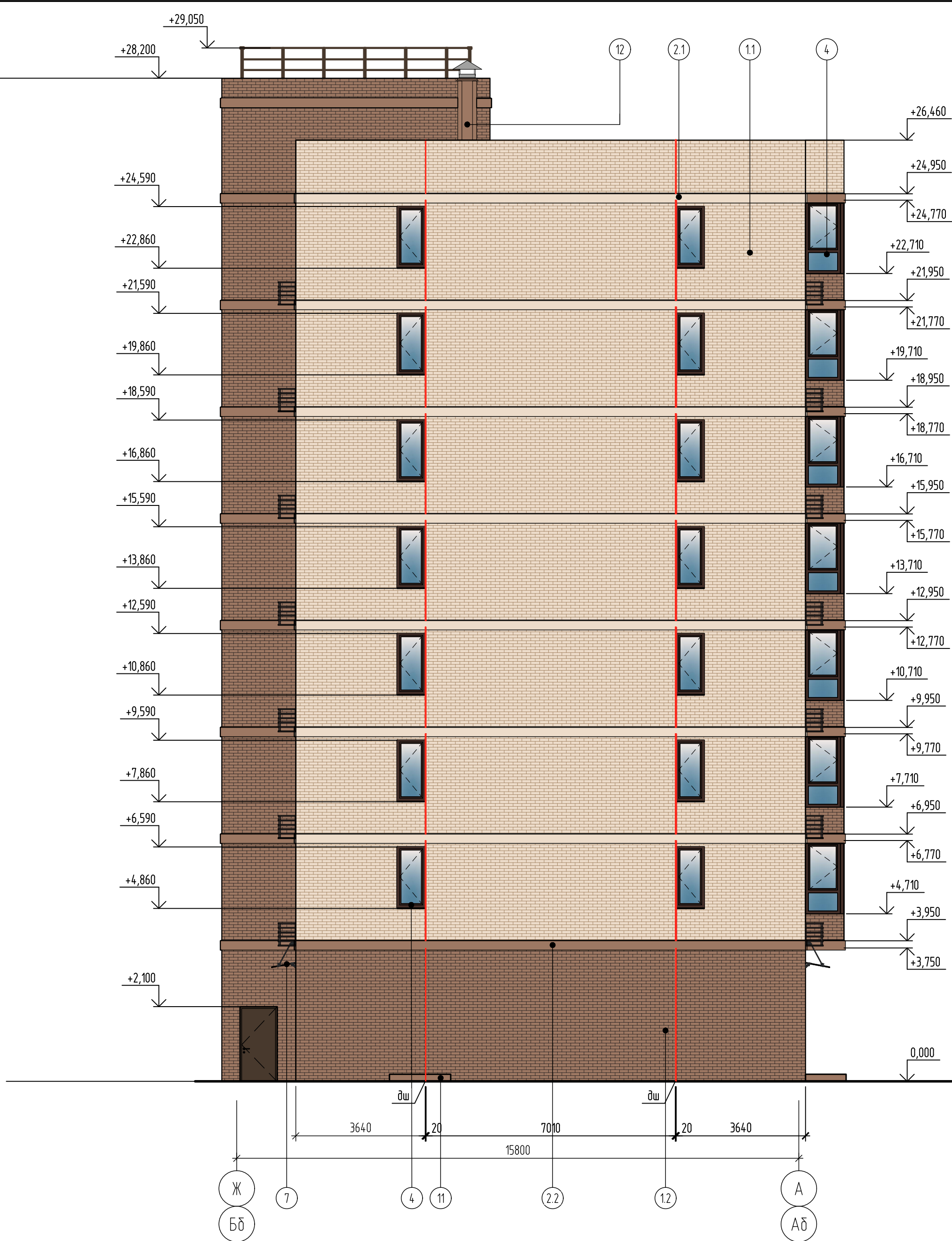
Схема блокировки



Условные обозначения

— термощов по наружной стене кладки

1. Ведомость отделочных материалов фасадов см. лист 18
2. См. совместно с листами 19-20
3. Расстановку корзин смотри прилагаемый комплект 71-24-AP9.ДК "Дренаж системы кондиционирования. Расстановка корзин под наружные блоки кондиционеров."



						71-24-AP9			
Э	-	Зам.	0437-26		04.26	«Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный II очередь»			
1	-	Зам.	0019-25		10.25				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал	Екатериничев		10.25	Многоквартирный жилой дом. Литер 9		Стация	Лист	Листов	
Проверил	Башкарев		10.25			Р	21		
ГАП	Башкарев		10.25	Секция 1, 2. Фасад в осях АБ-ББ, ББ-АБ		 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ			
Н. контр.	Смолянинова		10.25						
ГИП	Краснов		10.25						

Ведомость отделки помещений секции 1 (начало)												
Наименование или номер помещения	Тип отдел ки	Потолок	Пло- щадь, м ²	Стены и колонны (монолог)	Пло- щадь, м ²	Стены или перегородки (газосиликат, кирпич)	Пло- щадь, м ²	Стены и перегородки, обшитые утеплителем	Пло- щадь, м ²	Стены или перегородки из ГКЛО	Пло- щадь, м ²	Примечание
Подвал												
Подвал	1	• Обеспыливание поверхности	201.6	• Обеспыливание поверхности	332.13	• Обеспыливание поверхности	43.67	-		-		
ИТП, Водомерный узел, Насосная, Электро- щитовая	2	• Обеспыливание поверхности • Грунтовка • Покраска водоземульс-й краской	35.31	• Обеспыливание поверхности • Грунтовка • Покраска водоземульс-й краской	45.86	• Обеспыливание поверхности • Грунтовка • Покраска водоземульс-й краской	60.72	-		-		
1 этаж												
Серверная	3	• Обеспыливание поверхности • Грунтовка • Покраска водоземульс-й краской	6.19	• Обеспыливание поверхности • Обработка бетонконтактом • Цементно-песчаная шт-ка 15мм • Грунтовка • Шпатлевка 3мм • Грунт под покраску • Покраска водоземульс-й краской	16.5	• Обеспыливание поверхности • Обработка бетонконтактом • Цементно-песчаная шт-ка 15мм • Грунтовка • Шпатлевка 3мм • Грунт под покраску • Покраска водоземульс-й краской	21.53	-		-		
Тамбур, Коридор	4	ЗАПОТОЛОЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО: • Обеспыливание поверхности • Грунтовка • Покраска водоземульс-й краской ЧИСТОВОЙ ПОТОЛОК: "Грильято" h 3350 (см. дизайн-проект)	39.4	• Обеспыливание поверхности • Обработка бетонконтактом • Цементно-песчаная штукатурка 15мм • Грунтовка • Шпатлевка 3мм • Грунт под покраску • Покраска акриловой краской	73.87	• Обеспыливание поверхности • Обработка бетонконтактом • Цементно-песчаная штукатурка 15мм • Грунтовка • Шпатлевка 3мм • Грунт под покраску • Покраска акриловой краской	78.98	-		• Грунтовка • Шпатлевка 3мм • Грунт под покраску • Покраска водоземульс-й краской	4.02	Г2,В2,Д3,Т2
КЧИ	5	• Обеспыливание поверхности • Грунтовка • Покраска водоземульс-й краской	2.89	• Обеспыливание поверхности • Обработка бетонконтактом • Цементно-песчаная штукатурка 15мм • Грунтовка • Шпатлевка 3мм • Грунт под покраску • Покраска акриловой краской	10.88	• Обеспыливание поверхности • Обработка бетонконтактом • Цементно-песчаная штукатурка 15мм • Грунтовка • Шпатлевка 3мм • Грунт под покраску • Покраска акриловой краской	12.98	-		-		
1. Технические требования смотри лист 25												
							71-24-AP9					
							Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный II очередь					
							Многоквартирный жилой дом. Литер 9			Стадия	Лист	Листов
							Р			22		
							Секция 1. Ведомость отделки помещений (начало)					

Согласовано

Инт. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Ведомость отделки помещений секции 1 (окончание)															
Наименование или номер помещения	Тип отдел ки	Потолок	Пло- щадь, м ²	Стены и колонны (монолит)	Пло- щадь, м ²	Стены или перегородки (газосиликат, кирпич)	Пло- щадь, м ²	Стены и перегородки, обшитые утеплителем	Пло- щадь, м ²	Стены или перегородки из ГКЛ	Пло- щадь, м ²	Примечание			
2-8 этаж															
Лоджии	6	-		-		-		• Утеплитель Технониколь Технофас Оптима 50мм • Цементно-песчаная шт-ка по сетке 20мм	307.58	-					
Коридор	7	• Обеспыливание поверхности • Шпатлевка Эм • Грунтовка • Покраска водозмульс-й краской	158.97	• Обеспыливание поверхности • Обработка бетонконтактом • Цементно-песчаная шт-ка 15мм • Грунтовка • Шпатлевка Эм • Грунт под покраску • Покраска водозмульс-й краской	279.86	• Обеспыливание поверхности • Обработка бетонконтактом • Цементно-песчаная шт-ка 15мм • Грунтовка • Шпатлевка Эм • Грунт под покраску • Покраска водозмульс-й краской	213.78	-				Г2,В2,Д3,Т2			
Прихожая, кухня, комната	8	-		• Обеспыливание поверхности • Обработка бетонконтактом • Цементно-песчаная шт-ка 15мм	922.55	• Обеспыливание поверхности • Обработка бетонконтактом • Цементно-песчаная шт-ка 15мм	2124.23	-		• Грунтовка • Шпатлевка Эм	41.12				
Лестница															
Наименование или номер помещения	Тип отдел ки	Потолок	Пло- щадь, м ²	Стены и колонны (монолит)	Пло- щадь, м ²	Стены и перегородки из кирпича/ газосиликата	Пло- щадь, м ²	Низ площадок и маршей	Пло- щадь, м ²	Торцы площадок и маршей	Пло- щадь, м ²	Примечание			
Лестница	9	• Обеспыливание поверхности • Шпатлевка Эм • Грунтовка • Покраска водозмульс-й краской	17.14	• Обеспыливание поверхности • Обработка бетонконтактом • Цементно-песчаная шт-ка 15мм • Грунтовка • Шпатлевка Эм • Грунт под покраску • Покраска водозмульс-й краской	601.90	-		• Обеспыливание поверхности • Грунтовка • Покраска водозмульс-й краской	152.84	• Обеспыливание поверхности • Грунтовка • Покраска водозмульс-й краской	23.61	Г1,В2,Д2,Т2			
1. Технические требования смотри лист 25															
						71-24-AP9									
						Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный II очередь									
1	-	Зам.	0019-25		10.25	Многоквартирный жилой дом. Литер 9				Стадия	Лист	Листов			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					Р	23				
Разработал		Минина			10.25	Секция 1. Ведомость отделки помещений (окончание)									
Проверил		Башкарев			10.25										
ГАП		Башкарев			10.25										
Н. контр.		Смолянинова			10.25										
ГИП		Краснов			10.25										

Ведомость отделки помещений секции 2 (начало)																		
Наименование или номер помещения	Тип отдел ки	Потолок	Пло- щадь, м²	Стены и колонны (монолог)	Пло- щадь, м²	Стены или перегородки (газосиликат, кирпич)	Пло- щадь, м²	Стены и перегородки, обшитые утеплителем	Пло- щадь, м²	Стены или перегородки из ГК/ЛВ	Пло- щадь, м²	Примечание						
Подвал																		
Подвал	1	• Обеспыливание поверхности	239.64	• Обеспыливание поверхности	378.75	–		–		–								
1 этаж																		
Тамбур, Коридор	4	ЗАПОТОЛОЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО: • Обеспыливание поверхности • Грунтовка • Покраска водозмұльс-й краской ЧИСТОВОЙ ПОТОЛОК: “Грильято” h 3350 (см. дизайн-проект)	41.62	• Обеспыливание поверхности • Обработка бетонконтактом • Цементно-песчаная штукатурка 15мм • Грунтовка • Шпатлевка 3мм • Грунт под покраску • Покраска акриловой краской	79.83	• Обеспыливание поверхности • Обработка бетонконтактом • Цементно-песчаная штукатурка 15мм • Грунтовка • Шпатлевка 3мм • Грунт под покраску • Покраска акриловой краской	84.21	–		• Грунтовка • Шпатлевка 3мм • Грунт под покраску Покраска водозмұльс-й краской	5.36	Г2,В2,Д3,Т2						
КЧИ	5	• Обеспыливание поверхности • Грунтовка • Покраска водозмұльс-й краской	2.89	• Обеспыливание поверхности • Обработка бетонконтактом • Цементно-песчаная штукатурка 15мм • Грунтовка • Шпатлевка 3мм • Грунт под покраску • Покраска акриловой краской	10.88	• Обеспыливание поверхности • Обработка бетонконтактом • Цементно-песчаная штукатурка 15мм • Грунтовка • Шпатлевка 3мм • Грунт под покраску • Покраска акриловой краской	12.98	–		–								
2–8 этаж																		
Лоджии	6	–		–		–		• Утеплитель Технониколь Технофас Оптима 50мм • Цементно-песчаная шт-ка по сетке 20мм	307.58	–								
Коридор	7	• Обеспыливание поверхности • Обработка бетонконтактом • Цементно-песчаная шт-ка 15мм • Грунтовка • Шпатлевка 3мм • Грунт под покраску • Покраска водозмұльс-й краской	158.97	• Обеспыливание поверхности • Обработка бетонконтактом • Цементно-песчаная шт-ка 15мм • Грунтовка • Шпатлевка 3мм • Грунт под покраску • Покраска водозмұльс-й краской	279.86	• Обеспыливание поверхности • Обработка бетонконтактом • Цементно-песчаная шт-ка 15мм • Грунтовка • Шпатлевка 3мм • Грунт под покраску • Покраска водозмұльс-й краской	213.78	–		–		Г2,В2,Д3,Т2						
Прихожая, кухня, комната	8	–		• Обеспыливание поверхности • Обработка бетонконтактом • Цементно-песчаная шт-ка 15мм	930.8	• Обеспыливание поверхности • Обработка бетонконтактом • Цементно-песчаная шт-ка 15мм	215.42	–		• Грунтовка • Шпатлевка 3мм	42.32							
1. Технические требования смотри лист 25																		
Инв. № подл.	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	71-24-AP9											
							Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный II очередь											
							Многоквартирный жилой дом. Литер 9			Стадия	Лист	Листов						
							Р			24								
							Секция 2. Ведомость отделки помещений (начало)											
							Разработал		Минина				10.25					
							Проверил		Башкарев				10.25					
ГАП		Башкарев				10.25												
Н. контр.		Смолянинова				10.25												
ГИП		Краснов				10.25												

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

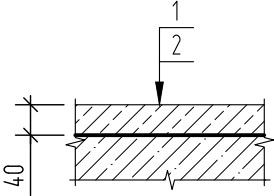
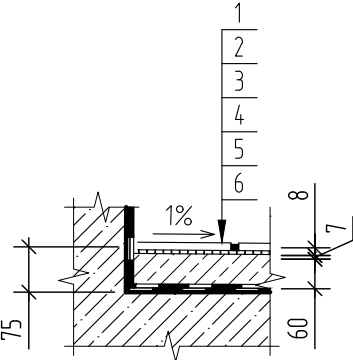
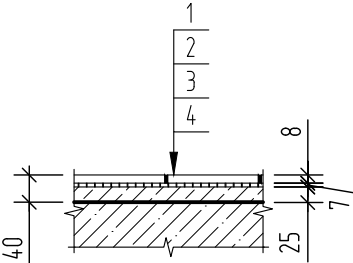
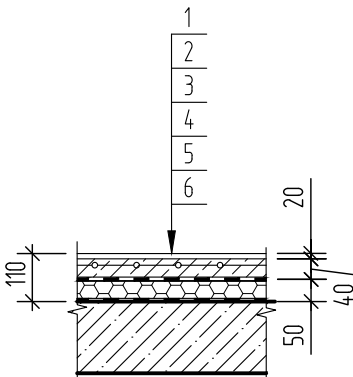
Ведомость отделки помещений секции 2 (окончание)												
Лестница												
Наименование или номер помещения	Тип отдел ки	Потолок	Пло- щадь м²	Стены и колонны (монолит)	Пло- щадь, м²	Стены и перегородки из кирпича/ газосиликата	Пло- щадь, м²	Низ площадок и маршей	Пло- щадь, м²	Торцы площадок и маршей	Пло- щадь, м²	Примечание
Лестница	9	- Обеспыливание поверхности - Обработка бетонконтактом - Цементно-песчаная шт-ка 15мм - Грунтовка - Шпатлевка 3мм - Грунт под покраску - Покраска водозмульс-й краской	17.14	- Обеспыливание поверхности - Обработка бетонконтактом - Цементно-песчаная шт-ка 15мм - Грунтовка - Шпатлевка 3мм - Грунт под покраску - Покраска водозмульс-й краской	601.90	–	- Обеспыливание поверхности - Грунтовка - Покраска водозмульс-й краской	150.91	- Обеспыливание поверхности - Грунтовка - Покраска водозмульс-й краской	49.31	Г1,В2,Д2,Т2	
1. Отделка стен и потолков замаркирована на листах 3–5, 7, 9. 2. Отделочные работы выполнять согласно СП 71.13330.2017 “Изоляционные и отделочные покрытия”, а также указаниям производителей конструкций и материалов. 3. Внутренние отделочные работы должны выполняться при температуре окружающей среды и отделяемых поверхностей не ниже +10°С и влажности воздуха не более 60 %. 4. Производство отделочных работ при температуре окружающей среды ниже 5°С следует выполнять с применением специализированных составов или противоморозных добавок в соответствии с технологической картой производства работ и при обязательном подтверждении соответствия его технических характеристик для температурно-влажностного режима строительного объекта. 5. До начала отделочных работ должны быть произведены следующие работы: – выполнена защита отделяемых помещений от атмосферных осадков; – устроены гидроизоляция, выравнивающие стяжки перекрытий; – загерметизированы швы; – заделаны и загерметизированы места сопряжений оконных и дверных блоков, – остеклены световые проемы; – смонтированы закладные изделия, проведены испытания систем водоснабжения и отопления. 6. Все материалы, используемые в отделке стен и потолков, должны быть совместимы между собой, соответствовать типу основания и эксплуатационным нагрузкам, характерным для помещения. 7. Отделочные материалы стен и потолков должны отвечать требованиям соответствующих стандартов и иметь сертификаты соответствия требованиям пожарной безопасности. 8. Объем материалов дан без учета технических отходов. 9. Перед началом проведения работ, каждого типа отделки, поверхности должны быть обеспылены соответствующими грунтовками. Грунтовка (обеспыливание) улучшает сцепление между поверхностями стены (потолка, пола) и новым слоем (стена–штукатурка, штукатурка–шпатлевка, шпатлевка–окраска и т.д.) 10. Сопряжения полотенц при многослойной гидроизоляции следует выполнять ступенчато, с нахлестом не менее 100 мм. В местах примыкания пола к стенам, фундаментам под оборудование, трубопроводам и другим конструкциям, выступающим над полом, гидроизоляция должна предусматриваться непрерывной на высоту не менее 200 мм от уровня покрытия пола. 11. Монолитные стены, перед оштукатуриванием гипсовым раствором по сетке, покрыть грунтовкой типа “Бетоноконтакт” для увеличения адгезии стен. 12. Стыки разнородных материалов стен предварительно затянуть (проклеить) специальной стеклотканевой сеткой, размером ячейки 5х5 мм, чтобы избежать появления трещин. 13. Подбор цветовых решений финишной отделки помещений см. дизайн-проект												
						71-24-AP9						
						Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный II очередь						
1	-	Зам.	0019-25		10.25	Многоквартирный жилой дом. Литер 9				Стация	Лист	Листов
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					Р	25	
Разработал		Минина			10.25	Секция 2. Ведомость отделки помещений (окончание)						
Проверил		Башкарев			10.25							
ГАП		Башкарев			10.25							
Н. контр.		Смолянинова			10.25							
ГИП		Краснов			10.25							

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Экспликация полов секции 1 (начало)				
Наименование помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м²
Экспликация полов подвального этажа				
Подвал (1-2)	1		(На путях эвакуации: В2,Д3,Т2,РП2) 1. Выравнивающая стяжка из цементно-песчаного р-ра М100 –40мм; 2. Фундаментная плита	201.60
Насосная, водомерный узел, ИТП (1-3)	2		1. Керамическая плитка противоскользящая с затиркой швов – 8мм; 2. Клей плиточный – 7 мм; 3. Стяжка из цементно- песчаного р-ра М150 по уклону – от 20 до 60 мм; 4. Гидроизоляция – Мастика битумно-полимерная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31 (или аналог) в 2 слоя (завести на стену выше конструкции пола на 300 мм); 5. Грунтовка – Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04 (или аналог); 6. Фундаментная плита.	21.36
Электро-щитовая (1-4)	3		1. Керамическая плитка с затиркой швов – 8 мм; 2. Клеевая смесь – 7 мм; 3. Выравнивающая стяжка из цементно-песчаного р-ра М 150 – 25 мм; 4. Фундаментная плита	13.95
Экспликация полов 1 этажа				
Коммерческие помещения (1-1, 2-1, 3-1)	4		1. Чистый пол выполняет арендатор/собственник – 20 мм 2. Стяжка из цементно-песчаного р-ра М150 армированная сеткой 5ВРІ-100х100 мм – 40 мм; 3. Полиэтиленовая пленка 150 мкм; 4. Пенополистирол ППС20 – 50мм; 5. Геотекстиль 6. Монолитное железобетонное перекрытие	159.38

Экспликация полов секции 1 (продолжение)					
Наименование помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м ²	
Тамбур(1-5, 1-7), Коридор (1-9), Серверная (1-8)	5		(На путях эвакуации: В2,Д3,Т2,РП2) 1. Керамогранитная плитка противоскользящая с затиркой швов – 10 мм; 2. Клеевая смесь – 10 мм; 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора М 150 армированная сеткой 5ВРІ-100х100 мм – 40 мм; 4. Полиэтиленовая пленка 150 мкм; 5. Пенополистирол ППС20 – 50мм; 6. Геотекстиль; 7. Монолитная железобетонное перекрытие.	45.59	
С/у коммерческих помещений (1-2, 2-2, 3-2)	6		1. Чистый пол выполняет арендатор – 20 мм; 2. Гидроизоляцию выполняет арендатор; 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора М 150 армированная сеткой 5ВРІ-100х100 мм – 40 мм; 4. Полиэтиленовая пленка 150 мкм; 5. Пенополистирол ППС20 – 50мм; 6. Геотекстиль; 7. Монолитная железобетонное перекрытие.	14.33	
Кладовая уборочного инвентаря (КУИ) (1-6)	7		1. Керамогранитная плитка противоскользящая с затиркой швов – 10 мм; 2. Клеевая смесь – 10 мм; 3. Оклеенная гидроизоляция Техноласт БАРЬЕР ЛАЙТ 1 слой (завести на стену выше конструкции пола, на 300 мм); 4. Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04 или аналог; 5. Стяжка из цементно-песчаного раствора М 150 армированная сеткой 5ВРІ-100х100 мм – 40 мм; 6. Полиэтиленовая пленка 150 мкм; 7. Пенополистирол ППС20 – 50мм; 8. Геотекстиль; 9. Монолитная железобетонное перекрытие	2.89	

						71-24-AP9			
2	-	Зам.	0185-26		02.26	Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный II очередь			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал	Минина				10.25	Многоквартирный жилой дом. Литер 9	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Башкарев				10.25		Р	26	
ГАП	Башкарев				10.25	Секция 1. Экспликация полов (начало)			
Н. контр.	Смолянинова				10.25				
ГИП	Краснов				10.25				

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Экспликация полов секции 1 (продолжение)				
Наименование помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м ²
Экспликация полов 2-8 этаж				
Коридор	8		(На путях эвакуации: В2,Д3,Т2,РП2) 1. Керамогранитная плитка противоскользящая с затиркой швов – 10 мм; 2. Клеевая смесь – 10 мм; 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора М 150 – 80 мм; 4. Монолитная железобетонное перекрытие	158.97
Кухня (2), Прихожая (1), Комната (3)	9		1. Чистый пол выполняет собственник – 20мм 2. Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 – 75 мм; 3. Звукоизоляционный материал “Изоком ППИ-П” – 5 мм; 4. Монолитное железобетонное перекрытие	1112.32
Лоджия (2 этаж)	10		1. Чистый пол выполняет собственник – 20мм 2. Стяжка из цементно-песчаного раствора М150, армированная сеткой 5ВР1-100х100мм – 50 мм; 3. Полиэтиленовая пленка 150 мкм; 4. Экструдированный полистирол – 100мм 5. Монолитное железобетонное перекрытие	6.47
Лоджия , Балкон	11		1. Отделку выполняет собственник (максимальная толщина 70 мм)	51.42

Экспликация полов секции 1 (продолжение)				
Наименование помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м ²
С/у (4)	12		1. Чистый пол выполняет собственник – 20мм; 2. Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 – 75 мм; 3. Звукоизоляционный материал “Изоком ППИ-П” – 5 мм; 4. Обмазочная гидроизоляция “Гидротекс” (завести на стену выше конструкции пола на 300 мм) 5. Монолитное железобетонное перекрытие	188.47
Экспликация полов лестничных маршей				
Лестничные площадки (подвал)	13		(В2,Д3,Т2,РП2) 1. Керамическая плитка противоскользящая с затиркой швов – 10 мм; 2. Клей плиточный – 10 мм; 3. Выравнивающая стяжка из цементно-песчаного р-ра М150 – 20 мм; 4. Фундаментная плита	15.88
Лестничная площадка (1 этаж)	14		(На путях эвакуации: В2,Д3,Т2,РП2) 1. Керамическая плитка противоскользящая с затиркой швов – 10 мм; 2. Клеевая смесь – 10 мм; 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора М 150 – 40 мм; 4. Полиэтиленовая пленка 150 мкм; 5. Пенополистирол ППС20 – 50мм; 6. Геотекстиль; 7. Монолитная железобетонное перекрытие.	5.72

71-24-AP9

Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу:
Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный II очередь

Многоквартирный жилой дом. Литер 9

Секция 1. Экспликация полов (продолжение)

1

Изм.

Разработал

Проверил

ГАП

Н. контр.

ГИП

-

Кол. уч.

Минина

Башкарев

Башкарев

Смолянинова

Краснов

Зам.

Лист

№ док.

Подп.

