

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ БЫСТРОВА ОКСАНА ВИКТОРОВНА

Регистрационный номер в реестре членов СРО – П-174-720505584705-3740 от 16.06.2023 г.

Застройщик – Некоммерческая организация «Фонд жилищного строительства Ямало-Ненецкого автономного округа»

Технический заказчик – Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства»

Заказчик – Общество с ограниченной ответственностью «Северная Строительная Компания»

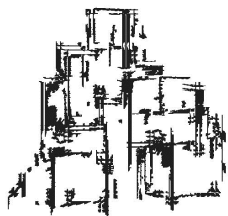
«МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ, РАСПОЛОЖЕННЫЙ ПО АДРЕСУ: УЛ. ВОСХОД, Г. САЛЕХАРД, ЯНАО»

Рабочая документация

Архитектурные решения

396/08/24-В-П-АР

Изм.	№ док.	Подп.	Дата



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ БЫСТРОВА ОКСАНА ВИКТОРОВНА

Регистрационный номер в реестре членов СРО – П-174-720505584705-3740 от 16.06.2023 г.

Застройщик – Некоммерческая организация «Фонд жилищного строительства Ямало-Ненецкого автономного округа»

Технический заказчик – Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства»

Заказчик – Общество с ограниченной ответственностью «Северная Строительная Компания»

«МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ, РАСПОЛОЖЕННЫЙ ПО АДРЕСУ: УЛ. ВОСХОД, Г. САЛЕХАРД, ЯНАО»

Рабочая документация

Архитектурные решения

396/08/24-В-П-АР

Индивидуальный предприниматель



О.В. Быстрова

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей		
Обозначение	Наименование	Примечание
396/08/24-В-П-ГП	Генеральный план	
396/08/24-В-П-АР	Архитектурные решения	
396/08/24-В-П-АС	Архитектурно-строительные решения	
396/08/24-В-П-ЭН	Наружное электроосвещение	
396/08/24-В-П-ЭОМ	Силовое электрооборудование и электрическое освещение (внутреннее)	
396/08/24-В-П-ЭС	Электроснабжение	
396/08/24-В-П-БК	Внутренние системы водоснабжения и канализации	
396/08/24-В-П-ОВ	Отопление, вентиляция	
396/08/24-В-П-TBC	Наружные сети тепловодоснабжения	
396/08/24-В-П-СС	Сети связи	
396/08/24-В-П-ПС.СОУЭ	Пожарная сигнализация. Система оповещения и управления эвакуацией	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов		
Обозначение	Наименование	Примечание
	Прилагаемые документы	
От 03.02.2025 № 171/01-05-02/12	“Фонд жилищного строительства Ямало-Ненецкого автономного округа” О согласовании эскизного проекта по объекту «Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: ул. Восход, г. Салехард, ЯНАО	на 31 листах

Ведомость спецификаций рабочих чертежей основного комплекта марки АР		
Лист	Наименование	Примечание
16	Спецификация элементов заполнения дверных и оконных проемов	
17	Ведомость отделки помещений. Стены. Потолки.	
22	Экспликация полов.	
23	Спецификация материалов ограждения	

Ведомость рабочей документации основного комплекта марки АР		
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План 1-го этажа	
3	План 2-го этажа	
4	План 3-го этажа	
5	План 4-го этажа	
6	План чердака	
7	План кровли	
8	Разрез 1-1, Разрез 2-2	
9	Фасад 1-42	
10	Фасад 42-1	
11	Фасад А-Р. Фасад Р-А.	
12	План заполнения дверных и оконных проемов 1-го этажа	
13	План заполнения дверных и оконных проемов 2-го этажа	
14	План заполнения дверных и оконных проемов 3-го этажа	
15	План заполнения дверных и оконных проемов 4-го этажа	
16	Спецификация заполнения дверных и оконных проемов	
17	План 1 этажа. Потолки.Полы.	
18	План 2 этажа. Потолки.Полы.	
19	План 3 этажа. Потолки.Полы.	
20	План 4 этажа. Потолки.Полы.	
21	Ведомость отделки помещений. Стены. Потолки.	
22	Экспликация полов	
23	Входная группа 1,2,3. Спецификации ограждения.	

Общие указания

1. Рабочая документация раздела“АР”, разработана на основании:
– Задание застройщика или технического заказчика некоммерческой организации «Фонд жилищного строительства Ямало-Ненецкого автономного округа» на корректировку проектной документации объекта капитального строительства, строительство, реконструкция, капитальный ремонт которого осуществляются с привлечением средств бюджетной системы Российской Федерации «Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: ул. Восход, г. Салехард, ЯНАО» от 05 августа 2024г.;
– Дополнительное задание №1 застройщика или технического заказчика некоммерческой организации «Фонд жилищного строительства Ямало-Ненецкого автономного округа» на корректировку проектн документации объекта капитального строительства, строительство, реконструкция, капитальный ремонт которого осуществляются с привлечением средств бюджетной системы Российской Федерации «Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: ул. Восход, г. Салехард, ЯНАО» от 05 декабря 2024
– градостроительного плана земельного участка №РФ-89-3-06-0-00-2023-0200-0 от 12.12.2023 г;
2. Технические решения, принятые в рабочей документации, соответствуют требованиям действующих, на территории Российской Федерации, технических регламентов, санитарных правил, стандартов, сводов правил и других документов, содержащих установленные требования, и обеспечивающих безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочей документацией мероприятий.
3. Перечень нормативных документов:
– Федеральный закон “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности” от 22.07.2008 N 123-ФЗ;
– ГОСТ 30826–2014 “Стекло многослойное. Технические условия”;
– ГОСТ 31173–2016. Блоки дверные стальные. Технические условия.

– ГОСТ Р 57327–2016. Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний
– ГОСТ 475–2016. Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия.
– ГОСТ 30674–2023 Межгосударственный стандарт. Блоки оконные и балконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия.
– ГОСТ Р 56926–2016. Конструкции оконные и балконные различного функционального назначения для жилых зданий.
– ГОСТ 30673–2013. Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия.
– ГОСТ Р 59642–2021. Заполнение проемов в противопожарных преградах
– ГОСТ Р 53307–2009. Противопожарные двери и ворота
– ГОСТ 13996–2019 “Плитки керамические. Общие технические условия”.

4. За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1 этажа, что соответствует абсолютной отметке на местности 27.00

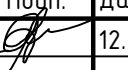


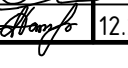
5. Запись о результатах проверки на патентоспособность и патентную чистоту впервые применяемых в проектной документации технологических процессов, оборудования, конструкций, изделий и материалов, а также номера патентов и заявок, по которым приняты решения о выдаче патентов на используемые в рабочей документации изобретения отсутствует.

6. Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность здания и для которых необходимо составить акты освидетельствования скрытых работ:
– монтаж водосборных воронок;
– монтаж конструкций оконных блоков;
– устройство монтажного шва примыкания конструкций оконных блоков к стеновым проемам;
– монтаж и крепление противопожарных дверей, окон;
– устройство монтажного шва примыкания конструкций заполнения проемов;
монтаж и герметизация фасонных элементов;