Дата

10.25

10.25

10.25

10.25

10.25

10.25

Стадия

Лист

Листов

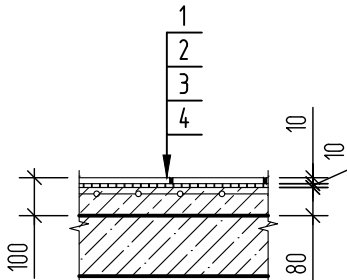
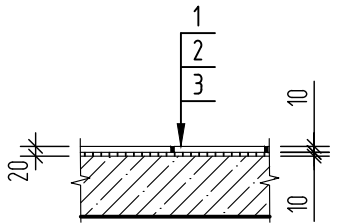
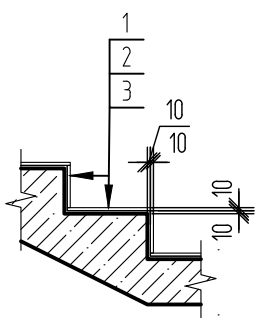
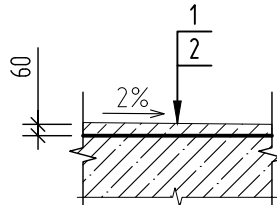
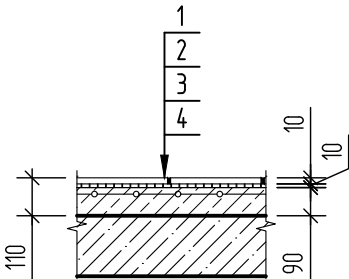
Р

27

АЗИМУТ

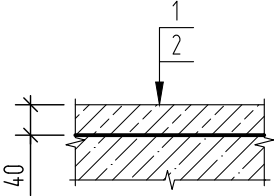
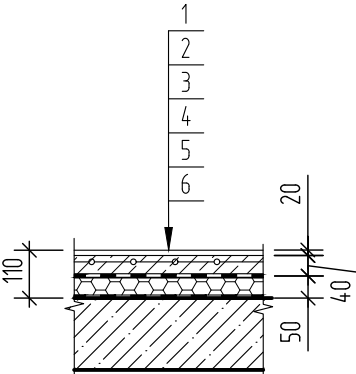
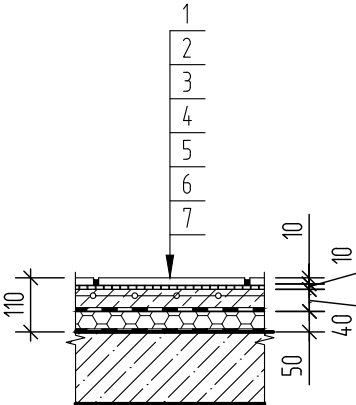
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

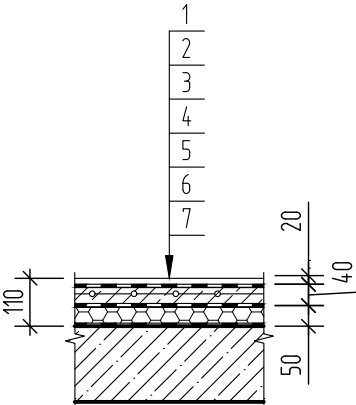
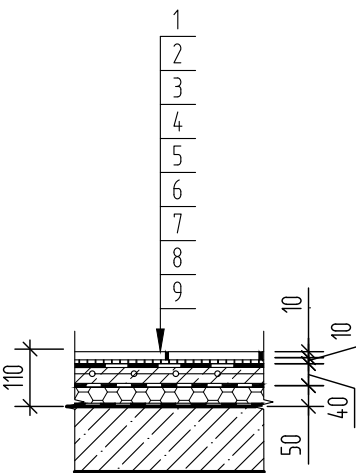
Экспликация полов секции 1 (окончание)

Наименование помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м ²
Лестничные площадки (этажные)	15		(В2,Д3,Т2,РП2) 1. Керамическая плитка противоскользящая с затиркой швов – 10 мм; 2. Клеевая смесь – 10 мм; 3. Стяжка из цементно-песчаного р-ра М150, армированная сеткой 5BP1 100x100 мм – 80 мм; 4. Монолитное железобетонное перекрытие	50.12
Лестничные площадки (межэтажные и площадка на отм. +25,350)	16		(В2,Д3,Т2,РП2) 1. Керамическая плитка противоскользящая с затиркой швов – 10 мм; 2. Клеевая смесь – 10 мм; 3. Монолитное железобетонное перекрытие	33.54
Ступени лестничного марша	17		(В2,Д3,Т2,РП2) Подступенок: 1. Керамическая плитка противоскользящая с затиркой швов – 10 мм; 2. Клей плиточный – 10 мм. 3. Монолитная железобетонная конструкции ступеней	91.85
			(В2,Д3,Т2,РП2) Проступь: 1. Керамическая плитка противоскользящая с затиркой швов – 10 мм; 2. Клей плиточный – 10 мм. 3. Монолитная железобетонная конструкции ступеней	
Прямки	18		1. Уклонообразующая стяжка из цементно-песчанного р-ра М150 – от 40 до 60 мм; 2. Монолитное основание	3.14
Лестничная площадка	19		(В2,Д3,Т2,РП2) 1. Керамическая плитка противоскользящая с затиркой швов – 10 мм; 2. Клеевая смесь – 10 мм; 3. Стяжка из цементно-песчаного р-ра М150, армированная сеткой 5BP1 100x100 мм – 90 мм; 4. Монолитное железобетонное перекрытие	1.74

1. Пола замаркированы на листах 3-5, 7, 9
2. Конструкцию полов выполнять после прокладки всех коммуникаций.
3. При устройстве полов соблюдать требования СП 29.13330.2011 "Полы" и СП 71.13330.2017 "Изоляционные и отделочные покрытия".
4. Примыкания полов к стенам и перегородкам выполнить по узлам серии 2.244-1 вып.7.
5. В стяжках должны быть предусмотрены температурно-усадочные, деформационные и изолирующие швы. Деформационные и изолирующие швы должны совпадать с соответствующими швами в нижележащем основании. Расстояние между температурно-усадочными швами в монолитной стяжке не должны превышать 6 м. Деформационные швы должны быть расшиты полимерной эластичной композицией. Температурно-усадочные швы должны быть выполнены на глубину не менее 1/2 толщины стяжки и расшиты шпаклевочной композицией на основе портландцемента марки не ниже 400, а при последующем устройстве полимерных покрытий – полимерной шпаклевочной композицией.
6. По периметру стен помещений в уровне стяжки проклеить демпферную ленту. Общая длина – 2538 пог.м.
7. В местах примыкания пола к стенам, фундаментам под оборудование, трубопроводам и другим конструкциям, выступающим над полом, гидроизоляция должна предусматриваться непрерывной на высоту не менее 200 мм от уровня покрытия пола.
8. Под приямком в радиусе 1 м выполнить дополнительный слой оклеечной гидроизоляции.
9. В местах примыкания полов к стенам, перегородкам, колоннам, фундаментам под оборудование, трубопроводам и другим конструкциям, выступающим над полом, установить плиткусы.
В помещениях с покрытием из керамогранитной плитки на полу установить керамогранитные плиткусы высотой 100мм. Общая длина – 223,75 пог.м.
- В помещениях с покрытием из керамической плитки на полу установить керамические плиткусы высотой 100мм. Общая длина – 256,62 пог.м.
10. Площадь пола под дверными проемами не учтена в экспликации полов.
11. Чистовую отделку полов в квартирах выполняет собственник самостоятельно.
12. Чистовую отделку полов в офисных помещениях выполняет собственник самостоятельно.

						71-24-AP9			
						Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный II очередь			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал	Минина		10.25	Многоквартирный жилой дом. /литер 9			Стадия	Лист	Листов
Проверил	Башкарев		10.25				Р	28	
ГАП	Башкарев		10.25	Секция 1. Экспликация полов (окончание)			 АЗИМУТ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ		
Н. контр.	Смолянинова		10.25						
ГИП	Краснов		10.25						

Экспликация полов секции 2 (начало)				
Наименование помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м²
Экспликация полов подвального этажа				
Подвал (2-2)	1		(На путях эвакуации: В2,Д3,Т2,РП2) 1. Выравнивающая стяжка из цементно-песчаного р-ра М100 –40мм; 2. Фундаментная плита	239.64
Экспликация полов 1 этажа				
Коммерческие помещения (4-1, 5-1, 6-1)	4		1. Чистый пол выполняет арендатор/собственник – 20 мм 2. Стяжка из цементно-песчаного р-ра М150 армированная сеткой 5ВРІ-100х100 мм – 40 мм; 3. Полиэтиленовая пленка 150 мкм; 4. Пенополистирол ППС20 – 50мм; 5. Геотекстиль 6. Монолитное железобетонное перекрытие	166.04
Тамбур (2-3, 2-4), Коридор (2-6)	5		(На путях эвакуации: В2,Д3,Т2,РП2) 1. Керамогранитная плитка противоскользящая с затиркой швов – 10 мм; 2. Клеевая смесь – 10 мм; 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора М 150 армированная сеткой 5ВРІ-100х100 мм – 40 мм; 4. Полиэтиленовая пленка 150 мкм; 5. Пенополистирол ППС20 – 50мм; 6. Геотекстиль; 7. Монолитная железобетонное перекрытие.	41.62

Экспликация полов секции 2 (продолжение)				
Наименование помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м²
С/у коммерческих помещений (4-2, 5-2, 6-2)	6		1. Чистый пол выполняет арендатор – 20 мм; 2. Гидроизоляцию выполняет арендатор; 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора М 150 армированная сеткой 5ВРІ-100х100 мм – 40 мм; 4. Полиэтиленовая пленка 150 мкм; 5. Пенополистирол ППС20 – 50мм; 6. Геотекстиль; 7. Монолитная железобетонное перекрытие.	14.33
Кладовая уборочного инвентаря (КУИ) (2-5)	7		1. Керамогранитная плитка противоскользящая с затиркой швов – 10 мм; 2. Клеевая смесь – 10 мм; 3. Оклеечная гидроизоляция Техноласт БАРЬЕР ЛАЙТ 1 слой (завести на стену выше конструкции пола, на 300 мм); 4. Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04 или аналог; 5. Стяжка из цементно-песчаного раствора М 150 армированная сеткой 5ВРІ-100х100 мм – 40 мм; 6. Полиэтиленовая пленка 150 мкм; 7. Пенополистирол ППС20 – 50мм; 8. Геотекстиль; 9. Монолитная железобетонное перекрытие	2.89

						71-24-AP9			
						Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный II очередь			
2	-	Зам.	0185-26		02.26	Многоквартирный жилой дом. Литер 9	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Р	29	
Разработал		Минина			10.25				
Проверил		Башкарев			10.25	Секция 2. Экспликация полов (начало)			
ГАП		Башкарев			10.25				
Н. контр.		Смолянинова			10.25				
ГИП		Краснов			10.25				

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

Экспликация полов секции 2 (продолжение)				
Наименование помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м ²
Экспликация полов 2-8 этаж				
Коридор	8		(На путях эвакуации: В2,Д3,Т2,РП2) 1. Керамогранитная плитка противоскользящая с затиркой швов – 10 мм; 2. Клеевая смесь – 10 мм; 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора М 150 – 80 мм; 4. Монолитная железобетонное перекрытие	158.97
Кухня (2), Прихожая (1), Комната (3)	9		1. Чистый пол выполняет собственник – 20мм 2. Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 – 75 мм; 3. Звукоизоляционный материал “Изоком ППИ-П” – 5 мм; 4. Монолитное железобетонное перекрытие	1115.01
Лоджия (2 этаж)	10		1. Чистый пол выполняет собственник – 20мм 2. Стяжка из цементно-песчаного раствора М150, армированная сеткой 5ВР1-100х100мм – 50 мм; 3. Полиэтиленовая пленка 150 мкм; 4. Экструдированный полистирол – 100мм 5. Монолитное железобетонное перекрытие	4.62
Лоджия , Балкон	11		1. Отделку выполняет собственник (максимальная толщина 70 мм)	53.27

Экспликация полов секции 2 (продолжение)				
Наименование помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м ²
С/у (4)	12		1. Чистый пол выполняет собственник – 20мм; 2. Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 – 75 мм; 3. Звукоизоляционный материал “Изоком ППИ-П” – 5 мм; 4. Обмазочная гидроизоляция “Гидротекс” (завести на стену выше конструкции пола на 300 мм) 5. Монолитное железобетонное перекрытие	188.04
Экспликация полов лестничных маршей				
Лестничные площадки (подвал)	13		(В2,Д3,Т2,РП2) 1. Керамическая плитка противоскользящая с затиркой швов – 10 мм; 2. Клей плиточный – 10 мм; 3. Выравнивающая стяжка из цементно-песчаного р-ра М150 – 20 мм; 4. Фундаментная плита	15.88
Лестничная площадка (1 этаж)	14		(На путях эвакуации: В2,Д3,Т2,РП2) 1. Керамическая плитка противоскользящая с затиркой швов – 10 мм; 2. Клеевая смесь – 10 мм; 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора М 150 – 40 мм; 4. Полиэтиленовая пленка 150 мкм; 5. Пенополистирол ППС20 – 50мм; 6. Геотекстиль; 7. Монолитная железобетонное перекрытие.	5.72

						71-24-AP9				
						Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный II очередь				
1	-	Зам.	0019-25		10.25	Многоквартирный жилой дом. Литер 9		Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			Р	30	
Разработал		Минина				Секция 2. Экспликация полов (продолжение)				
Проверил		Башкарев								
ГАП		Башкарев								
Н. контр.		Смолянинова								
ГИП		Краснов								

Экспликация половъ секции 2 (окончание)

Наименование помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м ²
Лестничные площадки (этажные)	15		(В2,ДЗ,Т2,РП2) 1. Керамическая плитка противоскользящая с затиркой швов – 10 мм; 2. Клеевая смесь – 10 мм; 3. Стяжка из цементно-песчаного р-ра М150, армированная сеткой 5ВР1 100х100 мм – 80 мм; 4. Монолитное железобетонное перекрытие	50.12
Лестничные площадки (межэтажные) и площадка на отм. +25,350)	16		(В2,ДЗ,Т2,РП2) 1. Керамическая плитка противоскользящая с затиркой швов – 10 мм; 2. Клеевая смесь – 10 мм; 3. Монолитное железобетонное перекрытие	33.54
Ступени лестничного марша	17		(В2,ДЗ,Т2,РП2) Подступенок: 1. Керамическая плитка противоскользящая с затиркой швов – 10 мм; 2. Клей плиточный – 10 мм. 3. Монолитная железобетонная конструкции ступеней	91.85
			(В2,ДЗ,Т2,РП2) Проступь: 1. Керамическая плитка противоскользящая с затиркой швов – 10 мм; 2. Клей плиточный – 10 мм. 3. Монолитная железобетонная конструкции ступеней	
Прямки	18		1. Уклонообразующая стяжка из цементно-песчаного р-ра М150 – от 40 до 60 мм; 2. Монолитное основание	3.14
Лестничная площадка	19		(В2,ДЗ,Т2,РП2) 1. Керамическая плитка противоскользящая с затиркой швов – 10 мм; 2. Клеевая смесь – 10 мм; 3. Стяжка из цементно-песчаного р-ра М150, армированная сеткой 5ВР1 100х100 мм – 90 мм; 4. Монолитное железобетонное перекрытие	1.74

1. Полы замаркированы на листах 3-5, 7, 9
2. По периметру стен помещений в уровне стяжки проклеить демферную ленту. Общая длина – 2478 пог.м.
3. В местах примыкания полов к стенам, перегородкам, колоннам, фундаментам под оборудование, трубопроводам и другим конструкциям, выступающим над полом, установить плинтусы.
В помещениях с покрытием из керамогранитной плитки на полу установить керамогранитные плинтусы высотой 100мм. Общая длина – 217,36 пог.м.
В помещениях с покрытием из керамической плитки на полу установить керамические плинтусы высотой 100мм. Общая длина – 217,48 пог.м.

						71-24-AP9			
						Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный II очередь			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал	Минина				10.25	Многоквартирный жилой дом. Литер 9	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Башкарев				10.25		Р	31	
ГАП	Башкарев				10.25	Секция 2. Экспликация полов (окончание)			
Н. контр.	Смолянинова				10.25				
ГИП	Краснов				10.25				

Согласовано

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Схемы расположения металлических ограждений Ог-1

Спецификация элементов ограждения Ог-1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на секцию		Масса ед., кг	Масса всего
			1	2		
Ог-11			1шт.	1шт.		
1	ГОСТ 30245-2003	□ 50х50х3, L= 4340	1	1	18.45	18.45
7	ГОСТ 8639-82	□20х20х2, L= 100	12	12	0.11	1.29
5	ГОСТ 103-2006	- 100х8 L= 150	6	6	0.94	5.65
	Торговая сеть	Анкер распорный М8	12	12		
					Итого:	25.39
Ог-12			14шт.	14шт.		
1	ГОСТ 30245-2003	□ 50х50х3, L= 3315	1	1	14.09	14.09
2	ГОСТ 8639-82	□40х40х3, L= 1030	4	4	3.46	13.84
3	ГОСТ 8639-82	□20х20х2, L= 730	16	16	0.78	12.56
4	ГОСТ 8639-82	□20х20х2, L= 3150	1	1	3.39	3.39
5	ГОСТ 103-2006	- 100х8 L= 150	4	4	0.94	3.77
	Торговая сеть	Анкер распорный М8	8	8		
					Итого:	47.64
Ог-13			1шт.	1шт.		
1	ГОСТ 30245-2003	□ 50х50х3, L= 7020	1	1	29.84	29.84
2	ГОСТ 8639-82	□40х40х3, L= 910	7	7	3.06	21.40
3	ГОСТ 8639-82	□20х20х2, L= 730	31	31	0.78	24.33
4	ГОСТ 8639-82	□20х20х2, L= 5790	1	1	6.22	6.22
5	ГОСТ 103-2006	- 100х8 L= 150	7	7	0.94	6.59
	Торговая сеть	Анкер распорный М8	14	14		
					Итого:	88.38
Ог-14			1шт.	1шт.		
1	ГОСТ 30245-2003	□ 50х50х3, L= 5200	1	1	22.10	22.10
2	ГОСТ 8639-82	□40х40х3, L= 1030	5	5	3.46	17.30
3	ГОСТ 8639-82	□20х20х2, L= 730	24	24	0.78	18.83
4	ГОСТ 8639-82	□20х20х2, L= 4830	1	1	5.19	5.19
5	ГОСТ 103-2006	- 100х8 L= 150	8	8	0.94	7.54
6	ГОСТ 8639-82	□40х40х3, L= 950	3	3	3.19	9.58
	Торговая сеть	Анкер распорный М8	16	16		
					Итого:	80.54

1. Ограждения замаркированы на листах 3-5, 7, 9.

2. Данный лист см. с листами 33,34.

3. Ограждение в лестничной клетке должны быть непрерывным и оборудовано поручнями.

4. Расположение закладных деталей см. комплект КР.

5. Спецификация элементов ограждения посчитана на 1 ограждение.

6. Сварку элементов производить электродами Э42А по ГОСТ 9467-75. Катеты сварных швов принять по наименьшей толщине свариваемых элементов. Сварные швы выполнить по ГОСТ 5264-80.

7. Все металлические элементы окрасить за 2 раза эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76 по грунтовке ГФ-021 ГОСТ 25129-2020.

71-24-AP9

Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу:
Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный II очередь

Многоквартирный жилой дом /Литер 9

Схемы расположения металлических ограждений Ог-1 (начало)

Изм.

Кол. уч.

Лист

№ док.

Подп.

Дата

Разработал

Минина

10.25

Проверил

Башкарев

10.25

ГАП

Башкарев

10.25

Н. контр.

Смольянинова

10.25

ГИП

Краснов

10.25

Стандия

Лист

Листов

Р

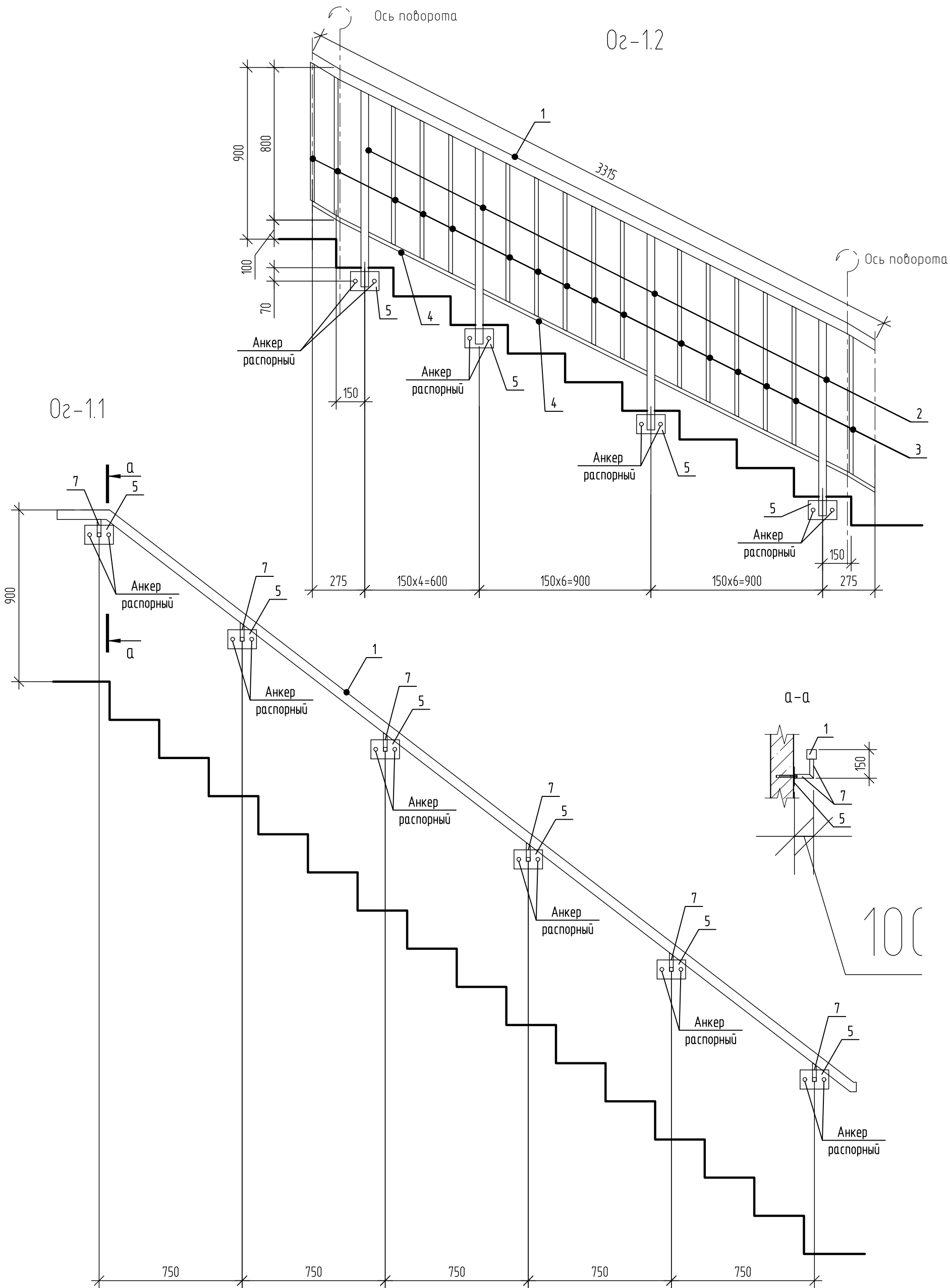
32

АЗИМУТ

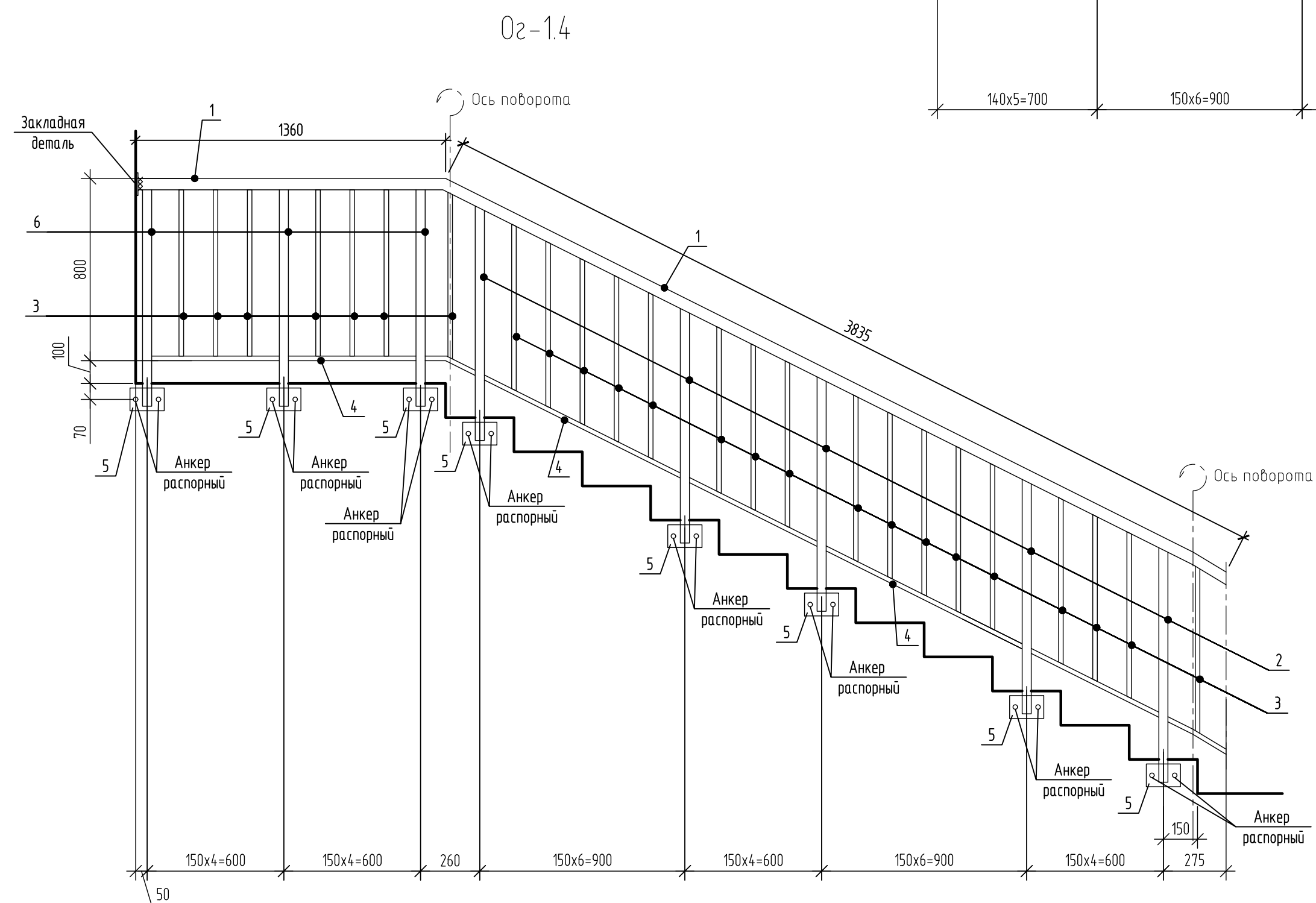
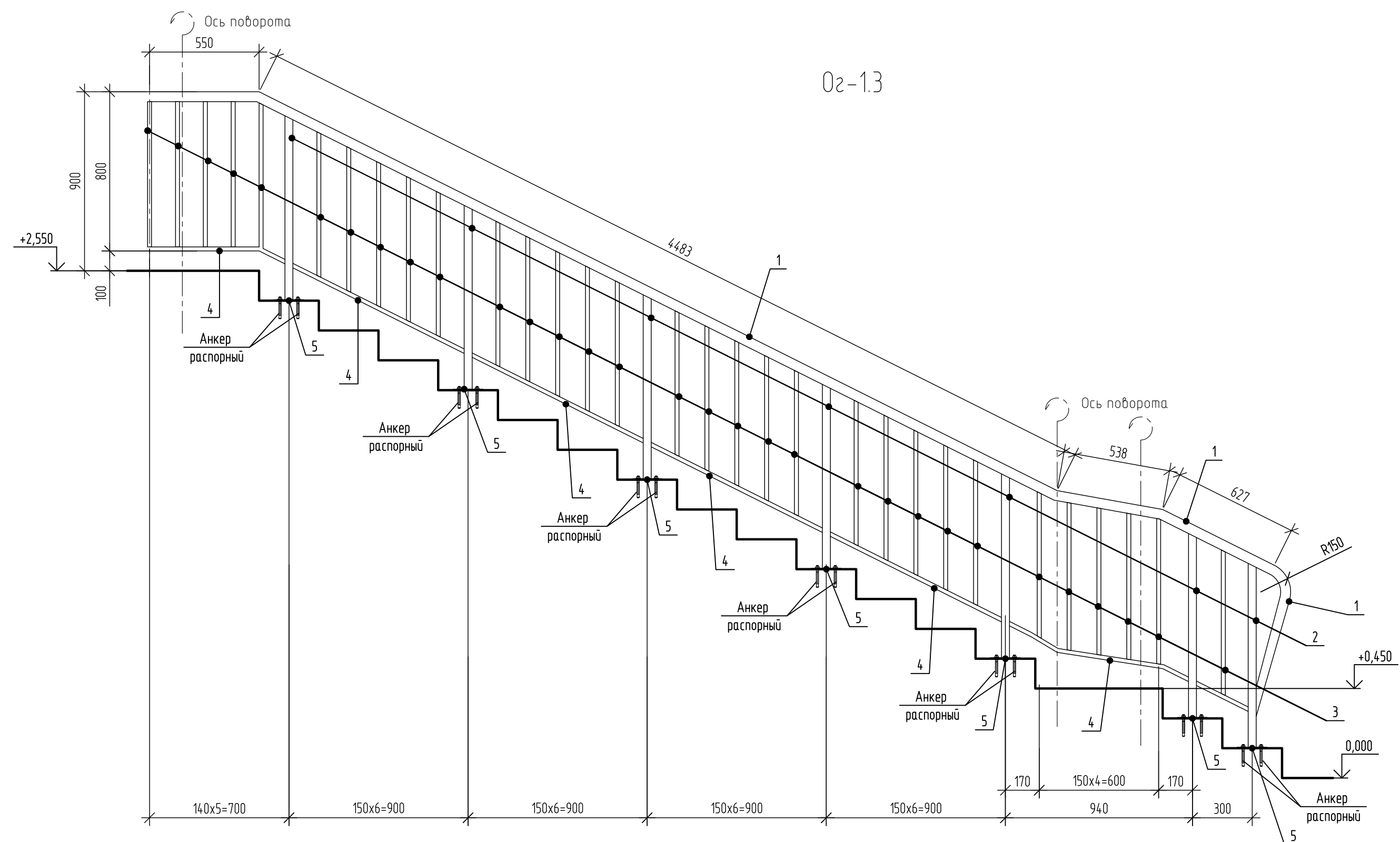
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Формат A2

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

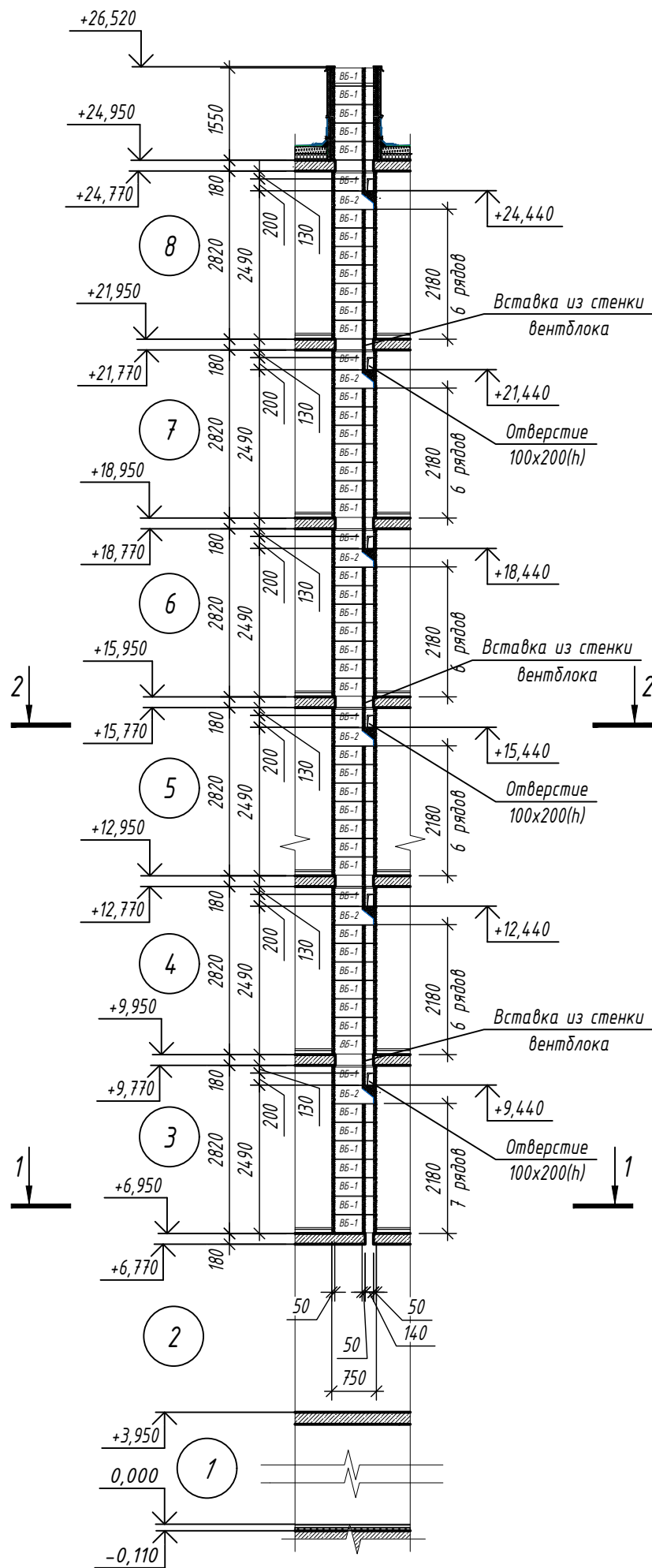


71-24-AP9					
Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный II очередь					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Минина				10.25
Проверил	Башкарев				10.25
ГАП	Башкарев				10.25
Н. контр.	Смольянинова				10.25
ГИП	Краснов				10.25
Многоквартирный жилой дом. Литер 9					
Схемы расположения металлических ограждений Oz-1 (продолжение)					
Стация					
Лист					
Листов					
Р					
33					
АЗИМУТ					
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ					

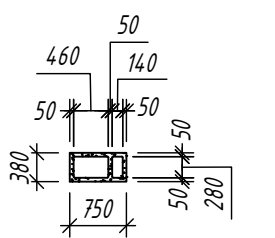


						71-24-AP9		
						Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу: Красноварский край, р-н Динской, п. Южных II очередь		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработал	Мишина			<i>Мишина</i>	10.25	Многоквартирный жилой дом. Литер 9	Стандия	Лист
Проверил	Башкарев			<i>Башкарев</i>	10.25		Р	34
ГАП	Башкарев			<i>Башкарев</i>	10.25	Схемы расположения металлических ограждений 02-1 (окончание)	 АЗИМУТ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ	
Н. контр.	Смолянинова			<i>Смолянинова</i>	10.25			
ГИП	Краснов			<i>Краснов</i>	10.25			

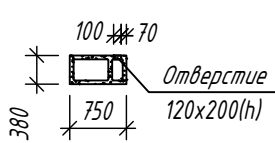
Вент. шахта ВШ-1



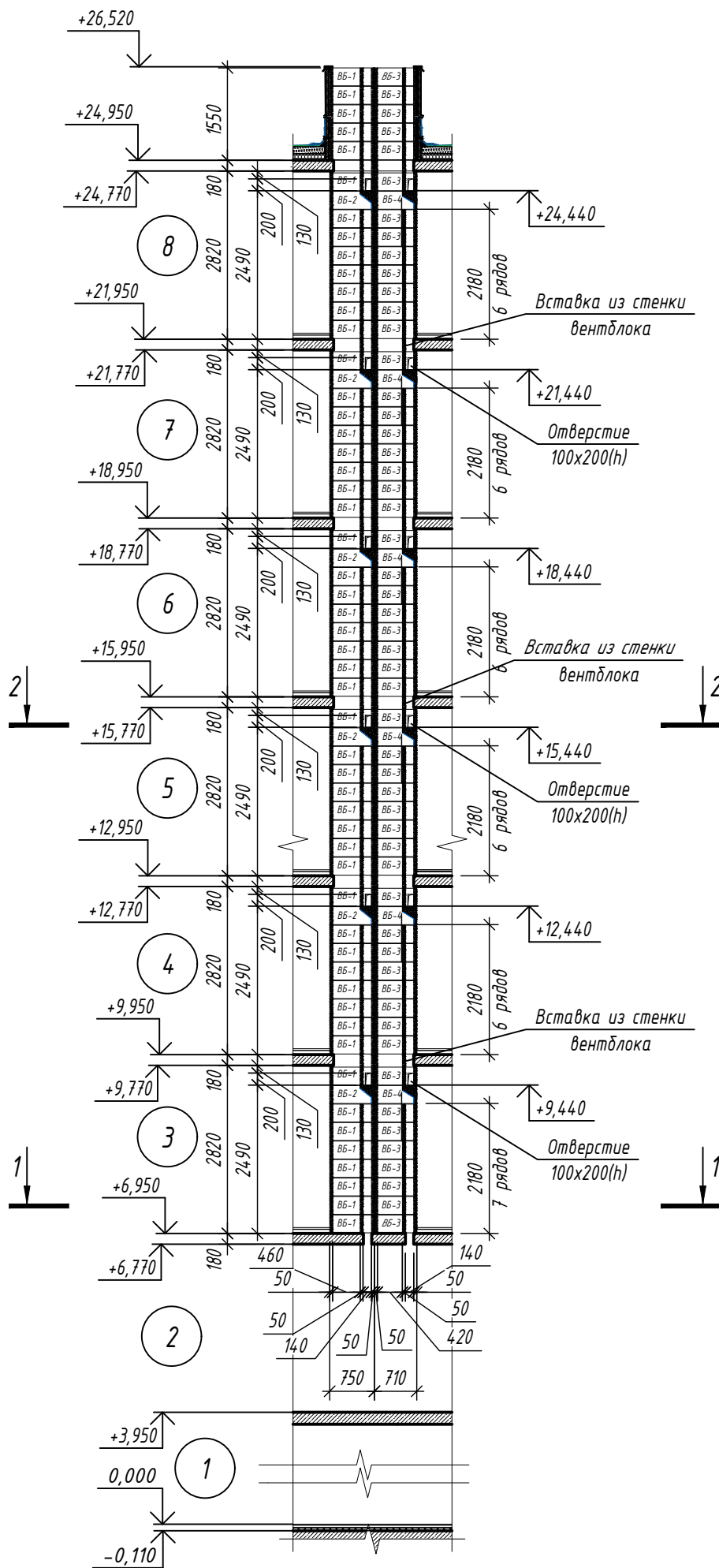
1-1



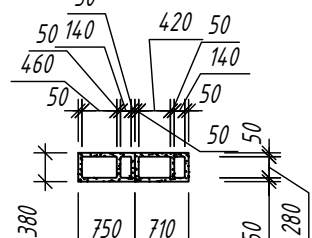
2-2



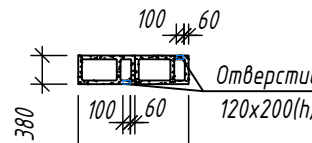
Вент. шахта ВШ-4



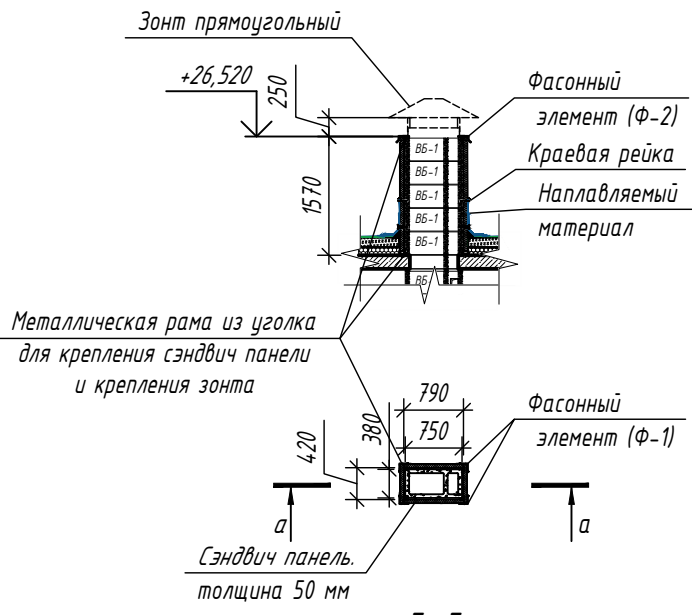
1-1



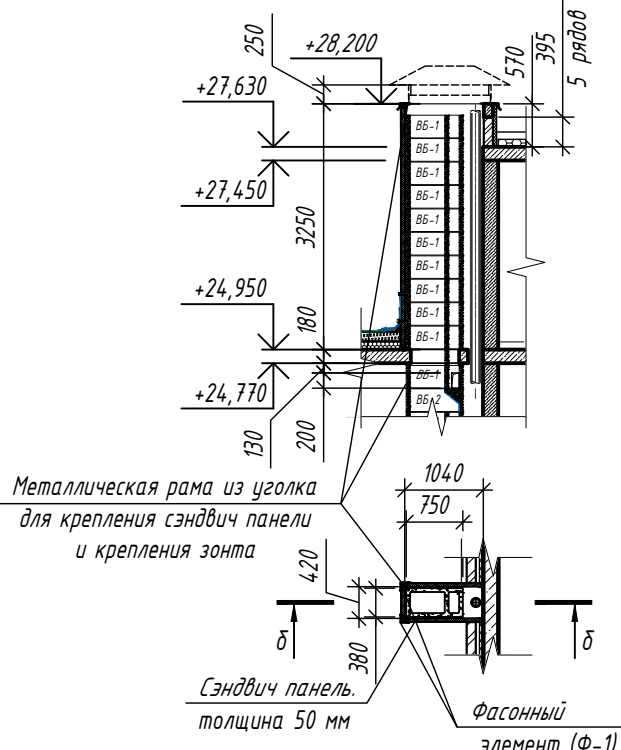
2-2



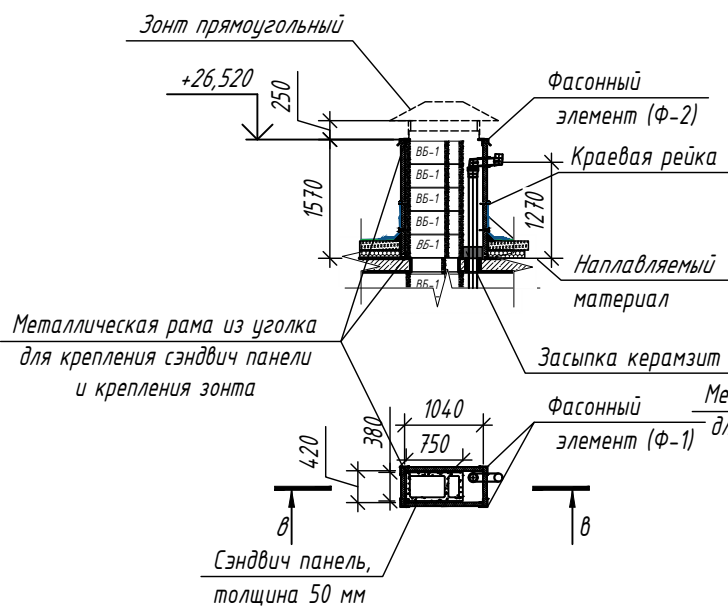
а-а
(ВШ-1.1)



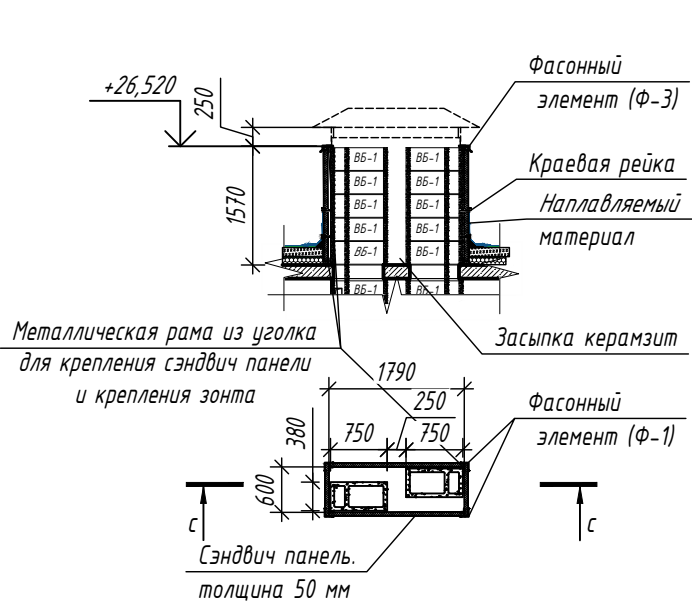
б-б
(ВШ-1.2)



в-в
(ВШ-1.5)



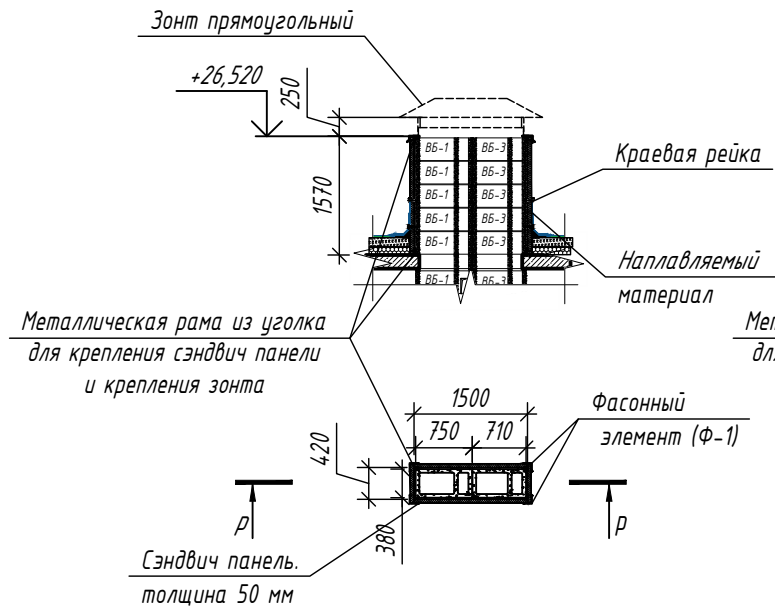
с-с
(ВШ-1.6)



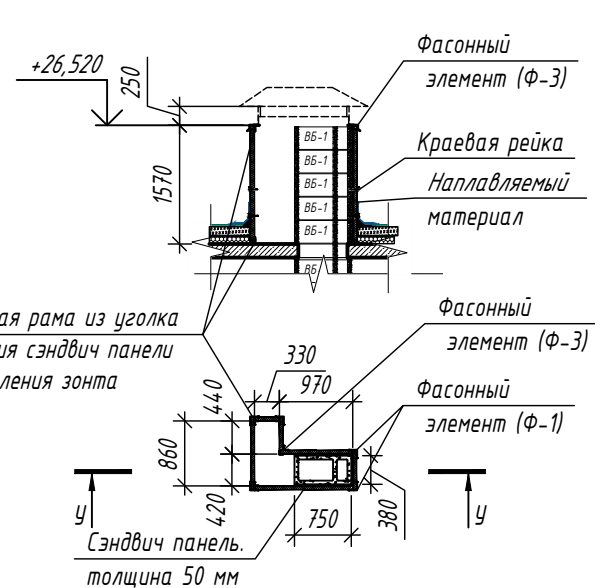
Фасонные элементы (нащельники)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
Ф-1		Нащельник1 из оцинкованной стали с полимерным покрытием 290мм(ш)х0,7мм(т) м.п.	89,7		RAL 8025
Ф-2		Нащельник2 из оцинкованной стали с полимерным покрытием 300мм(ш)х0,7мм(т) м.п.	55,0		RAL 8025
Ф-3		Нащельник3 из оцинкованной стали с полимерным покрытием 170мм(ш)х0,7мм(т) м.п.	1,6		RAL 8025

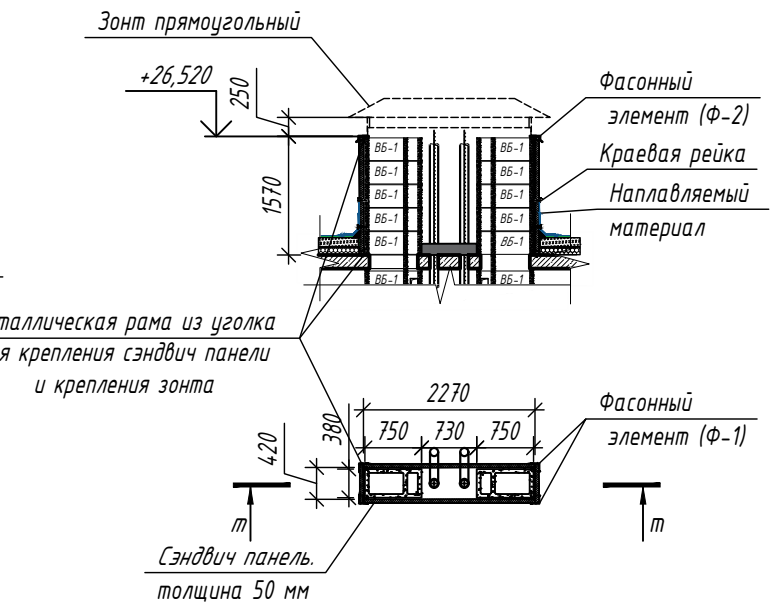
р-р
(ВШ-4.1)



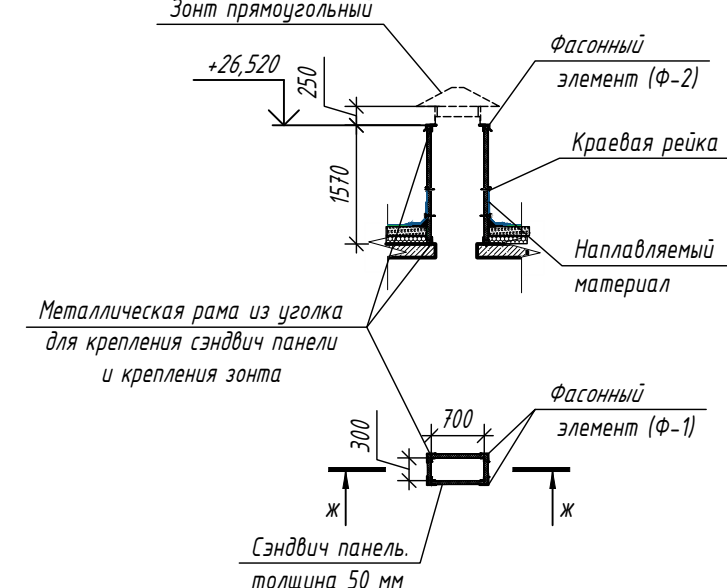
у-у
(ВШ-18)



т-т
(ВШ-1.7)



ф-ф
(ВШ-10)



- Вентшахты ВШ-1, ВШ-4 от отм. +6.950 до отм. +26.520 выполнить из Вентблоков 28 х 42-1 спутник (710 х 380 х 300), Вентблоков 28 х 42-1 раздвигатель (710 х 380 х 300), Вентблоков 28 х 46-1 спутник (750 х 380 х 300), Вентблоков 28 х 46-1 раздвигатель (750 х 380 х 300) на растворе М 100.
- Выше отм. +24.950 наружные стены вентшахт ВШ-1, ВШ-4 выполнить облицовку толщиной 50 мм из сэндвич панели по металлической раме из уголка.
- Количество стенок в спецификации элементов вставок из стен вентиляционных шахт посчитано на одну шахту.
- Места размещения вентиляционных шахт смотреть на листах 12,13,16.
- Вентиляционные шахты замаркированы на листах 12,13,16.
- Входные отверстия в вентблоках в разных секциях могут располагаться зеркально, см. поэтажные планы.
- Зонты применить заводского изготовления «ИП Качетыкова», RAL 7024 глянцев, 0,7 мм. С сеткой сварной по периметру 12,5ммх25 мм оцинкованной 0,8 мм.

71-24-AP9					
3	-	Зам.	0437-26	04.26	Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу: Краснодарский край, р-н Динский, п. Южный II очередь
2	-	Зам.	0185-26	02.26	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Минина				10.25
Проверил	Башкарев				10.25
Многоквартирный жилой дом. Литер 9					
ГАП	Башкарев				10.25
Н. контр.	Смольянинова				10.25
ГИП	Краснов				10.25
Развертки и схемы вентшахт ВШ-1, ВШ-4. Сечения а-а, б-б, р-р, ф-ф					
АЗИМУТ					

Согласовано:

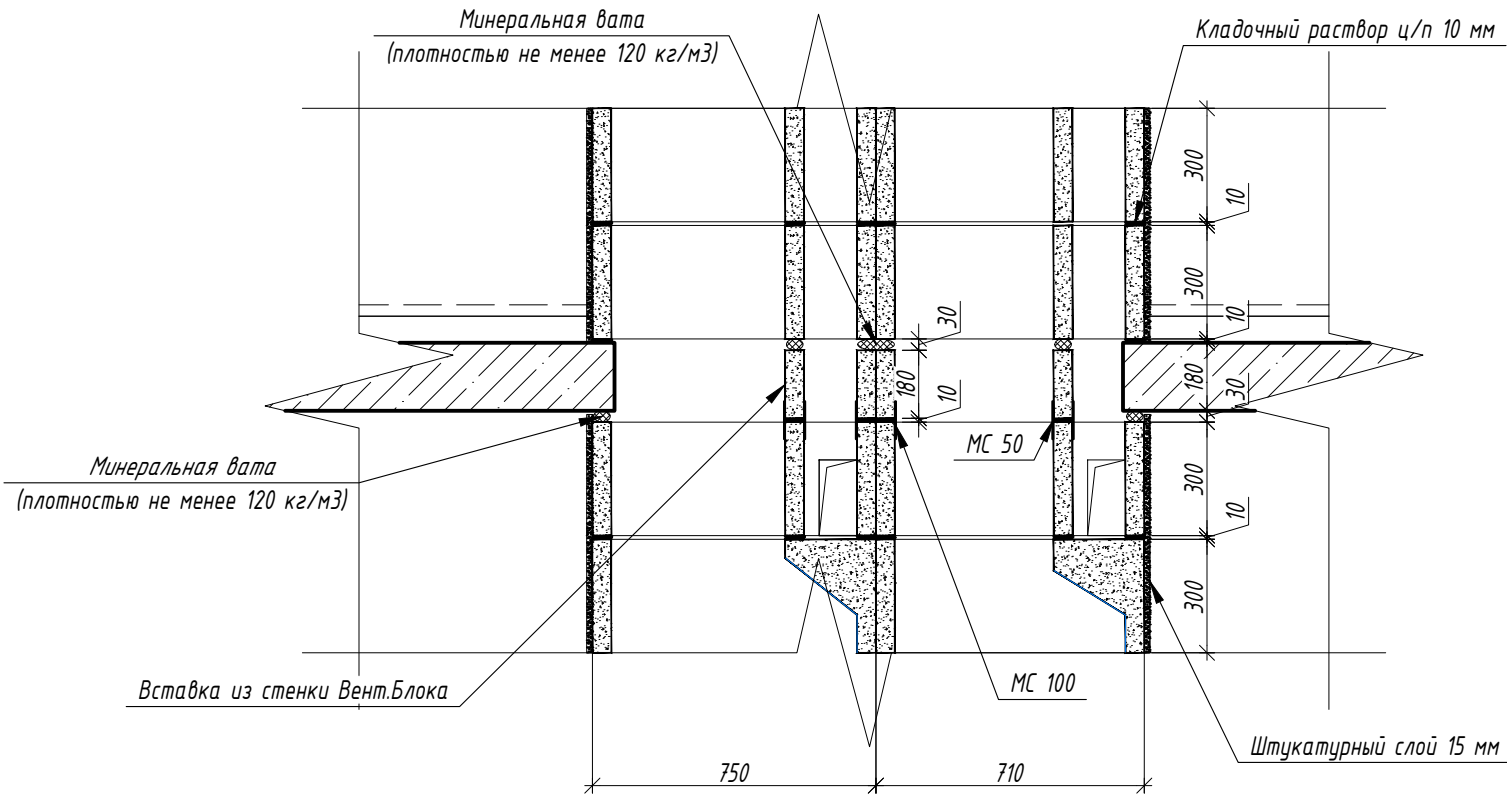
Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

Спецификация элементов ограждения лестницы (начало)					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
		ВШ-1/ВШ-1* зеркально			
ВБ-1		Вентблок 28х46-1 со спутником	53		
ВБ-2		Вентблок 28х46-1А разделитель	6		
		Вставка из стенки Вентблока h=180 мм	6		
		Теплоизоляционные плиты из минераловатной (каменной) ваты не менее 125 кг/м³	0.02 м³		
МС 50		Полоса 2х40 ГОСТ 103-2006 С245 ГОСТ 27772-2021	6	0,328	шт.
		Сечение δ-δ ВШ-1.2			
ВБ-1	Дополнительные блоки на кровле на высоту отм. +28,200	Вентблок 28х46-1 со спутником	5		
		ВШ-4/ВШ-4* зеркально			
ВБ-1		Вентблок 28х46-1 со спутником	53		
ВБ-2		Вентблок 28х46-1А разделитель	6		
ВБ-3		Вентблок 28х42-1 со спутником	53		
ВБ-4		Вентблок 28х42-1А разделитель	6		
		Вставка из стенки Вентблока h=180 мм	24		
		Теплоизоляционные плиты из минераловатной (каменной) ваты не менее 125 кг/м³	0.03 м³		
МС 50		Полоса 2х40 ГОСТ 103-2006 С245 ГОСТ 27772-2021	12	0,328	шт.
МС 100		Полоса 2х40 ГОСТ 103-2006 С245 ГОСТ 27772-2021	6	0,328	шт.

Узел раскрепления при опирании на плиту перекрытия М1:20



Ведомость вентиляционных шахт

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
ВШ-1		Вентшахта ВШ-1	14		
ВШ-4		Вентшахта ВШ-4	3		
ВШ-10		Вентшахта ВШ-10	1		

Ведомость деталей

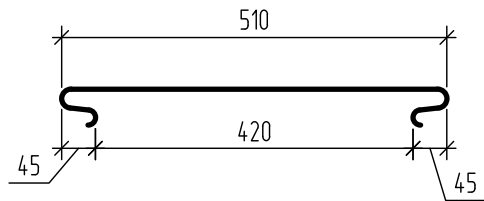
Поз.	Эскиз
МС50 -2х40х250	
МС100 -2х40х300	

1. Количество деталей в спецификации элементов опирания стен вентиляционных шахт посчитано на одну шахту.
2. Место размещения вентиляционных шахт смотреть на планах. Листы 12, 13, 16.
3. Вентиляционные шахты замаркированы на листах 12, 13, 16.
4. Металлические зонтики разработаны на листе 56.
5. Все металлические элементы окрасить за 2 раза эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76 по грунтовке ГФ-021 ГОСТ 25129-2020.

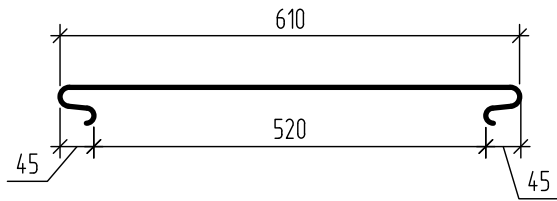
						71-24-AP9			
3	-	Зам.	0437-26		04.26	Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный II очереди			
2	-	Зам.	0185-26		02.26				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал	Минина				10.25	Многоквартирный жилой дом. Литер 9	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Башкарев				10.25		Р	39	
ГАП	Башкарев				10.25	Секция 1, 2. Спецификация элементов вентиляционных шахт. Ведомость вентиляционных шахт	АЗИМУТ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ		
Н. контр.	Смолянинова				10.25				
ГИП	Краснов				10.25				

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

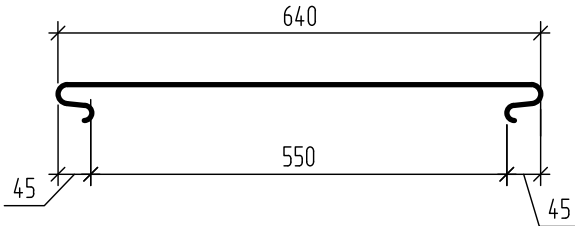
Обрамление парапета (ОП-1)



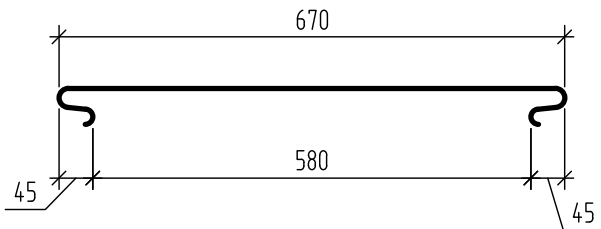
Обрамление парапета (ОП-2)



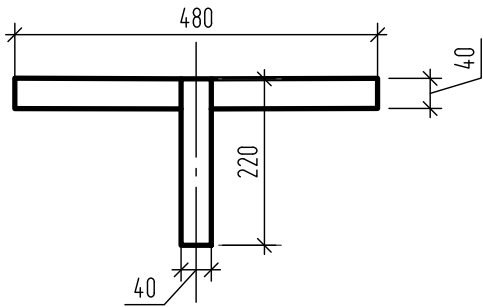
Обрамление парапета (ОП-3)



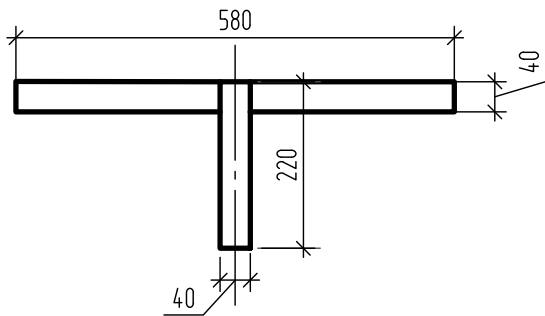
Обрамление парапета (ОП-4)



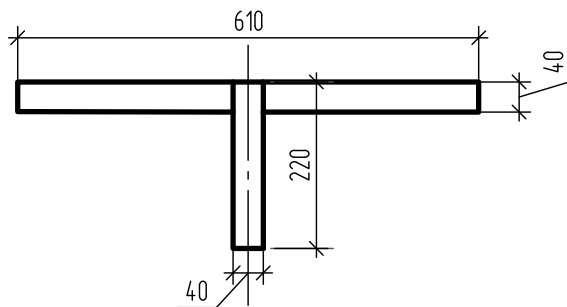
Т-образный кровельный костыль
КК-1 для ОП-1 (шаг 600 мм)



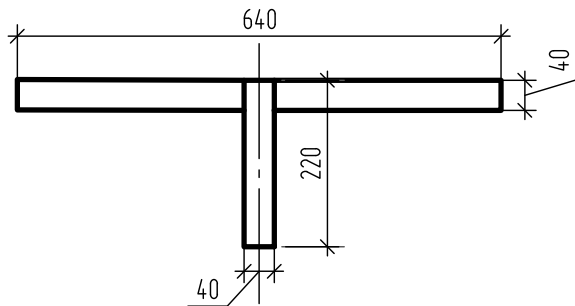
Т-образный кровельный костыль
КК-2 для ОП-2 (шаг 600 мм)



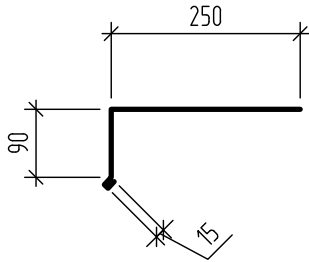
Т-образный кровельный костыль
КК-3 для ОП-3 (шаг 600 мм)



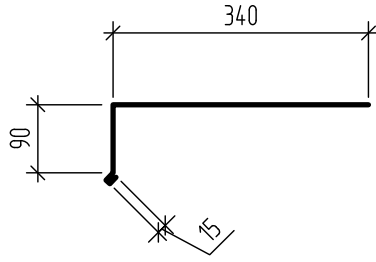
Т-образный кровельный костыль
КК-4 для ОП-4 (шаг 600 мм)



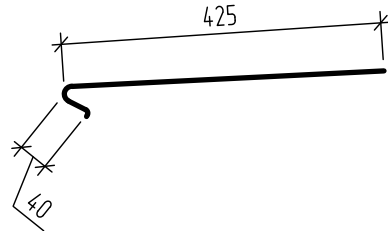
Обрамление парапета шахты
(ОП-5)



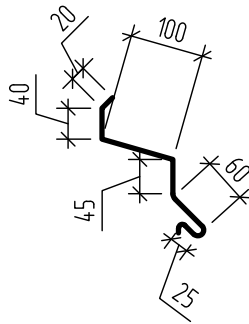
Обрамление парапета шахты
(ОП-6)



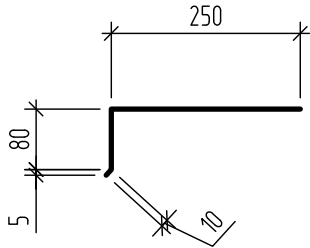
Отлив (ФО-1)



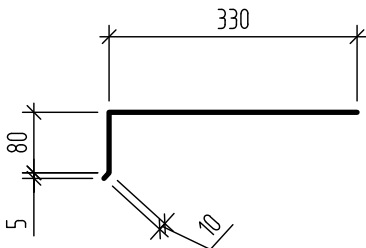
Кровельный фартук
(ФК-1)



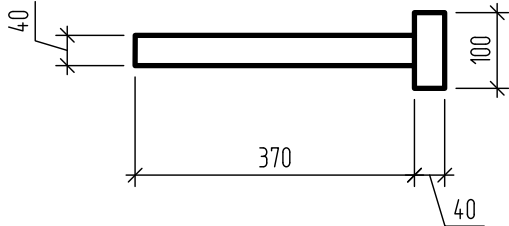
Кровельный костыль
КК-5 для ОП-5 (шаг 600 мм)



Кровельный костыль
КК-6 для ОП-6 (шаг 600 мм)



Т-образный кровельный костыль
КК-7 для ФО-1 (шаг 600 мм)



1. Данный лист смотреть совместно с листом 16,42.

						71-24-AP9			
						Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный II очередь			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Литер 9	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Минина			10.25		Р	41	
Проверил		Башкарев			10.25				
ГАП		Башкарев			10.25	Фасонные изделия кровли			
Н. контр.		Смолянинова			10.25				
ГИП		Краснов			10.25				

Согласовано

Инд. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Спецификация кровельных изделий

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
Секция 1					
		Обрамление парапета			
ОП-1	ГОСТ 14918-2020	Оцинкованная сталь s=0.5 L= 650	6.60		п.м.
ОП-2	ГОСТ 14918-2020	Оцинкованная сталь s=0.5 L= 750	51.63		п.м.
ОП-3	ГОСТ 14918-2020	Оцинкованная сталь s=0.5 L= 780	12.54		п.м.
ОП-4	ГОСТ 14918-2020	Оцинкованная сталь s=0.5 L= 810	7.54		п.м.
ОП-5	ГОСТ 14918-2020	Оцинкованная сталь s=0.5 L= 370	28.37		п.м.
ОП-6	ГОСТ 14918-2020	Оцинкованная сталь s=0.5 L= 460	2.85		п.м.
		Отлив			
ФО-1	ГОСТ 14918-2020	Тип 1. Оцинкованная сталь s=0.5 L= 470	1.61		п.м.
		Кровельный костыль			
КК-1	ГОСТ 103-2006	Полоса 40x4 L= 700	10	0.88	шт
КК-2	ГОСТ 103-2006	Полоса 40x4 L= 800	82	1.01	шт
КК-3	ГОСТ 103-2006	Полоса 40x4 L= 830	19	1.04	шт
КК-4	ГОСТ 103-2006	Полоса 40x4 L= 860	11	1.08	шт
КК-5	ГОСТ 103-2006	Полоса 40x4 L= 320	52	0.35	шт
КК-6	ГОСТ 103-2006	Полоса 40x4 L= 410	6	0.52	шт
КК-7	ГОСТ 103-2006	Полоса 40x4 L= 470	3	0.59	шт
		Кровельный фартук			
ФК-1	ГОСТ 14918-2020	Оцинкованная сталь s=0.5 L= 300	14.85		п.м.
		Прижимная планка			
ПП-1	ГОСТ 14918-2020	Оцинкованная сталь s=1.0 L= 40	96.80		п.м.

Спецификация кровельных изделий

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
Секция 2					
		Обрамление парапета			
ОП-1	ГОСТ 14918-2020	Оцинкованная сталь s=0.5 L= 650	6.60		п.м.
ОП-2	ГОСТ 14918-2020	Оцинкованная сталь s=0.5 L= 750	51.63		п.м.
ОП-3	ГОСТ 14918-2020	Оцинкованная сталь s=0.5 L= 780	16.54		п.м.
ОП-4	ГОСТ 14918-2020	Оцинкованная сталь s=0.5 L= 810	3.51		п.м.
ОП-5	ГОСТ 14918-2020	Оцинкованная сталь s=0.5 L= 370	30.94		п.м.
		Отлив			
ФО-1	ГОСТ 14918-2020	Тип 1. Оцинкованная сталь s=0.5 L= 470	1.61		п.м.
		Кровельный костыль			
КК-1	ГОСТ 103-2006	Полоса 40x4 L= 700	10	0.88	шт
КК-2	ГОСТ 103-2006	Полоса 40x4 L= 800	82	1.01	шт
КК-3	ГОСТ 103-2006	Полоса 40x4 L= 830	24	1.04	шт
КК-4	ГОСТ 103-2006	Полоса 40x4 L= 860	6	1.08	шт
КК-5	ГОСТ 103-2006	Полоса 40x4 L= 320	56	0.35	шт
КК-7	ГОСТ 103-2006	Полоса 40x4 L= 470	3	0.59	шт
		Кровельный фартук			
ФК-1	ГОСТ 14918-2020	Оцинкованная сталь s=0.5 L= 300	15.62		п.м.
		Прижимная планка			
ПП-1	ГОСТ 14918-2020	Оцинкованная сталь s=1.0 L= 40	97.09		п.м.

						71-24-AP9			
						Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный II очередь			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Литер 9	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Минина			10.25		Р	42	
Проверил		Башкарев			10.25				
						Спецификация кровельных изделий	АЗИМУТ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ		
ГАП		Башкарев			10.25				
Н. контр.		Смолянинова			10.25				
ГИП		Краснов			10.25				

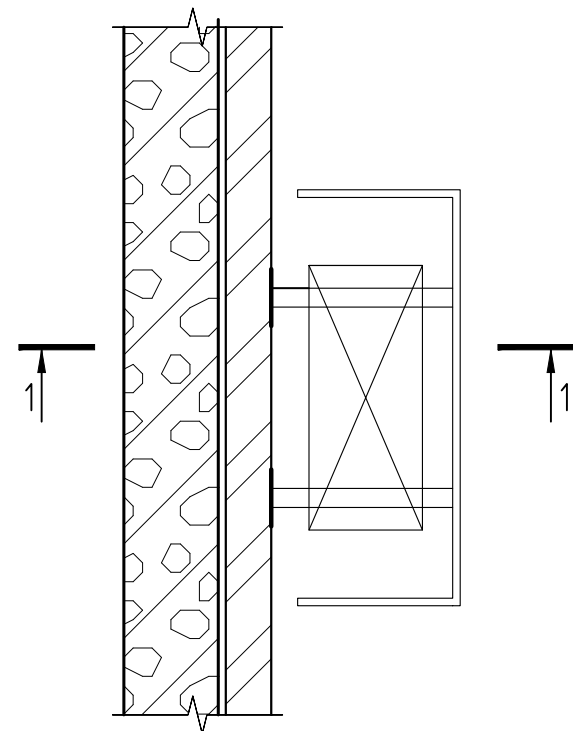
Согласовано

Взам. инв. №

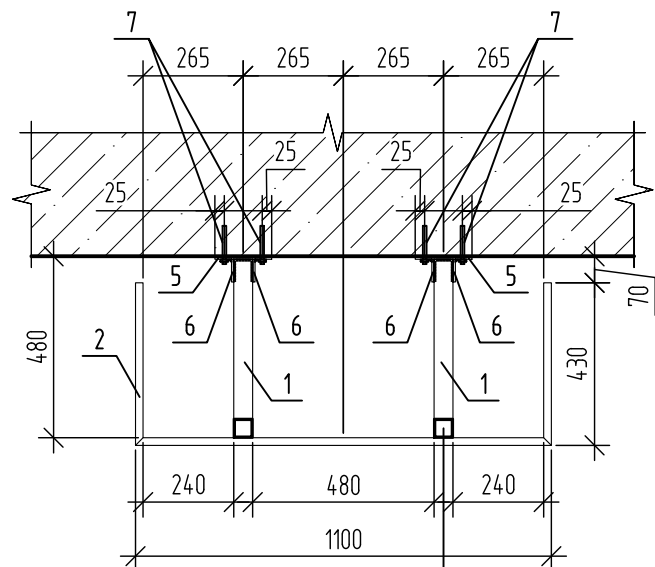
Подп. и дата

Инв. № подл.

Схема декоративной решетки кондиционера Др-1

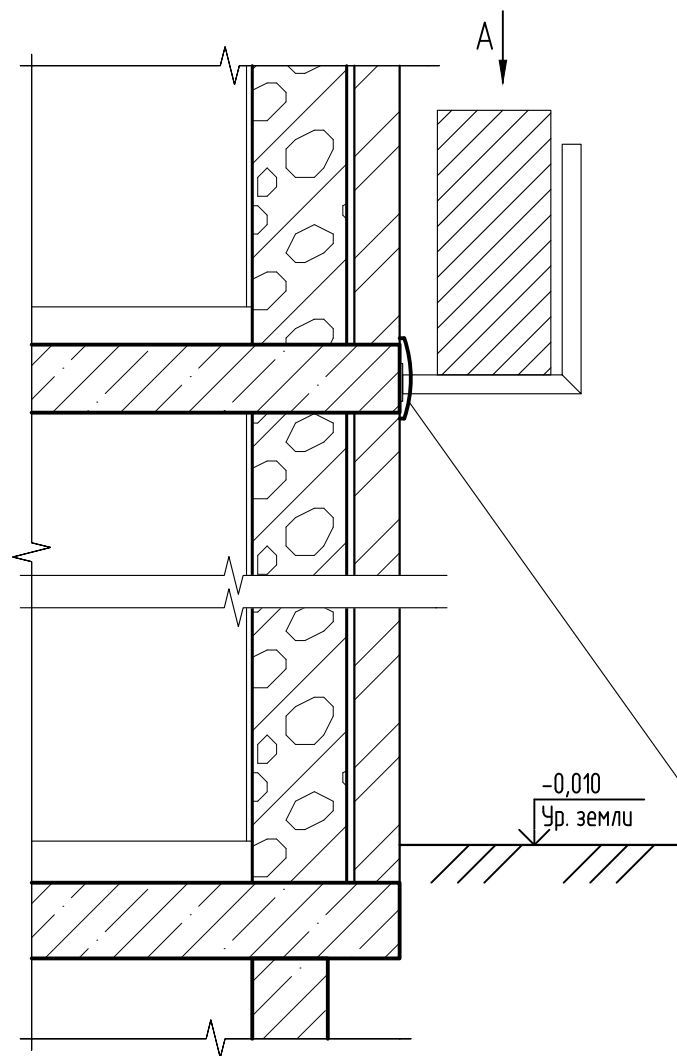


Вид А



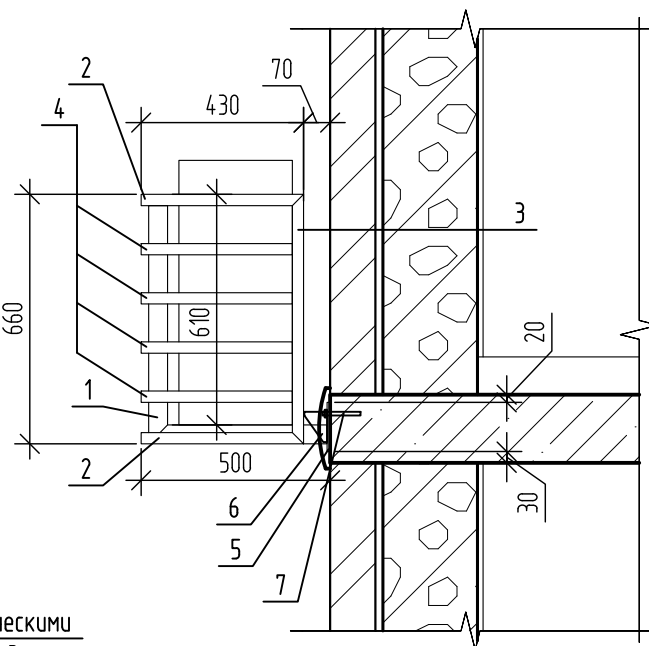
Торцы труб закрыть металлическими "крышками" из полосы 50х3

1-1



Вид Б

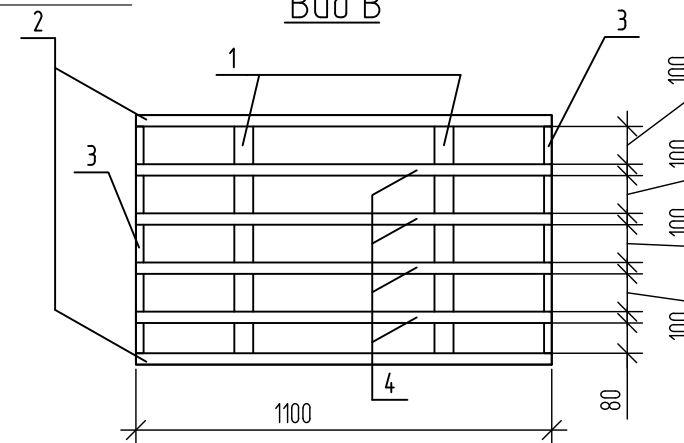
(Примыкание декоративной решетки кондиционерного блока к плите перекрытия)



Спецификация элементов декоративной решетки Др-1

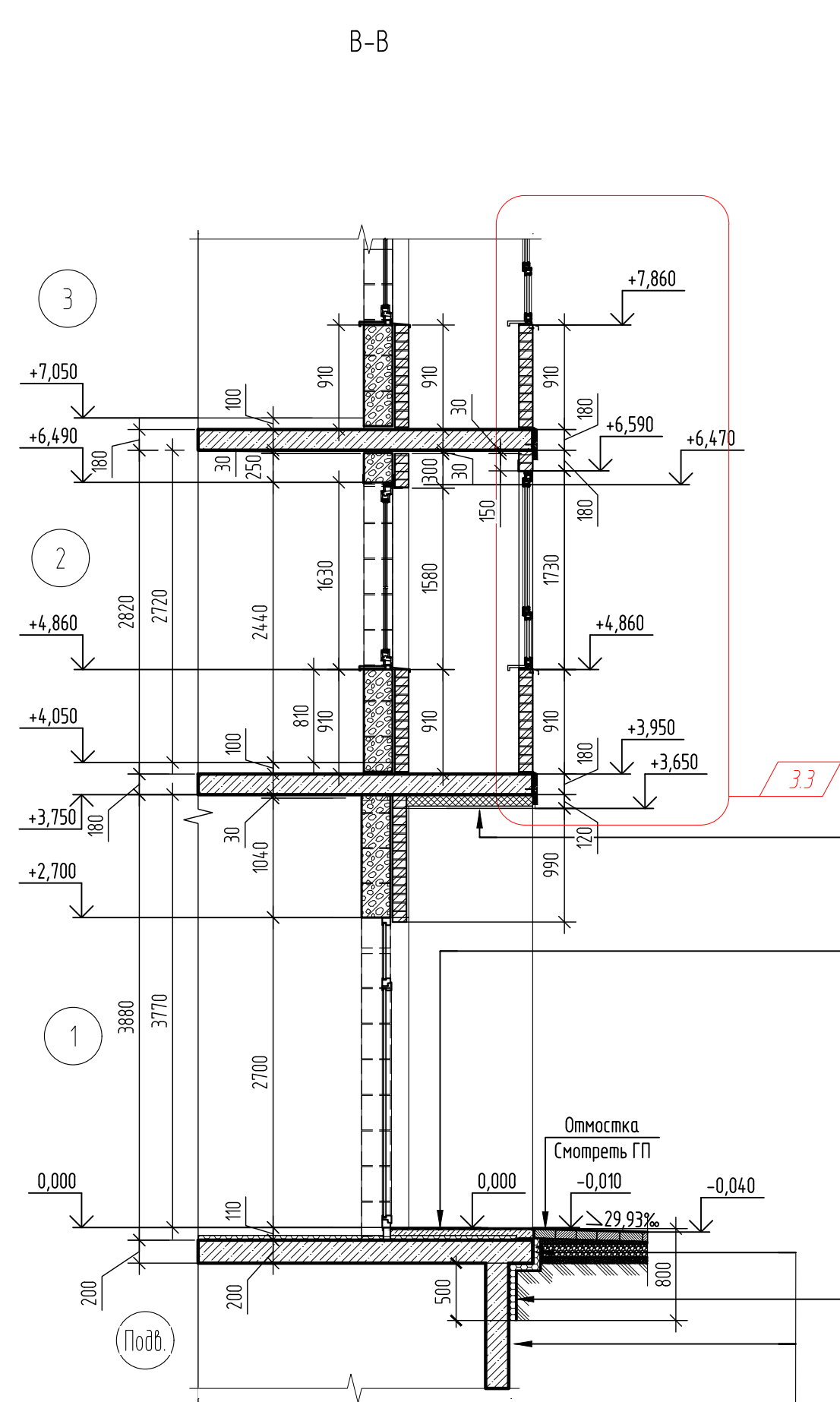
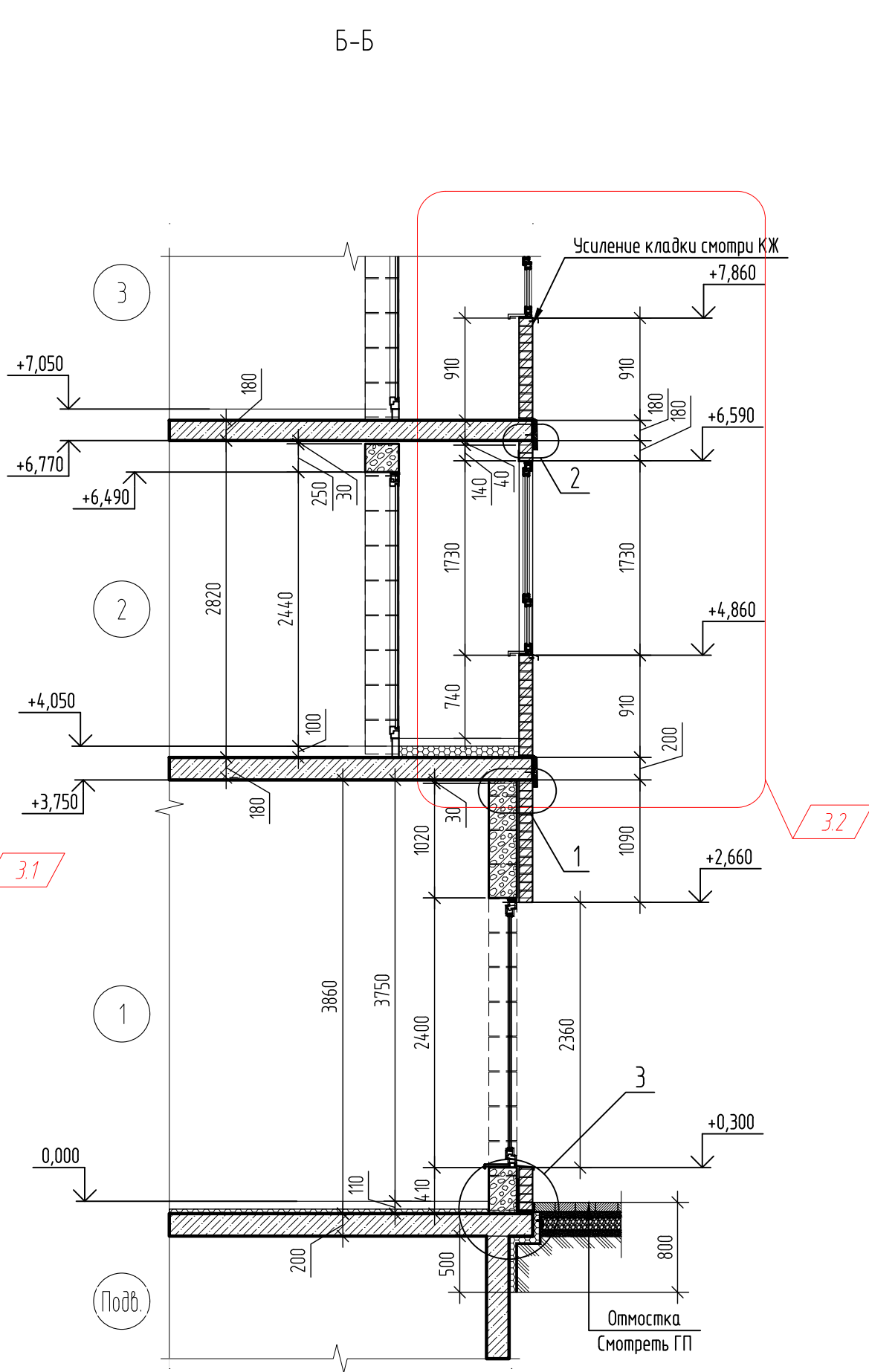
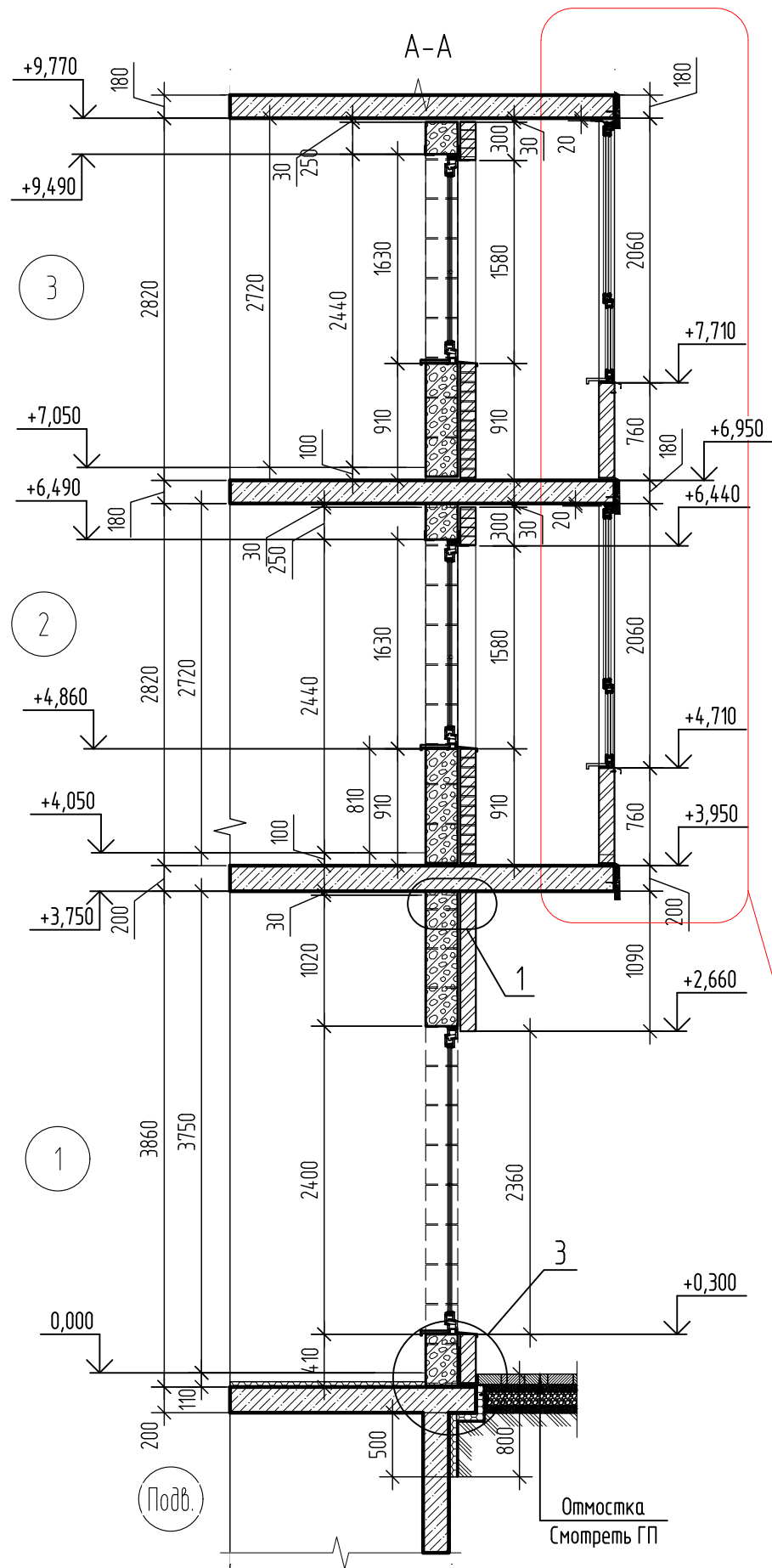
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.на секцию		Масса ед., кг	Масса всего
			1	2		
Др-1		Декоративная решетка	73	73		
		Элементы				
1	ГОСТ 8639-82	Труба 50х50х3, L= 1140	2	2	4.91	9.83
2	ГОСТ 8645-68	Труба 30х20х2, L= 1960	2	2	2.72	5.45
3	ГОСТ 8645-68	Труба 30х20х2, L= 660	2	2	0.92	1.83
4	ГОСТ 8645-68	Труба 30х20х2, L= 1900	4	4	2.64	10.56
5	ГОСТ 103-2006	Полоса -8х130, L= 150	2	2	1.22	2.45
6	ГОСТ 103-2006	Полоса -6х60, L= 80	4	4	0.23	0.9
		Накладка на торцы плит м.п.	505.18	505.18		
		Материалы				
7	HILTI или аналог	Анкер распорный HSA-F M10/35/25/-	4	4		шт.

Вид В



1. Спецификация элементов декоративной решетки посчитана на одну решетку
2. Дренаж системы кондиционирования и расстановку корзин наружных блоков кондиционеров смотри прилагаемый комплект 71-24-АР9.ДК "Дренаж системы кондиционирования. Расстановка корзин под наружные блоки кондиционеров."
3. Монтаж стальных конструкций вести в соответствии с требованиями строительных норм и правил и ГОСТ 23118-89 "Конструкции стальные строительные. Общие технические условия."
4. Сварку элементов производить электродами Э42А по ГОСТ 9467-75. Катеты сварных швов принять по наименьшей толщине свариваемых элементов. Сварные швы выполнить по ГОСТ 5264-80.
5. Все металлические элементы окрасить за 2 раза эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76 по грунтовке ГФ-021 ГОСТ 25129-2020.
6. Решетки выполнить в соотв. с цветом фасада. Колер см. лист 18

						71-24-AP9			
						«Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный II очередь»			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Литер 9	Стация	Лист	Листов
Разработал	Минина				10.25		Р	43	
Проверил	Башкарев				10.25				
ГАП	Башкарев				10.25	Схема декоративной решетки кондиционера Др-1			
Н. контр.	Смолянинова				10.25				
ГИП	Краснов				10.25				

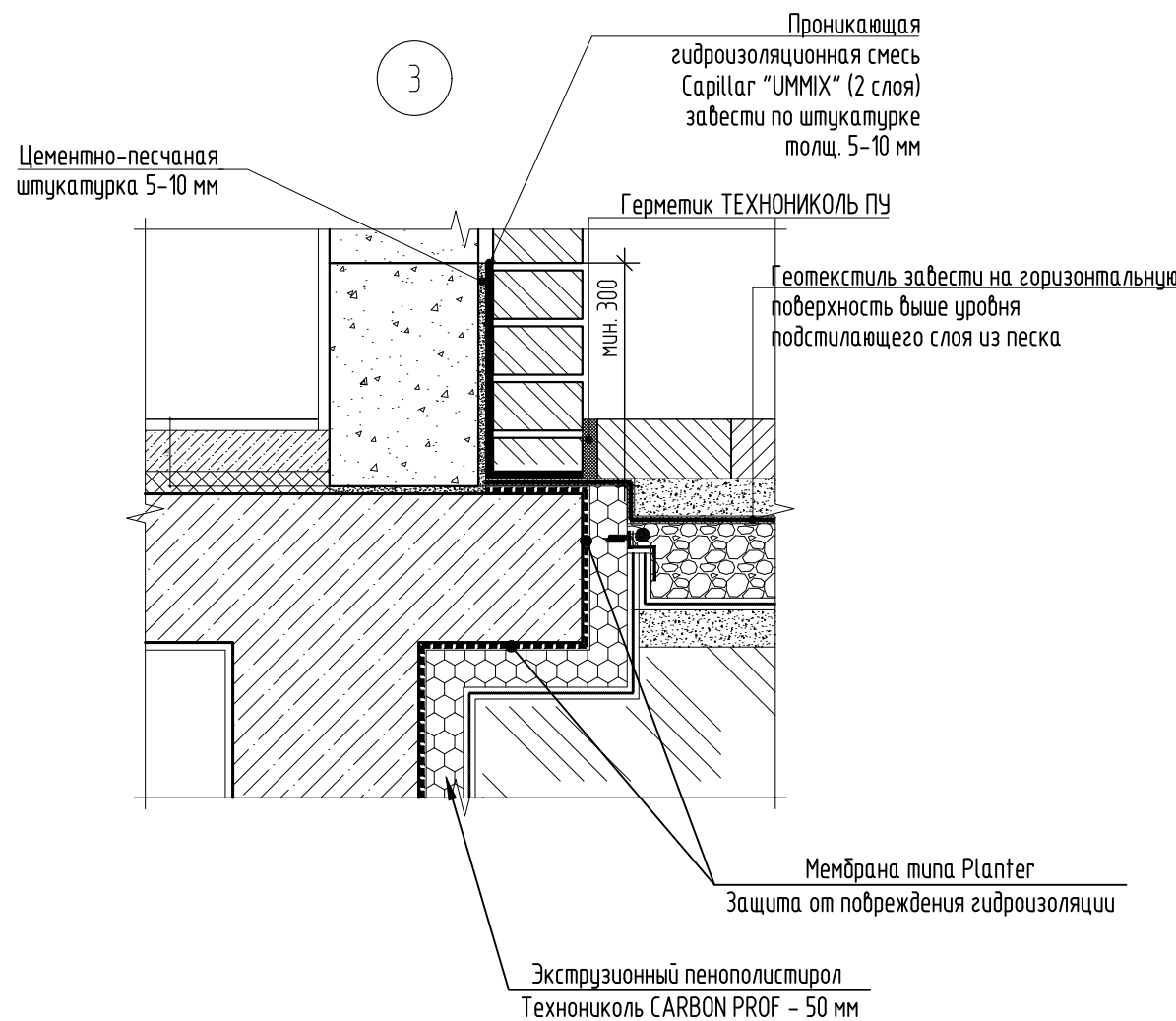
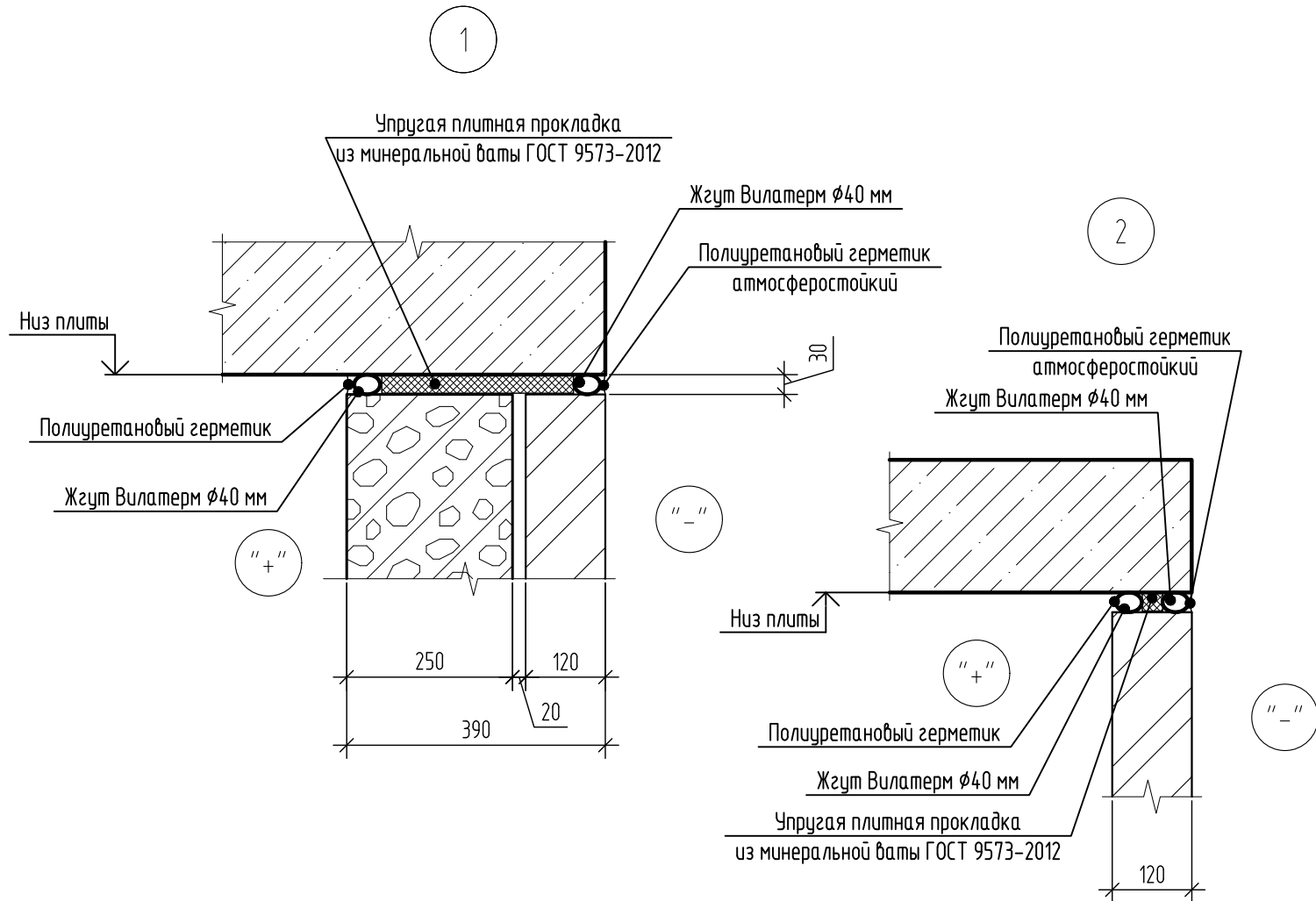


- Железобетонная плита перекрытия
- Утеплитель из минеральной ваты Техноблок - 100 мм
- Отделочный слой - цементно-песчаная штукатурка - 20 мм
- Покраска

- Кровля Тип 3
- Керамогранит на клею - 20 мм
 - Гидроизоляция обмазочная с посыпкой кварцевым песком
 - Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №1 (или аналог)
 - Стяжка полусухая М150 с армированием сеткой Ø4Вр1 яч. 200х200 - 50 мм
 - Разделительный слой - пленка пэ 200мкм
 - Экструзионный пенополистирол - 30мм
 - Пароизоляция - 4мм
 - Монолитная ж.б. плита покрытия

- Обратная засыпка
- Экструзионный пенополистирол Технониколь CARBON PROF - 50 мм
- Клеи-пена для пенополистирола
- Гидроизоляция обмазочная (выполняет спец. организация)
- Монолитная стена - 200мм

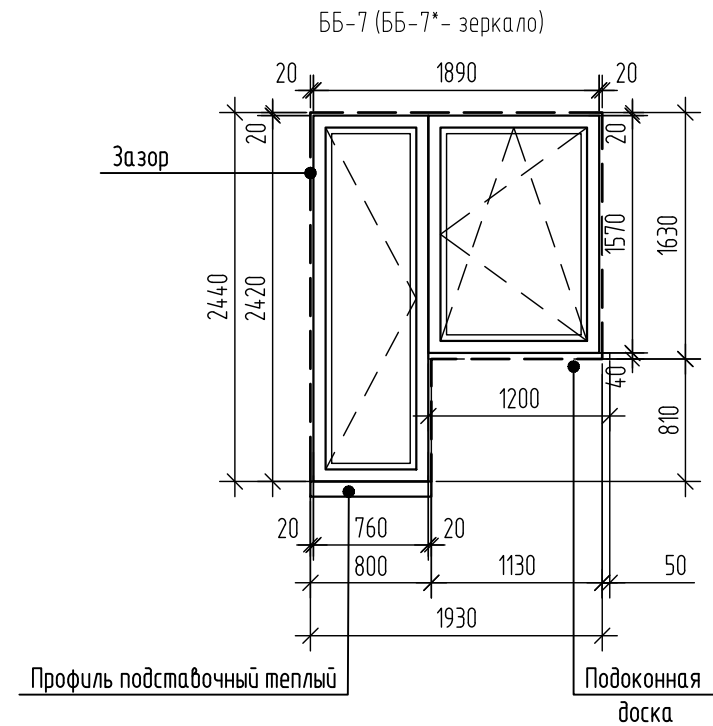
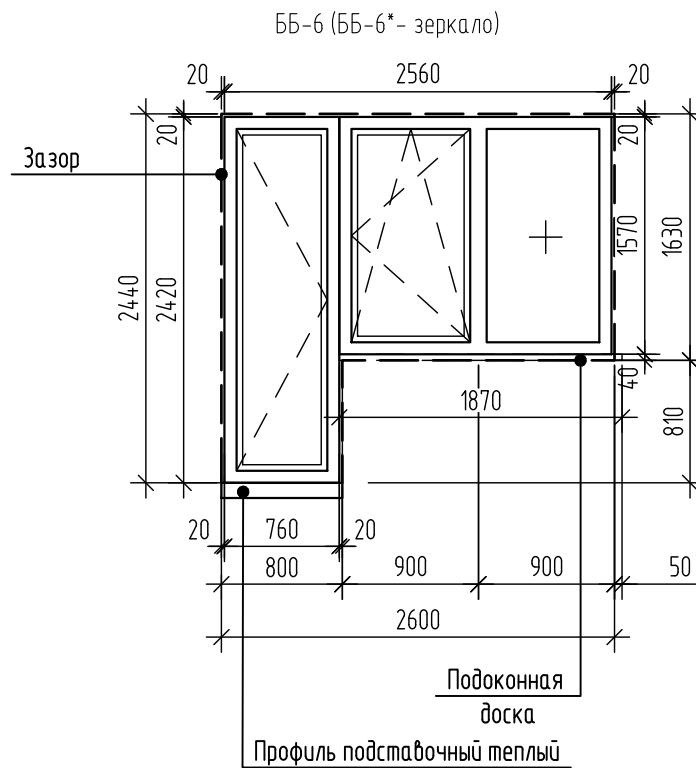
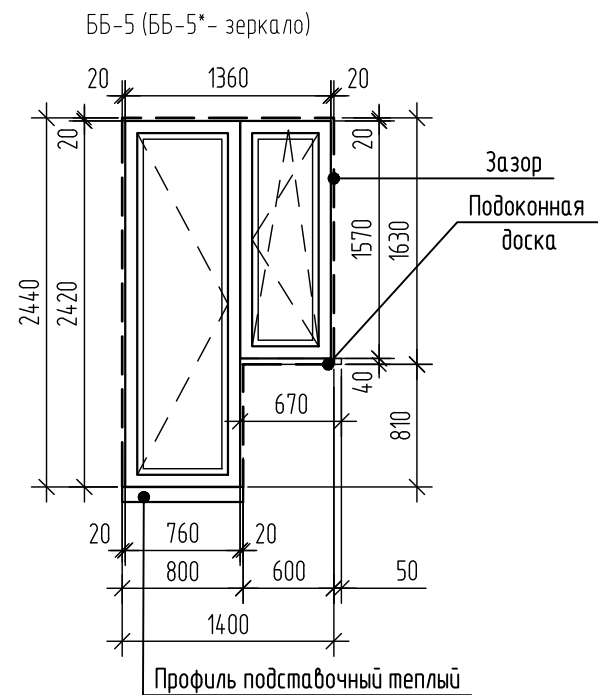
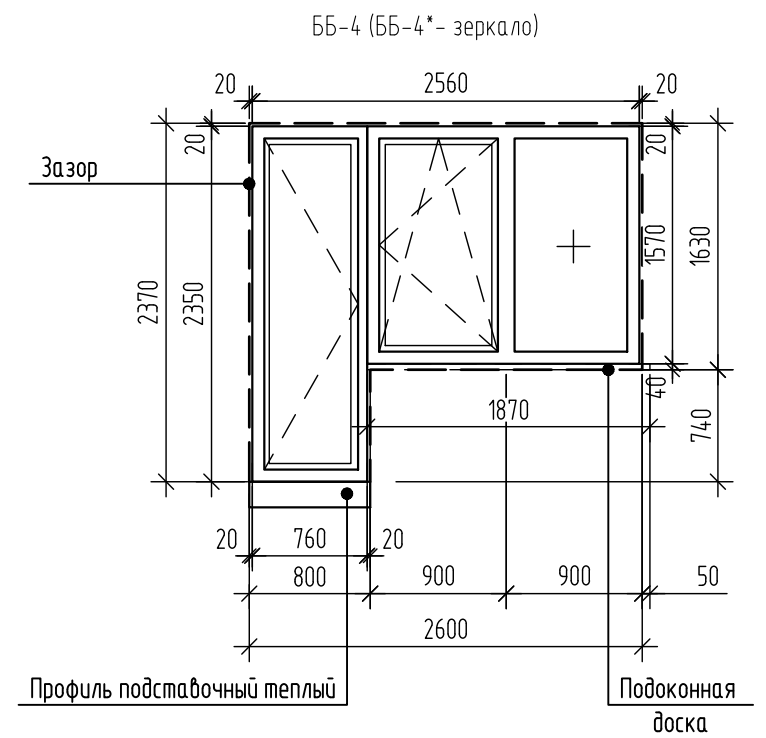
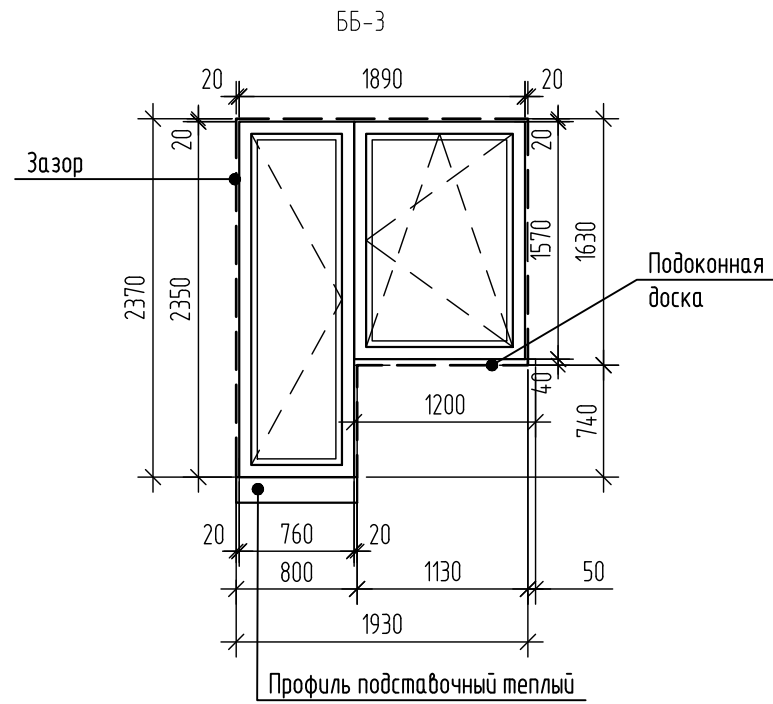
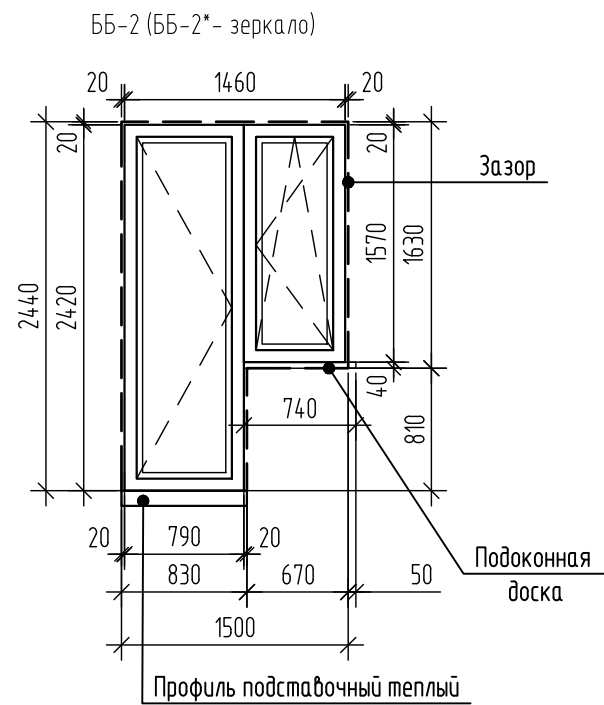
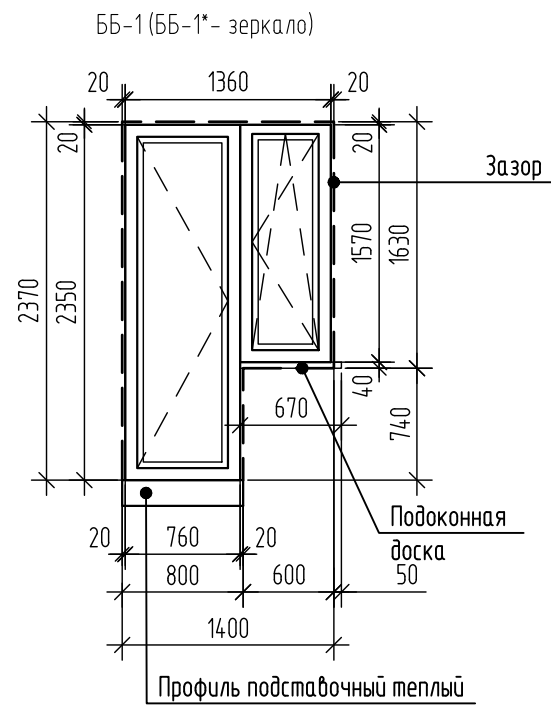
- Обратная засыпка/Отмостка
- Мембрана мупа Planter
- Гидроизоляция обмазочная (выполняет спец. организация)
- Монолитная стена - 200мм



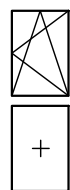
- Оси на сечениях и узлах условно не показаны.
- Усиления, армирование, перемычки разработаны в разделе КЖ.
- В наружных и внутренних стенах и перегородках выполнять горизонтальные деформационные швы толщиной не менее 30 мм между плитой перекрытия и верхом кладки. Швы заполнить упругой прокладкой из минеральной ваты и полиуретановым герметиком.
- В лицевом слое кладки трехслойных наружных стен предусмотреть вертикальные деформационные швы толщиной не менее 10мм. Расстояние между швами принять на прямоугольных участках - не более 7м, L-образные - не более 3.5м. При разбивке Z-образных в плане фрагментов шов выполнить в наиболее длинной стене в месте пересечения со средней стеной фрагмента. Швы предпочтительно располагать на углах, в местах пересечений стен, перепадах высот, вблизи проемов, в лоджиях и балконах расположить по границам оконных и дверных проемов. Швы заполнить упругой прокладкой из минеральной ваты и полиуретановым атмосферостойким герметиком.

						71-24-AP9				
						Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный II очередь				
3	3	-	0437-26		04.26	Многоквартирный жилой дом. Литер 9	Стация	Лист	Листов	
Изм.	Кол. уч.		Лист	№ док.	Подп.		Дата	Р	44	
Разработал	Минина				10.25					
Проверил	Башкарев				10.25	Сечения А-А – В-В				
ГАП	Башкарев				10.25					
Н. контр.	Смольянинова				10.25					
ГИП	Красноб				10.25					

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



Условные обозначения:



- Направление открывания створки

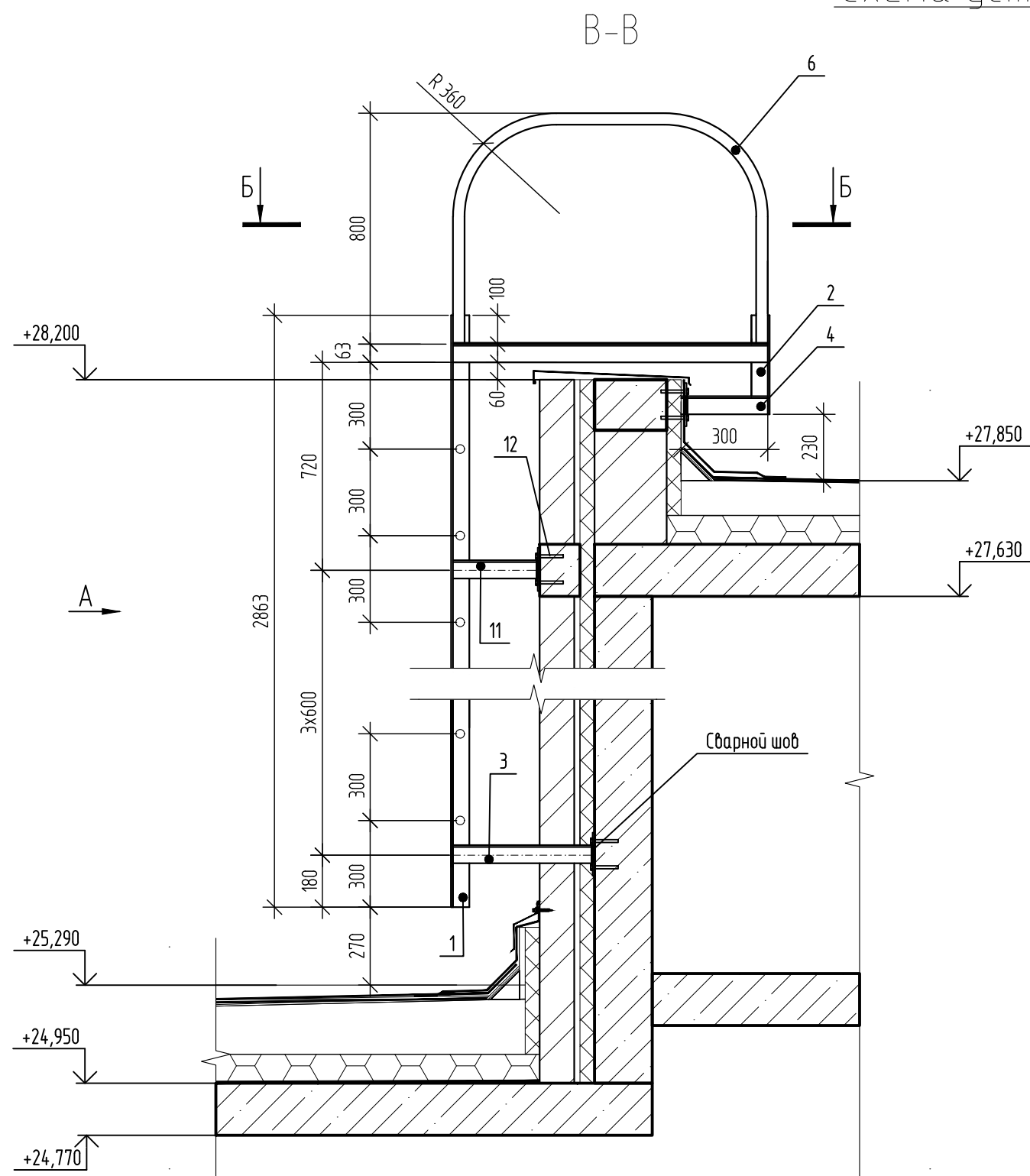
- Глухое исполнение

1. Технические требования смотри лист 48.
2. Балконные блоки замаркированы на листах 5,7.

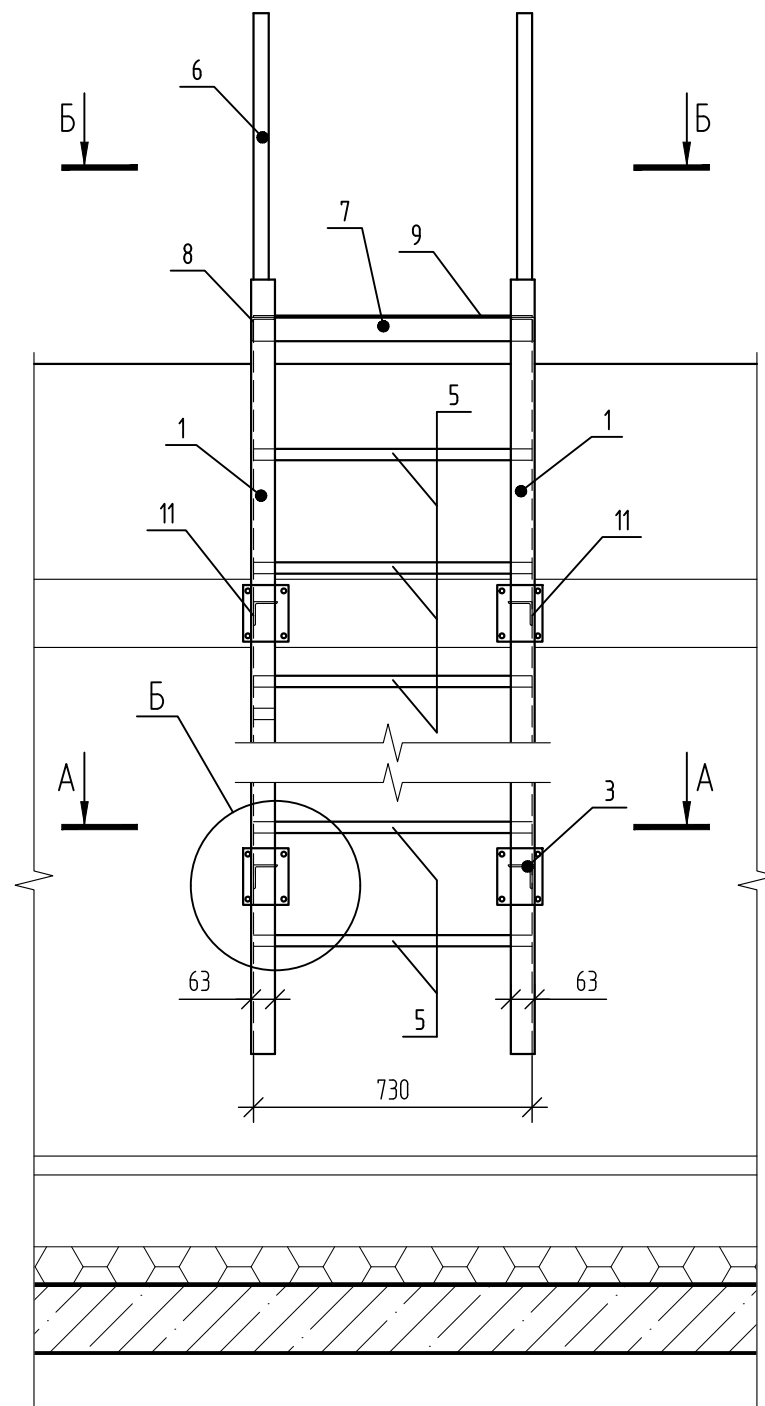
						71-24-AP9				
1	-	Зам.	0019-25		10.25	«Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу: Динской, п. Южный II очередь»				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разработал		Минина			10.25	Многоквартирный жилой дом. Литер 9		Стадия	Лист	Листов
Проверил		Башкарев			10.25			Р	47	
ГАП		Башкарев			10.25	Схемы элементов заполнения балконных проемов ББ-1 – ББ-8				
Н. контр.		Смолянинова			10.25					
ГИП		Краснов			10.25					

Спецификация элементов заполнения балконных проемов																
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во на этаж				Всего ед. шт	Примечание								
			1	2	3	4-8										
Балконные блоки																
Секция 1																
ББ-1	ГОСТ 30674-99	БП Г1 (4М1-16-К4) 2370 (h)-1400	-	2	-	-	2									
	ГОСТ 30673-2013	Плита подоконная 650x250	-	2	-	-	2									
ББ-2	ГОСТ 30674-99	БП Г1 (4М1-16-К4) 2440 (h)-1500	-	1	1	5	7									
	ГОСТ 30673-2013	Плита подоконная 720x250	-	1	1	5	7									
ББ-2*	ГОСТ 30674-99	БП Г1 (4М1-16-К4) 2420 (h)-1500	-	1	1	5	7									
	ГОСТ 30673-2013	Плита подоконная 720x250	-	1	1	5	7									
ББ-3	ГОСТ 30674-99	БП Г1 (4М1-16-К4) 2350 (h)-1930	-	1	-	-	1									
	ГОСТ 30673-2013	Плита подоконная 1180x250	-	1	-	-	1									
ББ-4	ГОСТ 30674-99	БП Г1 (4М1-16-К4) 2350 (h)-2600	-	1	-	-	1									
	ГОСТ 30673-2013	Плита подоконная 1850x250	-	1	-	-	1									
ББ-5	ГОСТ 30674-99	БП Г1 (4М1-16-К4) 2420 (h)-1400	-	-	2	10	12									
	ГОСТ 30673-2013	Плита подоконная 850x250	-	-	2	10	12									
ББ-6	ГОСТ 30674-99	БП Г1 (4М1-16-К4) 2420 (h)-2600	-	-	1	5	6									
	ГОСТ 30673-2013	Плита подоконная 1850x250	-	-	1	5	6									
ББ-7	ГОСТ 30674-99	БП Г1 (4М1-16-К4) 2420 (h)-1930	-	-	1	5	6									
	ГОСТ 30673-2013	Плита подоконная 1180x250	-	-	1	5	6									
Секция 2																
ББ-1*	ГОСТ 30674-99	БП Г1 (4М1-16-К4) 2350 (h)-1360	-	2	-	-	2									
	ГОСТ 30673-2013	Плита подоконная 650x250	-	2	-	-	2									
ББ-2	ГОСТ 30674-99	БП Г1 (4М1-16-К4) 2420 (h)-1460	-	1	1	5	7									
	ГОСТ 30673-2013	Плита подоконная 720x250	-	1	1	5	7									
ББ-2*	ГОСТ 30674-99	БП Г1 (4М1-16-К4) 2420 (h)-1460	-	1	1	5	7									
	ГОСТ 30673-2013	Плита подоконная 720x250	-	1	1	5	7									
ББ-4*	ГОСТ 30674-99	БП Г1 (4М1-16-К4) 2350 (h)-2560	-	1	-	-	1									
	ГОСТ 30673-2013	Плита подоконная 1850x250	-	1	-	-	1									
ББ-5*	ГОСТ 30674-99	БП Г1 (4М1-16-К4) 2420 (h)-1360	-	-	2	10	12									
	ГОСТ 30673-2013	Плита подоконная 650x250	-	-	2	10	12									
ББ-6*	ГОСТ 30674-99	БП Г1 (4М1-16-К4) 2420 (h)-2560	-	-	1	5	6									
	ГОСТ 30673-2013	Плита подоконная 1850x250	-	-	1	5	6									
ББ-7	ГОСТ 30674-99	БП Г1 (4М1-16-К4) 2420 (h)-1890	-	1	1	5	6									
	ГОСТ 30673-2013	Плита подоконная 1180x250	-	1	1	5	6									
ББ-6	ГОСТ 30674-99	БП Г1 (4М1-16-К4) 2420 (h)-2600	-	-	1	5	6									
	ГОСТ 30673-2013	Плита подоконная 1850x250	-	-	1	5	6									
1. Балконные блоки замаркированы на листах 5,7. 2. На схемах элементов заполнения балконных проемов даны размеры проемов в кладке, на чертежах дана общая схема рисунков. Балконные блоки разрабатываются и устанавливаются фирмой-изготовителем по ТУ фирмы-изготовителя и размерам, заданными в проекте. 3. Схемы элементов заполнения балконных блоков представлены снаружи. 4. Перед заказом балконных блоков провести замеры фактических геометрических размеров проемов. Монтажные швы узлов примыкания оконных конструкций к стеновым проемам выполнить согласно требованиям ГОСТ Р 52749-2007 "Швы монтажные оконные с паропроницаемыми саморасширяющимися лентами". 5. Ручки для окон установить на высоте не более 1.7м от уровня пола этажа. 6. Сопротивление теплопередаче заполнения витражного остекления должно быть не менее 0,51 м²°С/Вт и подтверждено сертификатами фирмы-изготовителя. 7. Балконные двери устанавливать с теплым подставочным профилем. 8. Остекление балконных блоков выполнить из однокамерного стеклопакета из стекла с твердым селективным покрытием. 9. Балконные блоки выполнить из теплого ПВХ профиля. 10. Окна и двери, выходящие на балкон или лоджию, оборудовать запирающими устройствами, позволяющими обеспечить их закрытое положение человеком, находящимся на балконе (лоджии), но не препятствующие их открыванию, человеком, находящимся в помещении. 11. Цвет балконных блоков: Цвет профиля основы – RAL 9016; Цвет профиля снаружи – RAL 9016; Цвет профиля изнутри – RAL 9016. 12. Размеры заполнений в таблице выполнять по проему. Габариты изделий заполнения проемов указаны по проему, с учетом монтажного зазора.																
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано													
				Э	-	Зам.	0437-26		04.26	71-24-AP9						
				2	-	Зам.	0185-26		02.26	«Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный II очередь»						
				1	-	Зам.	0019-25		10.25							
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата							
				Разработал		Минина			10.25	Многоквартирный жилой дом. Литер 9	Стадия	Лист	Листов			
				Проверил		Башкарев			10.25		Р	48				
				ГАП		Башкарев			10.25	Спецификация элементов заполнения балконных проемов						
				Н. контр.		Смольянинова			10.25							
				ГИП		Красноб			10.25							

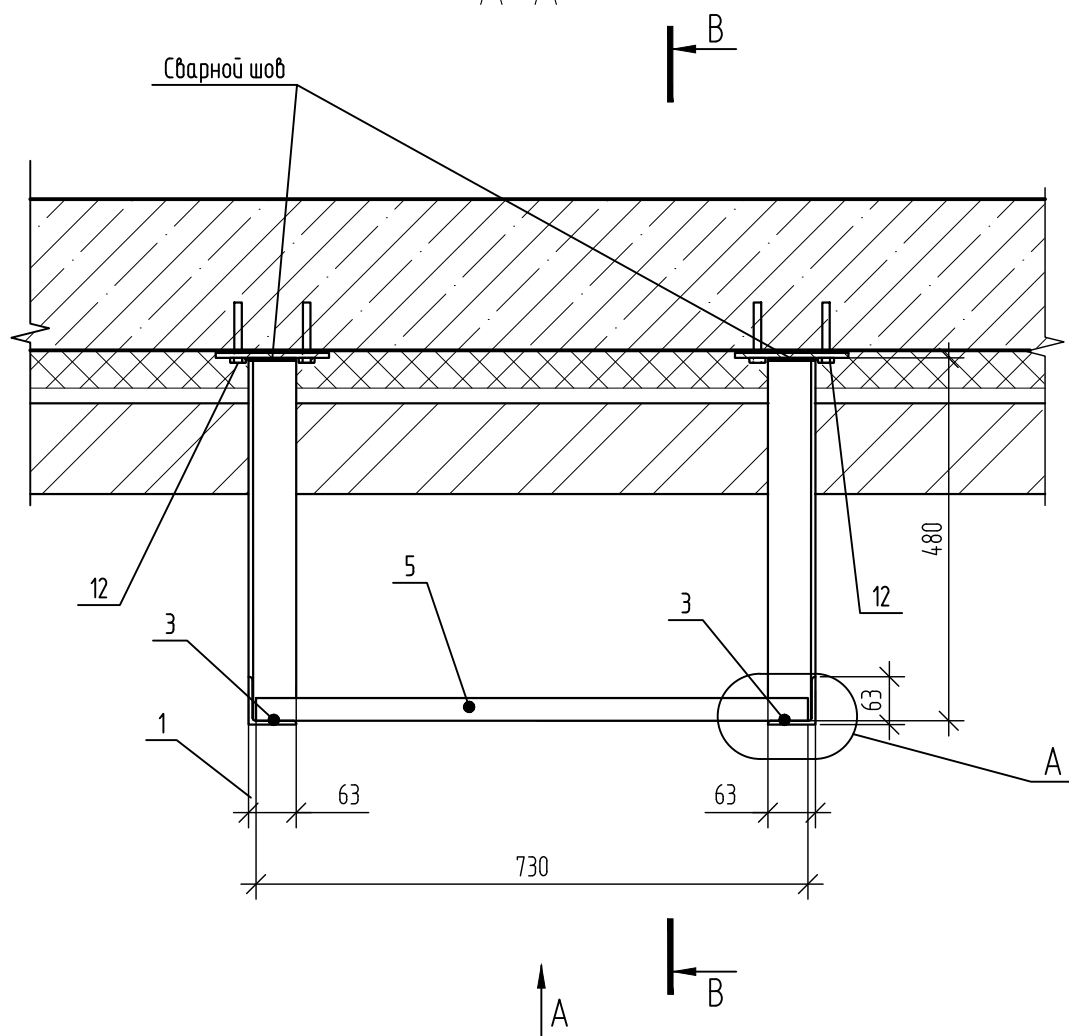
Схема устройства ЛМ-1



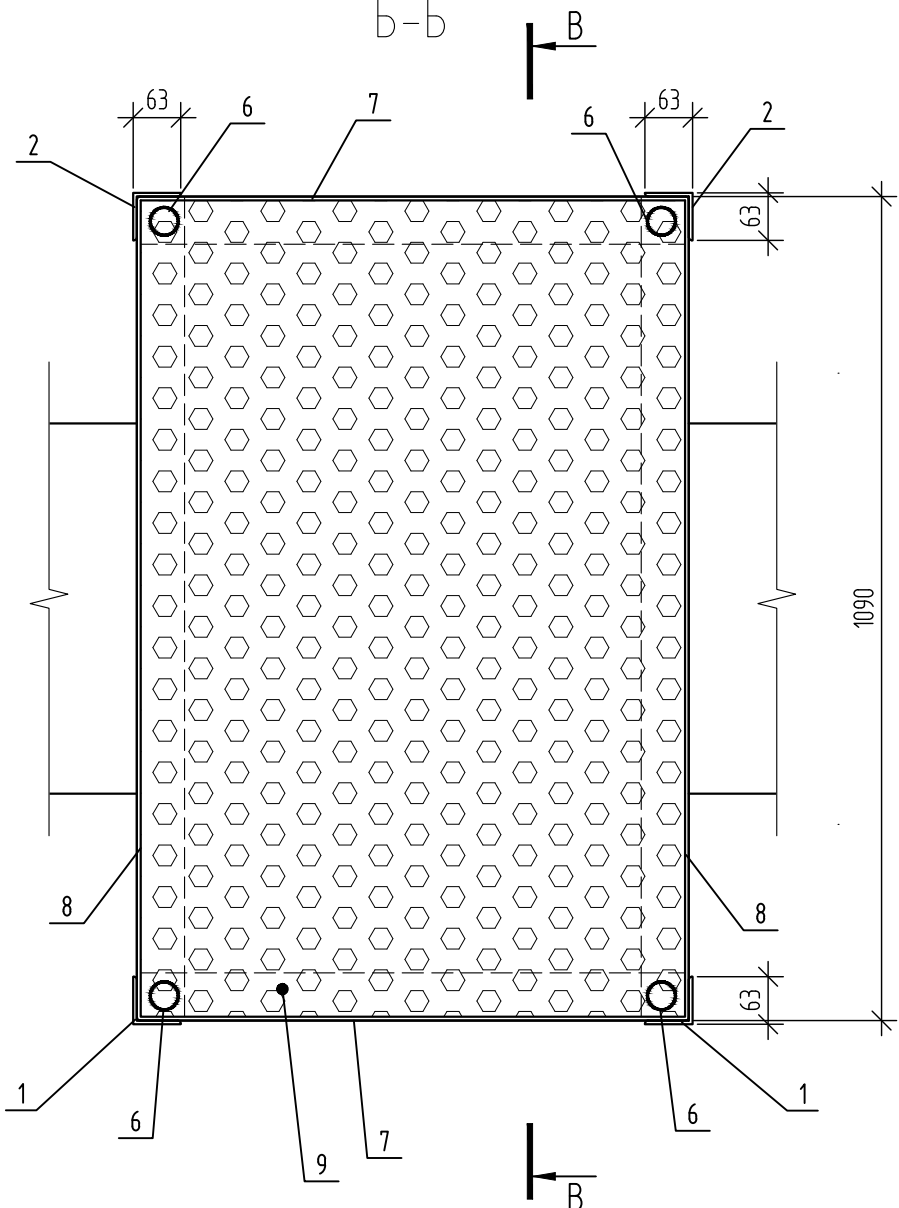
Вид А



А-А



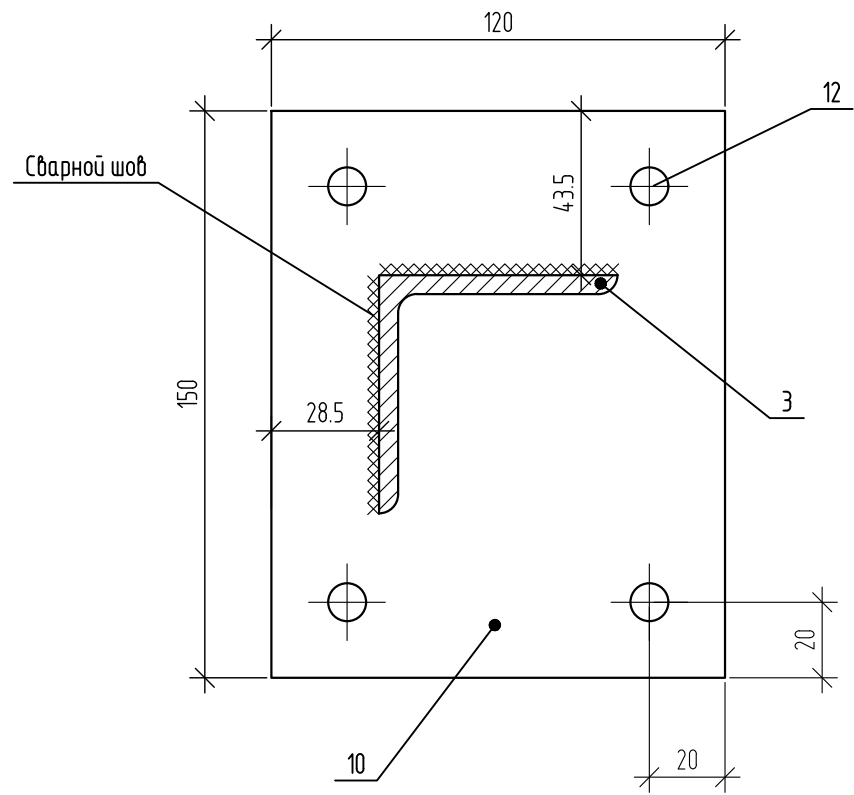
Б-Б



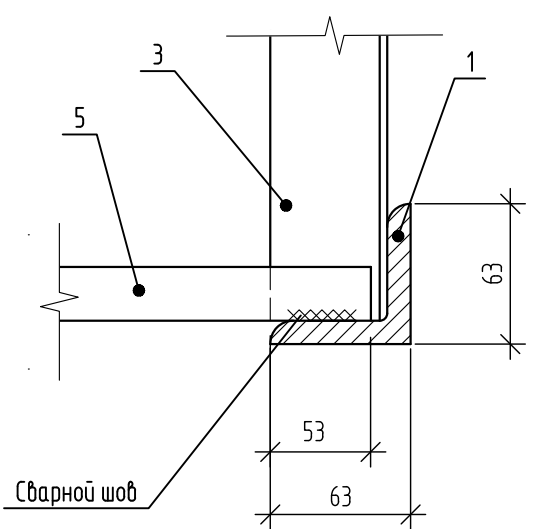
Спецификация элементов лестницы ЛМ-1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на секцию		Масса ед., кг	Масса всего
			1	2		
		Лестница	1	1		
		Элементы				
1	ГОСТ 8509-93	L63x63x5, L= 2863	2	2	13.77	27.54
2	ГОСТ 8509-93	L63x63x5, L= 343	2	2	1.65	3.3
3	ГОСТ 8509-93	L63x63x5, L= 480	6	6	2.31	4.62
4	ГОСТ 8509-93	L63x63x5, L= 300	2	2	1.44	2.89
5	ГОСТ 2590-88	φ30 730	8	8	4.05	32.41
6	ГОСТ 8732-78	φ40x5 2480	2	2	10.71	21.43
7	ГОСТ 8509-93	L63x63x5, L= 730	2	2	3.51	7.02
8	ГОСТ 8509-93	L63x63x5, L= 1190	2	2	5.72	11.45
9	ГОСТ 8568-77	Лист 730x5, L= 1190	1	1	36.31	36.31
10	ГОСТ 103-2006	Полоска 10x120 150	8	8	1.41	11.3
11	ГОСТ 8509-93	L63x63x5, L= 290	2	2	1.39	2.79
					Итого:	161.06
		Материалы				
12	HILTI или аналог	Болт с гайкой M10	40	40		шт.

Б



А



- ЛМ-1 замаркирована на листе 16.
- Спецификация элементов лестницы посчитана на одну лестницу.
- Монтаж стальных конструкций вести в соответствии с требованиями строительных норм и правил и ГОСТ 23118-2019 "Конструкции стальные строительные. Общие технические условия."
- Монтажные соединения элементов осуществлять болтами и гайками M10.
- Сварку элементов производить электродами Э42А по ГОСТ 9467-75. Катеты сварных швов принять по наименьшей толщине свариваемых элементов. Сварные швы выполнить по ГОСТ 5264-80.
- Все металлические элементы окрасить за 2 раза эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76 по грунтовке ГФ-021 ГОСТ 25129-2020.
- Нарушенные при монтаже места грунтовки покрасить двумя слоями грунтовки ПФ-020 и все конструкции после монтажа покрасить двумя слоями эмали ПФ-115 по ГОСТ 6465-76.

71-24-AP9

Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный II очередь					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Мина	10.25			
Проверил	Башкарев	10.25			
ГАП	Башкарев	10.25			
Н. контр.	Смолянинова	10.25			
ГИП	Краснов	10.25			
Многоквартирный жилой дом. Литер 9					
Схема лестницы ЛМ-1					
Формат А2					

Согласовано

Изм. №

подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Спецификация элементов заполнения дверных проемов (начало)										
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во на этаж					Всего ед. шт.	Примечание	
			Подвал	1 этаж	2 этаж	3-8 этаж	итм. +25,350			
Секция 1										
Наружные двери										
Д1	ГОСТ 31173—2016	ДСЧЗ, Г, Оп, Прг, Пр, Н, Псп, ЧЗ 2100(н) – 1050	–	1	–	–	–	1		
Внутренние двери										
Д2	ГОСТ Р 57327–2016	ДПС 01 2100 (н) – 1100 пр. Е130	1	–	–	–	–	1		
Д3		ДПС 01 2100 (н) – 1050 пр. Е130	–	–	–	–	1	1		
Д3*		ДПС 01 2100 (н) – 1050 л. Е130	1	–	–	–	–	1		
Д4		ДПС 01 2100 (н) – 1100 пр. Е160	–	1	–	–	–	1		
Д5		ДПС 01 2100 (н) – 1000 пр. Е130	–	1	–	–	–	1		
Д6*		ДПС 01 2100 (н) – 1050 л. Е160	–	–	1	6	–	7		
Д7	ГОСТ 31173—2016	ДСВ, В, Дп, Прг, Л, Н, П2лс, О, 2100(н) – 1550	1	–	–	–	–	1		
Д8*		ДСВх, Б, Оп, Брг, Л, Вн, П2лс, О 2100(н) – 1050	1	–	–	–	–	1		
Д9		ДСЧЗ, Г, Оп, Брг, Пр, Н, Пкомб, ЧЗ 2100(н) – 1050	–	–	3	18	–	21		
Д9*		ДСЧЗ, Г, Оп, Брг, Л, Н, Пкомб, ЧЗ 2100(н) – 1050	–	–	2	12	–	14		
Д13		ДСВ, В, Дп, Брг, Н, П2лс, О, 2100(н) – 1800	–	–	1	6	–	7		
Д10	ГОСТ 30970–2023	ДБВ 2100х1000, Р, Оп, Пр, П, Г	–	1	–	–	–	1		
Д11*		ДБВ 2100х1100, Р, Оп, Л, Бпр, О	–	1	–	–	–	1		
Д12		ДБВ 2100х1300, Р, Дп, Пр, Бпр, О	–	1	–	–	–	1		
Люки и жалюзийные решетки										
Л1	Торговая сеть	Люк технический 360(н)х270	–	2	–	–	–	2		
ЖР1	Торговая сеть	Жалюзийная решетка на продох 1000х630х30	1	–	–	–	–	1		

1. Технические требования смотри лист 53

						71-24-AP9			
						Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный II очередь			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Литер 9	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Минина				10.25		Р	52	
Проверил	Башкарев				10.25				
ГАП	Башкарев				10.25	Спецификация элементов заполнения дверных проемов (начало)			
Н. контр.	Смолянинова				10.25				
ГИП	Краснов				10.25				

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Согласовано

Спецификация элементов заполнения дверных проемов (окончание)										
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во на этаж					Всего ед. шт.	Примечание	
			Подвал	1 этаж	2 этаж	3-8 этаж	отм. +25.350			
Секция 2										
Наружные двери										
Д1	ГОСТ 31173—2016	ДСЧЗ, Г, Оп, Прг, Пр, Н, Псп, ЧЗ 2100(н) – 1050	–	1	–	–	–	1		
Внутренние двери										
Д3	ГОСТ Р 57327–2016	ДПС 01 2100 (н) – 1050 л. EI30	–	–	–	–	1	1		
Д4		ДПС 01 2100 (н) – 1100 пр. EI60	–	1	–	–	–	1		
Д6	ГОСТ Р 57327–2016	ДПС 01 2100 (н) – 1050 л. EIS60	–	–	1	6	–	7		
Д8*	ГОСТ 31173—2016	ДСВх, Б, Оп, Брг, Л, Вн, П2лс, О 2100(н) – 1050	1	–	–	–	–	1		
Д9		ДСЧЗ, Г, Оп, Брг, Пр, Н, Пкомб, ЧЗ 2100(н) – 1050	–	–	2	12	–	14		
Д9*		ДСЧЗ, Г, Оп, Брг, Л, Н, Пкомб, ЧЗ 2100(н) – 1050	–	–	3	18	–	21		
Д13		ДСВ, В, Дп, Брг, Н, П2лс, О, 2100(н) – 1800	–	–	1	6	–	7		
Д10	ГОСТ 30970–2023	ДБВ 2100х1000, Р, Оп, Пр, П, Г	–	1	–	–	–	1		
Д11		ДБВ 2100х1100, Р, Оп, Л, Бпр, О	–	1	–	–	–	1		
Д12		ДБВ 2100х1300, Р, Дп, Пр, Бпр, О	–	1	–	–	–	1		
Люки и жалюзийные решетки										
ЖР1	Торговая сеть	Жалюзийная решетка на продух 1000х630х30	1	–	–	–	–	1		

1. Дверные блоки замаркированы на листах 4,5,7,9.

2. В спецификации элементов заполнения дверных проемов даны размеры проемов в кладке. Крепления и конструкции разрабатываются и устанавливаются фирмой–изготовителем по ТУ фирмы–изготовителя и размерам, заданными в проекте.

4. Перед заказом дверных блоков провести замеры фактических геометрических размеров проемов.

5. Наружные двери и двери лестничных клеток оборудовать приборами для самозакрывания и выполнить с уплотнением в притворах.

6. Сопротивление теплопередаче заполнения дверных проемов в наружных стенах должно быть не менее 0,51 м²°С/Вт и подтверждено сертификатами фирмы–изготовителя.

7. Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, лестничных клеток, выполнить в дымогазонепроницаемом исполнении с уплотнением в притворах, без запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа, с приспособлением для самозакрывания.

8. Двухстворчатые двери должны иметь координаторы и доводчики, которые обеспечивают закрывание створок двери в заданной последовательности.

9. Дверные проемы на путях эвакуации, а также доступные для МГН, должны иметь ширину в свету не менее 900 мм. У двупольных дверей ширина проема при открывании одного из полотен должна быть не менее 900 мм в свету.

10. Противопожарные двери должны иметь действующие сертификаты. При установке противопожарных дверей использовать противопожарную монтажную пену.

11. Высоту порогов дверных блоков, доступных для МГН, выполнить не более 0,014 м.

12. Прозрачные полотна дверей, доступных для МГН, выполнить из ударостойкого безопасного стекла, предусмотреть яркую контрастную маркировку в соответствии с СП 59.13330.2020.

13. Установку внутренних дверей в коммерческих помещениях выполняет собственник самостоятельно.

14. Установку внутренних дверей в квартирах выполняет собственник самостоятельно.

15. Наружную дверь установить с теплым подставочным профилем.

16. Габариты изделий в ведомости заполнения дверных проемов даны с учетом монтажного зазора по проёму

						71-24-AP9			
						Многokвартирный жилой комплекс, расположенный по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный II очередь			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многokвартирный жилой дом. Литер 9	Стация	Лист	Листов
Разработал	Минина				10.25		Р	53	
Проверил	Башкарев				10.25				
ГАП	Башкарев				10.25	Спецификация элементов заполнения дверных проемов (окончание)			
Н. контр.	Смолянинова				10.25				
ГИП	Краснов				10.25				

Формат А3

Согласовано

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

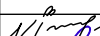
Спецификация материалов стен и перегородок секция 1																																																																																																																							
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.на этаж										Всего на секцию	Ед. изм.	Примечание																																																																																																								
			Подвал	1	2	3	4	5	6	7	8	Кровля																																																																																																											
Наружные стены																																																																																																																							
1	ГОСТ 31360-2007	Газобетонные блоки: Блок 1/625х250х300/D500/B2.5/F100 (стены толщиной 250 мм)	-	17,39	13,86	13,86	13,86	13,86	13,86	13,86	13,86	-	114,41	м³																																																																																																									
2		Газобетонные блоки: Блок 1/625х200х300/D500/B2.5/F100 (стены толщиной 200 мм)	0,13	-										0,13	м³																																																																																																								
3	ГОСТ 530-2012	КР-р-по 250х120х65/1НФ/125/2.0/75 пластического формования (кладка вент. шахт толщиной 120 мм)	-										4,71	4,71	м³																																																																																																								
4		КР-р-по 250х120х65/1НФ/125/2.0/75 пластического формования (кладка вент. шахт толщиной 250 мм)	-										-	-	м³																																																																																																								
5	ГОСТ 530-2012	КР-р-по 250х120х65/1НФ/125/2.0/75 (парапет толщиной 250 мм)	-										20,45	20,45	м³																																																																																																								
Внутренние стены и перегородки																																																																																																																							
6	ГОСТ 31360-2007	Газобетонные блоки: Блок 1/625х200х300/D500/B2.5/F100 (стены толщиной 200 мм)	-	21,60	11,56	11,56	11,56	11,56	11,56	11,56	11,56	-	102,52	м³																																																																																																									
7		Газобетонные блоки: Блок 1/625х100х300/D500/B2.5/F100 (перегородки толщиной 100 мм)	-	33,00	128,20	110,10	110,10	110,10	110,10	110,10	110,10	-	821,80	м²																																																																																																									
8	ГОСТ 530-2012	КР-р-по 250х120х65/1НФ/125/2.0/50 (перегородки толщиной 120 мм)	52,17	-										52,17	м²																																																																																																								
9		КР-р-по 250х120х65/1НФ/125/2.0/50 пластического формования (кладка вент. шахт толщиной 65 мм)	-	21,54	15,30	15,30	15,30	15,30	15,30	15,30	15,30	-	128,64	м²																																																																																																									
10	Серия 1.073.9-2.08, выпуск 4	Облицовка из ГКЛВ тип С626, ПН50х40, ПС50х50 (толщиной 80 мм)	-	16,50	2,20	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	-	49,48	м²																																																																																																									
Материалы																																																																																																																							
11	СТО 72746455-3.3.1-2012	XPS CARBON PROF толщиной -50мм (утепление наружных стен)	1,92	-										1,92	м³																																																																																																								
12	СТО 72746455-3.2.1-2024	ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ толщиной -50мм (утепление наружных стен)	-	5,68	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	6,47	36,02	м³																																																																																																									
13		ТЕХНОФАС толщиной -50мм (утепление лоджии / внутренняя часть парапета, вент. шахты на кровле)	-	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	2,30	16,54	м³																																																																																																									
14		ТЕХНОФАС толщиной -100мм (утепление плиты перекрытия над входами)	-	0,61	-										0,61	м³																																																																																																							
15	ГОСТ Р 59684-2021	Стеновые сэндвич-панели толщиной -50мм (обшивка вентшахт)-RAL8025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49,0	49,0	м²																																																																																																									
3.1																																																																																																																							
1. Кладку из газобетонных блоков выполнить на специальном клее для газобетонных блоков. 2. Перегородки из кирпича выполнить на цементно-песчаном растворе марки М100 с добавками, повышающими сцепление раствора с кирпичем. 3. Перемычки, армирование кладки, усиление проемов стен и перегородок разработаны в комплекте КЖ. 4. Кладку шахт в коридорах, выполнить после прокладки коммуникаций.																																																																																																																							
<table><tr><td>3</td><td>2</td><td>-</td><td>0437-26</td><td>№ 1</td><td>04.26</td><td colspan="11">71-24-AP9</td></tr><tr><td>2</td><td>-</td><td>Зам.</td><td>0185-26</td><td>№ 2</td><td>02.26</td><td colspan="11" rowspan="3">Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный II очередь</td></tr><tr><td>1</td><td>-</td><td>Зам.</td><td>0019-25</td><td>№ 3</td><td>10.25</td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол. уч.</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td></tr><tr><td colspan="2">Разработал</td><td colspan="2">Минина</td><td colspan="2">№ 1</td><td>10.25</td><td colspan="6" rowspan="2">Многоквартирный жилой дом. Литер 9</td><td>Стация</td><td>Лист</td><td>Листов</td><td colspan="2" rowspan="5"></td></tr><tr><td colspan="2">Проверил</td><td colspan="2">Башкарев</td><td colspan="2">№ 2</td><td>10.25</td><td>Р</td><td>54</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">ГАП</td><td colspan="2">Башкарев</td><td colspan="2">№ 3</td><td>10.25</td><td colspan="6" rowspan="3">Спецификация материалов стен и перегородок секция 1</td><td colspan="2" rowspan="3"></td></tr><tr><td colspan="2">Н. контр.</td><td colspan="2">Смольянинова</td><td colspan="2">№ 4</td><td>10.25</td></tr><tr><td colspan="2">ГИП</td><td colspan="2">Краснов</td><td colspan="2">№ 5</td><td>10.25</td></tr></table>																	3	2	-	0437-26	№ 1	04.26	71-24-AP9											2	-	Зам.	0185-26	№ 2	02.26	Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный II очередь											1	-	Зам.	0019-25	№ 3	10.25	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Разработал		Минина		№ 1		10.25	Многоквартирный жилой дом. Литер 9						Стация	Лист	Листов			Проверил		Башкарев		№ 2		10.25	Р	54		ГАП		Башкарев		№ 3		10.25	Спецификация материалов стен и перегородок секция 1								Н. контр.		Смольянинова		№ 4		10.25	ГИП		Краснов		№ 5		10.25
3	2	-	0437-26	№ 1	04.26	71-24-AP9																																																																																																																	
2	-	Зам.	0185-26	№ 2	02.26	Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный II очередь																																																																																																																	
1	-	Зам.	0019-25	№ 3	10.25																																																																																																																		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата																																																																																																																		
Разработал		Минина		№ 1		10.25	Многоквартирный жилой дом. Литер 9						Стация	Лист	Листов																																																																																																								
Проверил		Башкарев		№ 2		10.25							Р	54																																																																																																									
ГАП		Башкарев		№ 3		10.25	Спецификация материалов стен и перегородок секция 1																																																																																																																
Н. контр.		Смольянинова		№ 4		10.25																																																																																																																	
ГИП		Краснов		№ 5		10.25																																																																																																																	

Спецификация материалов стен и перегородок секция 2																
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.на этаж											Всего на секцию	Ед. изм.	Примечание
			Подвал	1	2	3	4	5	6	7	8	Кровля				
Наружные стены																
1	ГОСТ 31360-2007	Газобетонные блоки: Блок 1/625х250х300/D500/B2.5/F100 (стены толщиной 250 мм)	-	17,81	13,86	13,86	13,86	13,86	13,86	13,86	13,86	13,86	-	114,83	м³	
2		Газобетонные блоки: Блок 1/625х200х300/D500/B2.5/F100 (стены толщиной 200 мм)	0,13	-										0,13	м³	
3	ГОСТ 530-2012	КР-р-по 250х120х65/1НФ/125/2.0/75 пластического формования (кладка вент. шахт толщиной 120 мм)	-										3,90	3,90	м³	
4	ГОСТ 530-2012	КР-р-по 250х120х65/1НФ/125/2.0/75 (парапет толщиной 250 мм)	-										20,45	20,45	м³	
Внутренние стены и перегородки																
5	ГОСТ 31360-2007	Газобетонные блоки: Блок 1/625х200х300/D500/B2.5/F100 (стены толщиной 200 мм)	-	16,60	11,56	11,56	11,56	11,56	11,56	11,56	11,56	11,56	-	97,52	м³	
6		Газобетонные блоки: Блок 1/625х100х300/D500/B2.5/F100 (перегородки толщиной 100 мм)	-	26,83	128,20	110,10	110,10	110,10	110,10	110,10	110,10	110,10	-	815,63	м²	
7	ГОСТ 530-2012	КР-р-по 250х120х65/1НФ/125/2.0/50 пластического формования (кладка вент. шахт толщиной 65 мм)	-	19,40	15,30	15,30	15,30	15,30	15,30	15,30	15,30	15,30	-	126,50	м²	
8	Серия 1.073.9-2.08, выпуск 4	Облицовка из ГК/ЛВ тип С626, ПН50х40, ПС50х50 (толщиной 80 мм)	-	19,25	2,14	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	-	59,61	м²	
Материалы																
9	СТО 72746455-3.3.1-2012	XPS CARBON PROF толщиной -50мм (утепление наружных стен)	1,92	-										1,92	м³	
10	СТО 72746455-3.2.1-2024	ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ толщиной -50мм (утепление наружных стен)	-	5,59	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	6,63	36,09	м³	
11		ТЕХНОФАС толщиной -50мм (утепление лоджии / внутренняя часть парапета, вент. шахты на кровле)	-	-	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	2,20	16,44	м³	
12		ТЕХНОФАС толщиной -100мм (утепление плиты перекрытия над входами)	-	0,25	-										0,25	м³
15	ГОСТ Р 59684-2021	Стеновые сэндвич-панели толщиной -50мм (обшивка вентшахт)-RAL8025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,1	42,1	м²	

3.1

Инв. № подл.

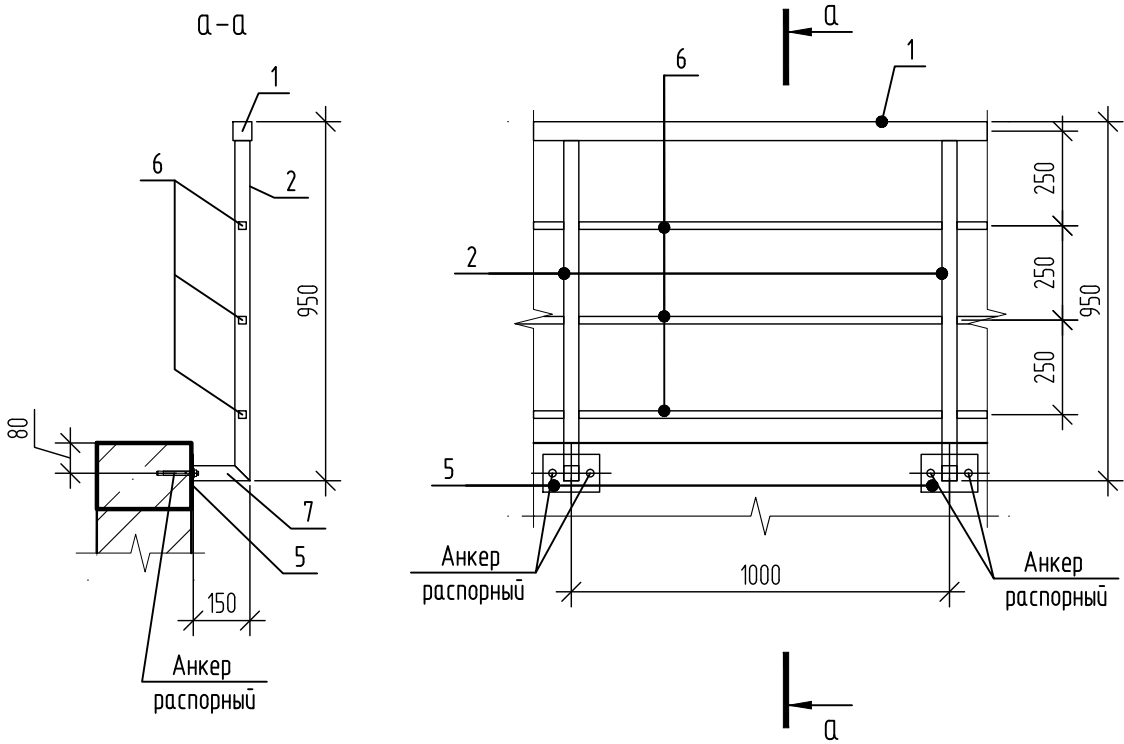
1. Кладку из газобетонных блоков выполнить на специальном клее для газобетонных блоков.
2. Перегородки из кирпича выполнить на цементно-песчаном растворе марки М100 с добавками, повышающими сцепление раствора с кирпичем.
3. Перемычки, армирование кладки, усиление проемов стен и перегородок разработаны в комплекте КЖ.
4. Кладку шахт в коридорах, выполнить после прокладки коммуникаций.

						71-24-AP9				
3	2	-	0437-26		04.26	Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный II очередь				
2	-	Зам.	0185-26		02.26					
1	-	Зам.	0019-25		10.25					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разработал		Минина			10.25	Многоквартирный жилой дом. Литер 9		Стадия	Лист	Листов
Проверил		Башкарев			10.25			Р	55	
						Спецификация материалов стен и перегородок секция 2		 АЗИМУТ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ		
ГАП		Башкарев			10.25					
Н. контр.		Смолянинова			10.25					
ГИП		Краснов			10.25					

Спецификация элементов ограждения Ог-2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на секцию		Масса ед. кг	Масса всего
			1	2		
Ог-11			17.8 п.м.	17.8 п.м.		
1	ГОСТ 30245-2003	□ 50x50x3, L= 1000	1	1	4.25	4.25
2	ГОСТ 8639-82	□40x40x3, L= 900	1	1	3.02	3.02
5	ГОСТ 103-2006	- 100x8 L= 150	1	1	0.94	0.94
6	ГОСТ 8639-82	□20x20x2, L= 950	3	3	1.02	3.06
7	ГОСТ 8639-82	□40x40x3, L= 150	1	1	0.50	0.50
	Торговая сеть	Анкер распорный М8	2	2		
					Итого:	11.78

Ог-2

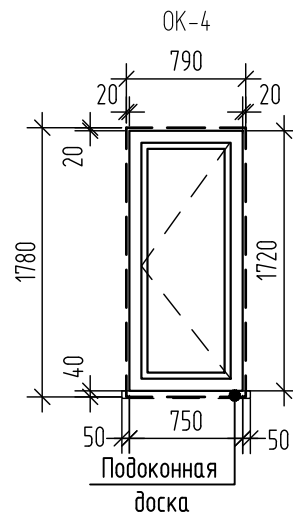
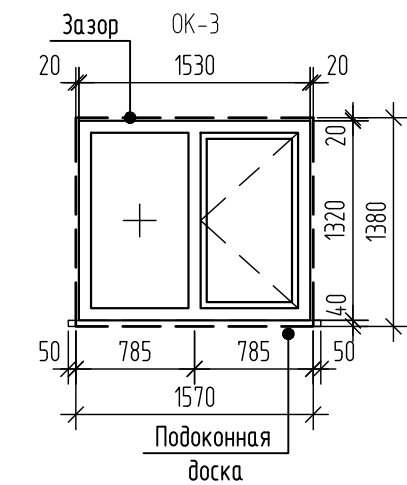
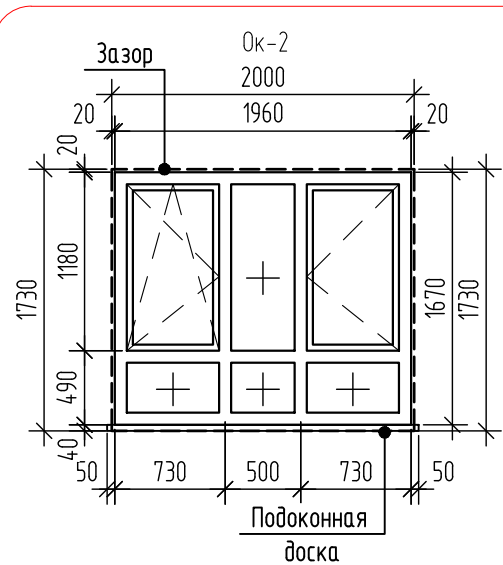
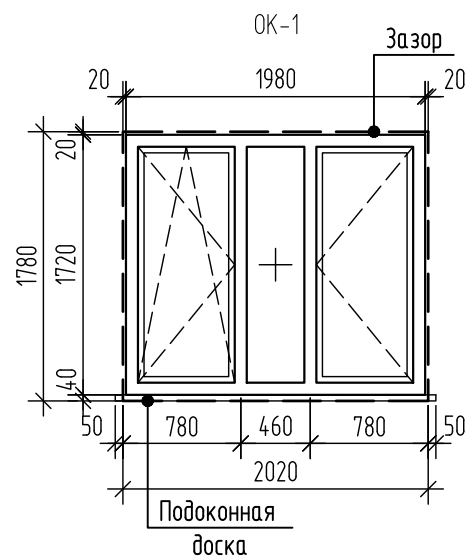


- Ограждения замаркированы на листе 16.
- Расположение закладных деталей см. комплект КР.
- Спецификация элементов ограждения посчитана на 1 ограждение.
- Высота ограждения Ог-2 должна быть не менее 1.2м от кровли.
- Высота поручня должна совпадать с высотой горизонтального импоста остекления.
- Сварку элементов производить электродами Э42А по ГОСТ 9467-75. Катеты сварных швов принять по наименьшей толщине свариваемых элементов. Сварные швы выполнить по ГОСТ 5264-80.
- Все металлические элементы окрасить за 2 раза эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76 по грунтовке ГФ-021 ГОСТ 25129-2020.

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

						71-24-AP9			
						Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный II очередь			
1	1	Нов.	0019-25		10.25				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал		Минина			10.25	Многоквартирный жилой дом. Литер 9	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Башкарев			10.25		Р	58	
ГАП		Башкарев			10.25	Схема расположения металлического ограждения Ог-2			
Н. контр.		Смольянинова			10.25				
ГИП		Красноб			10.25				

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



3.1

1. Технические требования смотри лист 60.
2. Размеры окон в таблице выполнены по проему. Габариты изделий заполнения проемов указаны по проему, с учетом монтажного зазора.

Условные обозначения:



- Направление открывания створки



- Глухое исполнение

						71-24-AP9			
З	1	-	0437-26	04.26		Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный II очередь			
1	1	Наб.	0019-25	10.25					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Литер 9	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Минина				10.25		Р	59	
Проверил	Башкарев				10.25	Схемы элементов заполнения оконных проемов ОК-1 - ОК-4			
ГАП	Башкарев				10.25				
Н. контр.	Смолянинова				10.25				
ГИП	Краснов				10.25				

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

Спецификация элементов заполнения оконных проемов										
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во на этажах					Всего ед. шт	Примечание	
			1 этаж	2 этаж	3 этаж	4-8 этаж	итм. +25.350			
Оконные блоки										
Секция 1										
ОК-1	ГОСТ 30674-99	ОП Г1 (4М1-16-К4) 1730(н) - 1960	-	4	4	20	-	28	См.ТТп.11	
	ГОСТ 30673-2013	Плита подоконная 2060x250	-	4	4	20	-	28		
ОК-2	ГОСТ 30674-99	ОП Г1 (4М1-16-К4) 1670(н) - 1960	-	4	4	20	-	28		
	ГОСТ 30673-2013	Плита подоконная 2060x250	-	4	4	20	-	28		
ОК-3	ГОСТ 30674-99	ОП Г1 (4М1-16-К4) 1380(н) - 1570	-	1	1	5	-	7		
	ГОСТ 30673-2013	Плита подоконная 1670x250	-	1	1	5	-	7		
ОК-4	ГОСТ 30674-99	ОП Г1 (4М1-16-К4) 1670(н) - 790	-	2	2	10	-	14		
	ГОСТ 30673-2013	Плита подоконная 890x250	-	2	2	10	-	14		
Секция 2										
ОК-1	ГОСТ 30674-99	ОП Г1 (4М1-16-К4) 1730(н) - 1960	-	4	4	20	-	28	См.ТТп.11	
	ГОСТ 30673-2013	Плита подоконная 2060x250	-	4	4	20	-	28		
ОК-2	ГОСТ 30674-99	ОП Г1 (4М1-16-К4) 1670(н) - 1960	-	4	4	20	-	28		
	ГОСТ 30673-2013	Плита подоконная 2060x250	-	4	4	20	-	28		
ОК-3	ГОСТ 30674-99	ОП Г1 (4М1-16-К4) 1380(н) - 1570	-	1	1	5	-	7		
	ГОСТ 30673-2013	Плита подоконная 1670x250	-	1	1	5	-	7		
ОК-4	ГОСТ 30674-99	ОП Г1 (4М1-16-К4) 1670(н) - 790	-	2	2	10	-	14		
	ГОСТ 30673-2013	Плита подоконная 890x250	-	2	2	10	-	14		

1. Оконные блоки замаркированы на листах 5,7,9,19-21.
2. На схемах элементов заполнения оконных проемов даны размеры проемов в кладке, на чертежах дана общая схема рисунков. Оконные блоки разрабатываются и устанавливаются фирмой-изготовителем по ТУ фирмы-изготовителя и размерам, заданными в проекте.
3. Схемы элементов заполнения оконных проемов представлены снаружи.
4. Перед заказом оконных блоков провести замеры фактических геометрических размеров проемов.
5. Монтажные швы узлов примыкания оконных конструкций к стеновым проемам выполнить согласно требованиям ГОСТ Р 52749-2007 "Швы монтажные оконные с паропроницаемыми саморасширяющимися лентами".
6. Ручки для окон установить на высоте не более 1.7м от уровня пола этажа.
7. Сопротивление теплопередаче заполнения оконных проемов должно быть не менее 0,51 м²С/Вт и подтверждено сертификатами фирмы-изготовителя.
8. Окна оборудовать металлическими отливками по технологии фирмы-изготовителя, поставка в комплекте.
9. Для обеспечения безопасности, в целях предотвращения травматизма и возможности выпадения детей из окон в жилых домах оконные блоки укомплектовать замками безопасности, установленными в нижний брусок створки со стороны ручки и обеспечивающими блокировку поворотного (распашного) открывания створки, но позволяющими функционирование откидного положения либо использование параллельно-выдвижного открывания створок.
10. В оконных блоках с поворотом-откидным открыванием створок предусмотреть устройство режима зимнего проветривания.
11. Оконные блоки: ОК-1 – ОК-4 выполнить из теплого ПВХ профиля.
12. Цвет оконных блоков: Цвет профиля основы – RAL 9016; Цвет профиля снаружи – RAL 8017; Цвет профиля изнутри – RAL 9016

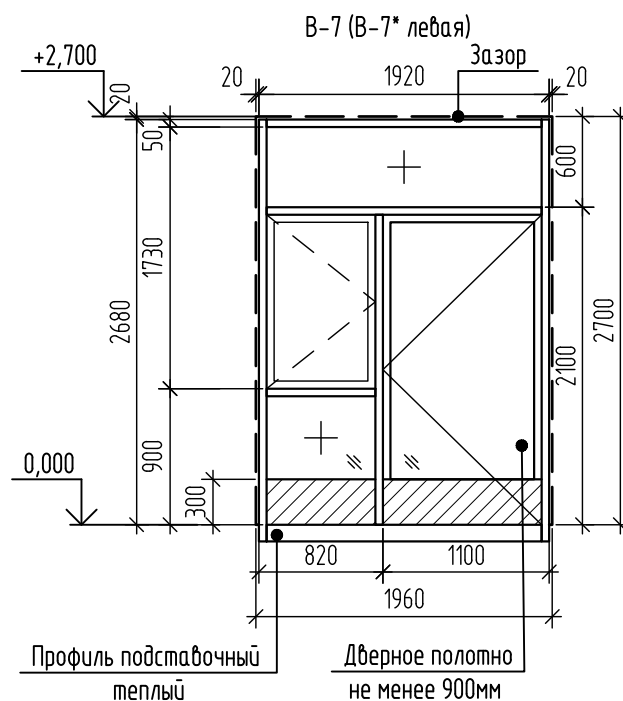
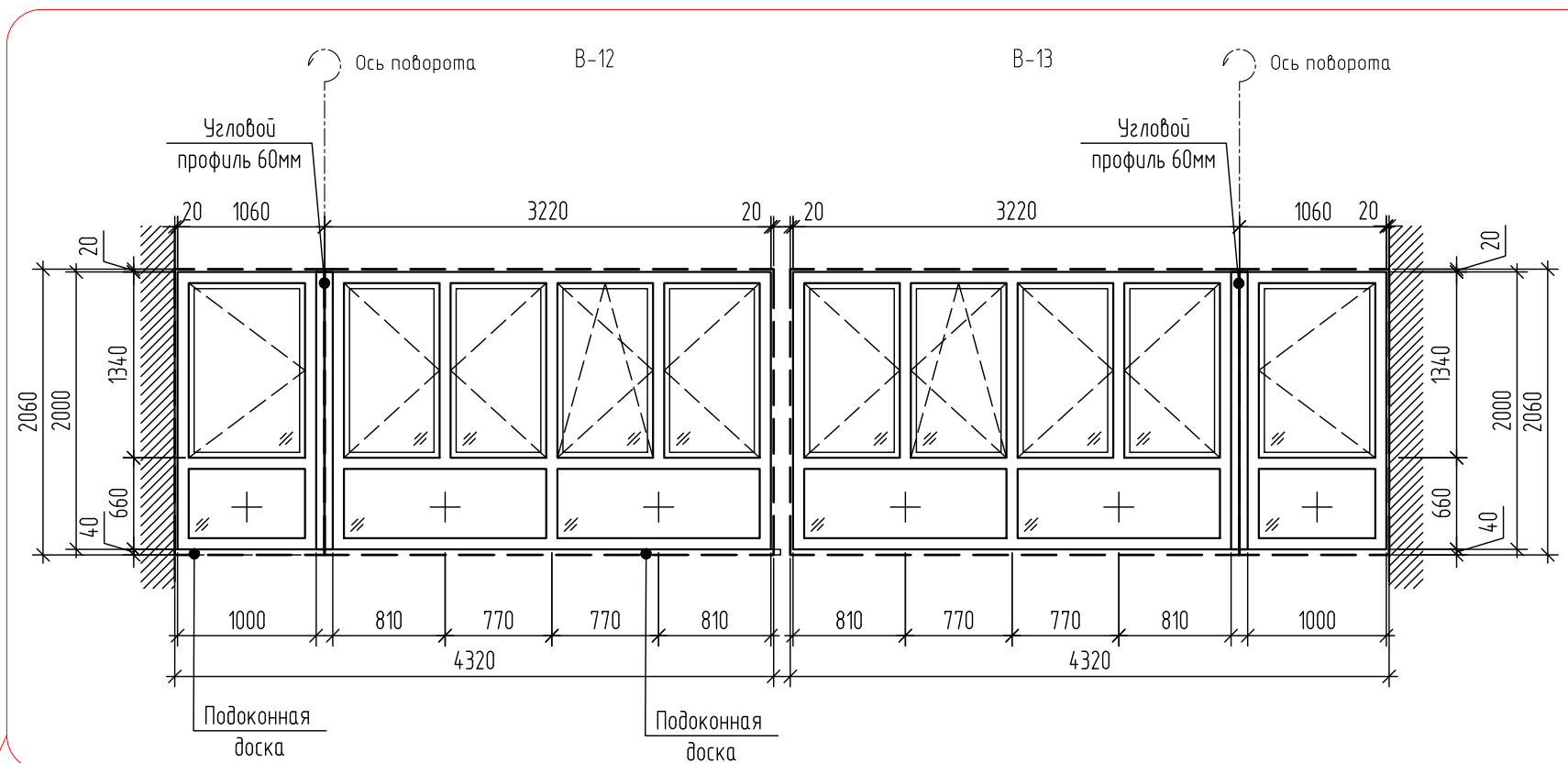
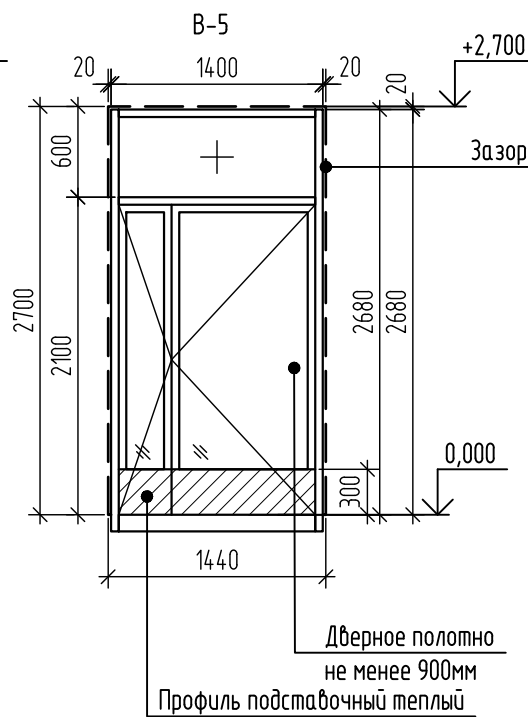
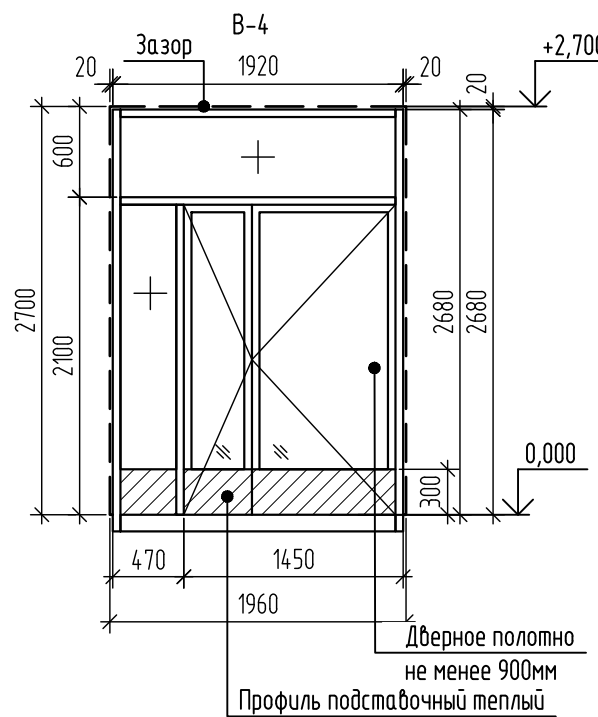
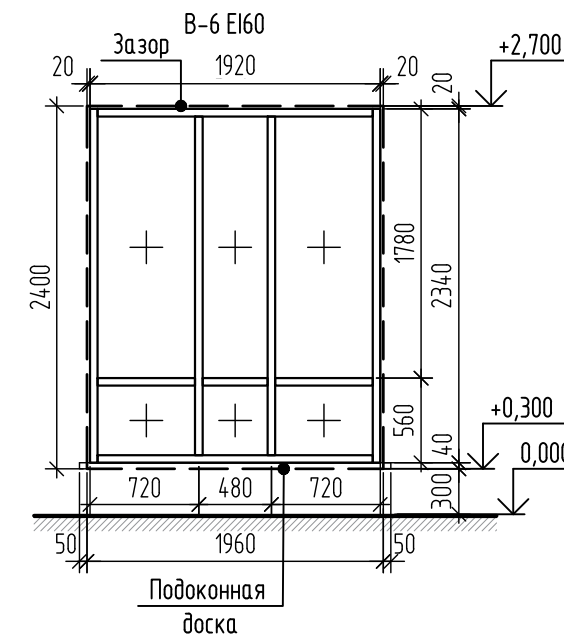
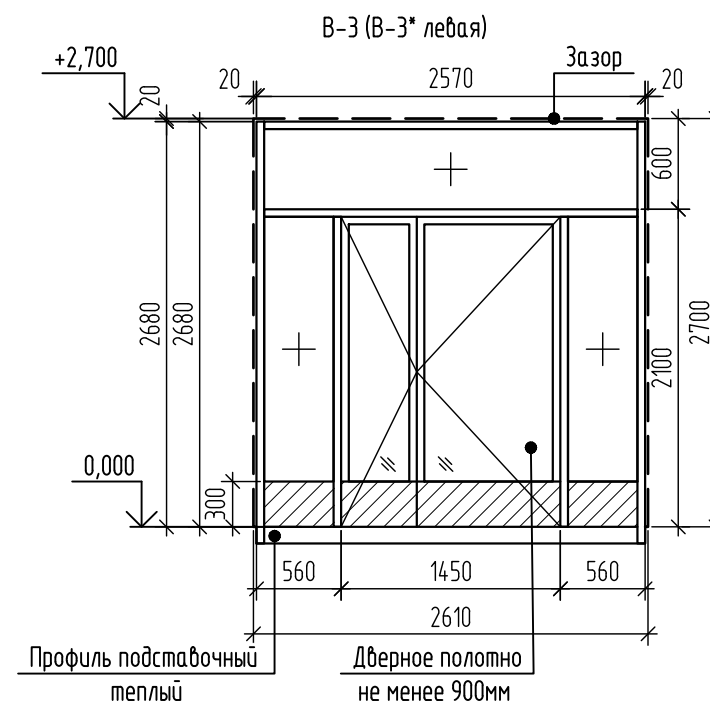
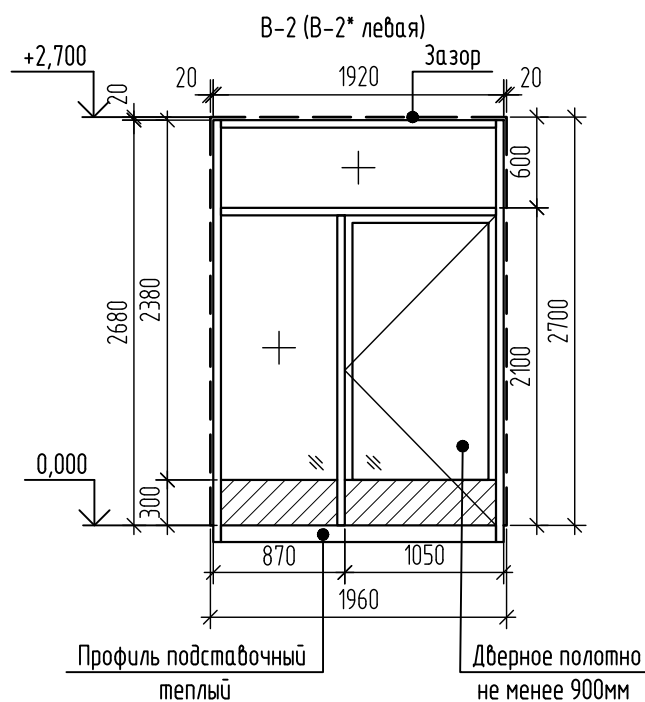
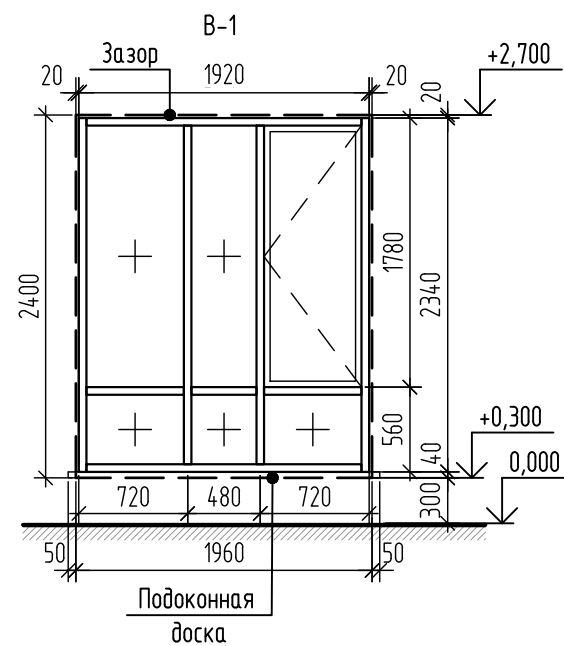
3	2	-	04.37-26		04.26	71-24-AP9			
2	-	Зам.	0185-26		02.26	Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный II очередь			
1	1	Наб.	0019-25		10.25				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал		Минина			10.25	Многоквартирный жилой дом. Литер 9	Стация	Лист	Листов
Проверил		Башкарев			10.25		Р	60	
ГАП		Башкарев			10.25	Спецификация элементов заполнения оконных проемов			
Н. контр.		Смолянинова			10.25				
ГИП		Краснов			10.25				

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Условные обозначения:

- Направление открывания створки
- Глухое светопрозрачное исполнение
- Светопрозрачное заполнение
- Глухое непрозрачное заполнение

- Технические требования смотри лист 46.
- Размеры витражей в таблице выполнить по проему. Габариты изделий заполнения проемов указаны по проему, с учетом монтажного зазора.

						71-24-AP9		
З	1	-	0437-26	04.26		Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный II очередь		
1	1	Наб.	0019-25	10.25				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Литер 9		
Разработал	Минина				10.25			
Проверил	Башкарев				10.25	Схемы элементов заполнения проемов витражей В-1 - В-13		
ГАП	Башкарев				10.25			
Н. контр.	Смолянинова				10.25	АЗИМУТ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ		
ГИП	Краснов				10.25			

Согласовано

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Спецификация элементов заполнения проемов витражей В-1 – В-13 (начало)								
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во на этаж				Всего ед. шт	Примечание
			1	2	3	4–8		
Витражи								
Секция 1								
В-1	ГОСТ 21519–2022	О А (4М1–16–К4) 2400(н) – 1960	2	–	–	–	2	См.ТТп.13
	ГОСТ 30673–2013	Плита подоконная 2500х250	2	–	–	–	2	
В-2	ГОСТ 21519–2022	О А (4М1–16–К4) 2700(н) – 1960	2	–	–	–	2	
В-2*		О А (4М1–16–К4) 2700(н) – 1960	1	–	–	–	1	
В-3*		О А (4М1–16–К4) 2700(н) – 2610	1	–	–	–	1	
В-4		О А (4М1–16–К4) 2700(н) – 1960	1	–	–	–	1	
В-6	ГОСТ 21519–2022	О А (4М1–16–К4) 2340(н) – 1960 EI60	1	–	–	–	1	
	ГОСТ 30673–2013	Плита подоконная 2060х250	1	–	–	–	1	
В-7	ГОСТ 21519–2022	О А (4М1–16–К4) 2700(н) – 1960	1	–	–	–	1	
В-7*		О А (4М1–16–К4) 2700(н) – 1960	1	–	–	–	1	
В-12	ГОСТ 30674–99	ОП Г1 (4М1–16–К4) 2000(н) – 4220	–	1	1	5	7	
	ГОСТ 30673–2013	Плита подоконная 4240х250	–	1	1	5	7	
В-13	ГОСТ 30674–99	ОП Г1 (4М1–16–К4) 2000(н) – 4220	–	1	1	5	7	
	ГОСТ 30673–2013	Плита подоконная 4240х250	–	1	1	5	7	

3.1

3.2

1. Витражи замаркированы на листах 4,5,7,19–21.
2. На схемах элементов заполнения витражного остекления даны размеры проемов в кладке, на чертежах дана общая схема рисунков. Витражи разрабатываются и устанавливаются фирмой-изготовителем по ТУ фирмы-изготовителя и размерам, заданными в проекте.
3. Схемы элементов заполнения витражного остекления представлены снаружи.
4. Перед заказом витражей провести замеры фактических геометрических размеров проемов.
5. Монтажные швы узлов примыкания витражей к стеновым проемам выполнить согласно требованиям ГОСТ Р 52749–2007 “Швы монтажные оконные с паропроницаемыми саморасширяющимися лентами”.
6. Ручки для окон установить на высоте не более 1.7м от уровня пола этажа.
7. Наружные двери в витражах оборудовать приспособлением для самозакрывания и выполнить с уплотнением в притворах.
8. Для двупольных дверей проем в чистоте выполнить не менее 1,2 м. Одно из полотен должно быть не менее 900мм.
9. Для однопольных дверей проем в чистоте не менее 900мм.
10. Высоту порогов дверных блоков, доступных для МГН, выполнить не более 0,014 м.
11. Прозрачные полотна дверей в витражах, доступных для МГН, выполнить из ударостойкого безопасного стекла, предусмотреть яркую контрастную маркировку в соответствии с п. 6.1.6 СП 59.13330.2020.
12. Сопротивление теплопередаче заполнения витражного остекления должно быть не менее 0,51 м²°С/Вт и подтверждено сертификатами фирмы-изготовителя.
13. Витражи: В-1–В-5,В-11– В-13 выполнить из теплого алюминиевого профиля и установить теплый подставочный профиль.
14. В витражах с поворотнo–откидным открыванием створок предусмотреть устройство режима зимнего проветривания.
15. Цвет витражных блоков: Цвет профиля основы – RAL 9016; Цвет профиля снаружи – RAL 8017; Цвет профиля изнутри – RAL 9016.
16. Размеры окон в таблице выполнены по проему. Габариты изделий заполнения проемов указаны по проему, с учетом монтажного зазора.

71-24-AP9

Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу:
Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный II очередь

Многоквартирный жилой дом. Литер 9

Спецификация элементов заполнения проемов витражей
В-1 – В-13 (начало)

Стация

Лист

Листов

Р

62

АЗИМУТ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

З

2

–

04.37-26

04.26

2

–

Зам.

0185-26

02.26

1

1

Ноб.

0019-25

10.25

Изм.

Кол. уч.

Лист

№ док.

Подп.

Дата

Разработал

Минина

10.25

Проверил

Башкарев

10.25

ГАП

Башкарев

10.25

Н. контр.

Смольянинова

10.25

ГИП

Красноб

10.25

Формат

А3

Спецификация элементов заполнения проемов витражей В-1 – В-13 (окончание)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во на этаж				Всего ед. шт	Примечание
			1	2	3	4-8		
Витражи								
Секция 2								
В-1	ГОСТ 21519-2022	О А (4М1-16-К4) 2400(н) – 1960	2	–	–	–	2	См.ТТп.13
	ГОСТ 30673-2013	Плита подоконная 2500x250	2	–	–	–	2	
В-2	ГОСТ 21519-2022	О А (4М1-16-К4) 2700(н) – 1960	2	–	–	–	2	
В-2*		О А (4М1-16-К4) 2700(н) – 1960	1	–	–	–	1	
В-3*		О А (4М1-16-К4) 2700(н) – 2610	1	–	–	–	1	
В-5*		О А (4М1-16-К4) 2700(н) – 1440	1	–	–	–	1	
В-6	ГОСТ 21519-2022	О А (4М1-16-К4) 2340(н) – 1960 E160	1	–	–	–	1	
	ГОСТ 30673-2013	Плита подоконная 2060x250	1	–	–	–	1	
В-7	ГОСТ 21519-2022	О А (4М1-16-К4) 2700(н) – 1960	1	–	–	–	1	
В-7*		О А (4М1-16-К4) 2700(н) – 1960	1	–	–	–	1	
В-12	ГОСТ 30674-99	ОП Г1 (4М1-16-К4) 2000(н) – 4220	–	1	1	5	7	
	ГОСТ 30673-2013	Плита подоконная 4240x250	–	1	1	5	7	
В-13	ГОСТ 30674-99	ОП Г1 (4М1-16-К4) 2000(н) – 4220	–	1	1	5	7	
	ГОСТ 30673-2013	Плита подоконная 4240x250	–	1	1	5	7	

3.1

3.2

1. Витражи замаркированы на листах 4,5,7,19-21.

2. На схемах элементов заполнения витражного остекления даны размеры проемов в кладке, на чертежах дана общая схема рисунков. Витражи разрабатываются и устанавливаются фирмой-изготовителем по ТУ фирмы-изготовителя и размерам, заданными в проекте.

3. Схемы элементов заполнения витражного остекления представлены снаружи.

4. Перед заказом витражей провести замеры фактических геометрических размеров проемов.

5. Монтажные швы узлов примыкания витражей к стеновым проемам выполнить согласно требованиям ГОСТ Р 52749-2007 “Швы монтажные оконные с паропроницаемыми саморасширяющимися лентами”.

6. Ручки для окон установить на высоте не более 1.7м от уровня пола этажа.

7. Наружные двери в витражах оборудовать приспособлением для самозакрывания и выполнить с уплотнением в притворах.

8. Для двупольных дверей проем в чистоте выполнить не менее 1,2 м. Одно из полотен должно быть не менее 900мм.

9. Для однопольных дверей проем в чистоте не менее 900мм.

10. Высоту порогов дверных блоков, доступных для МГН, выполнить не более 0,014 м.

11. Прозрачные полотна дверей в витражах, доступных для МГН, выполнить из ударостойкого безопасного стекла, предусмотреть яркую контрастную маркировку в соответствии с п. 6.1.6 СП 59.13330.2020.

12. Сопротивление теплопередаче заполнения витражного остекления должно быть не менее 0,51 м²С/Вт и подтверждено сертификатами фирмы-изготовителя.

13. Витражи: В-1-В-5,В-11- В-13 выполнить из теплого алюминиевого профиля и установить теплый подставочный профиль.

14. В витражах с поворотной-откидным открыванием створок предусмотреть устройство режима зимнего проветривания.

15. Цвет витражных блоков: Цвет профиля основы – RAL 9016; Цвет профиля снаружи – RAL 8017; Цвет профиля изнутри – RAL 9016.

16. Размеры окон в таблице выполнены по проему. Габариты изделий заполнения проемов указаны по проему, с учетом монтажного зазора.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

3

2

–

04.37-26

04.26

2

–

Зам.

0185-26

02.26

1

1

Ноб.

0019-25

10.25

Изм.

Кол. уч.

Лист

№ док.

Подп.

Дата

Разработал

Минина

10.25

Проверил

Башкарев

10.25

ГАП

Башкарев

10.25

Н. контр.

Смольянинова

10.25

ГИП

Красноб

10.25

71-24-AP9

Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу:
Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный II очередь

Многоквартирный жилой дом. Литер 9

Спецификация элементов заполнения проемов витражей
В-1 – В-13 (окончание)

Стадия

Лист

Листов

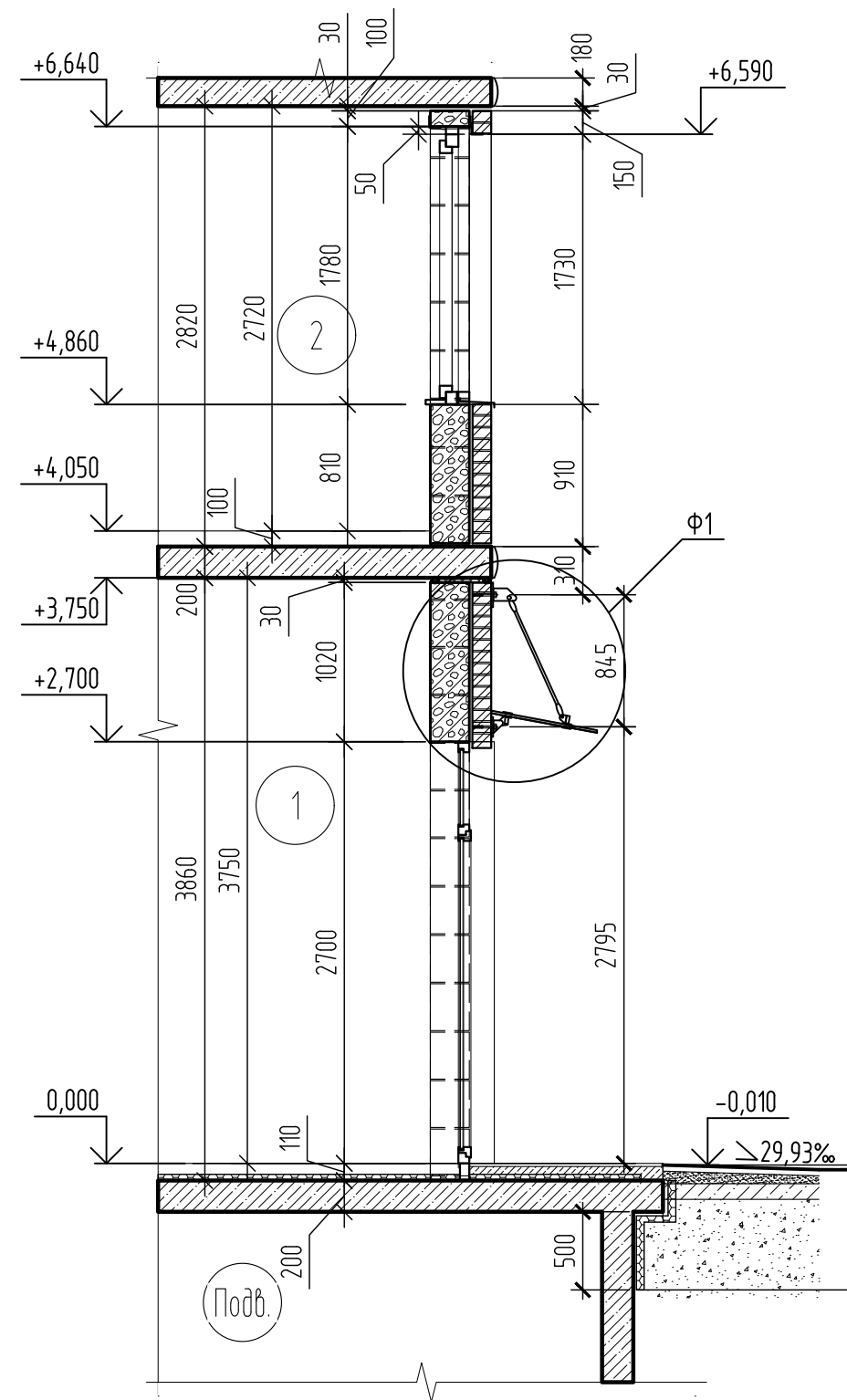
Р

63

АЗИМУТ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Формат А3

Марка поз.	Наименование	Кол-во	
1	Химический анкер	4	
2	Кронштейн – подвес L=910мм	2	
3	Стекло – триплекс 690 x A x 8мм	1	A=1960
4	Кронштейн	2	



1. Конструктивные особенности навеса согласовать с производителем.
2. Способ крепления к фасаду определить по-месту.
3. Навесы замаркированы на фасадах.

						71-24-AP9				
						Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, п. Южный II очередь.				
1	1	Наб.	0019-25		10.25					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разработал		Минина			10.25	Многоквартирный жилой дом. Литер 9		Стандия	Лист	Листов
Проверил		Башкарев			10.25			Р	64	
ГАП		Башкарев			10.25	Навес над входом. Конструктивная схема.		 АЗИМУТ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ		
Н. контр.		Смолянинова			10.25					
ГИП		Краснов			10.25					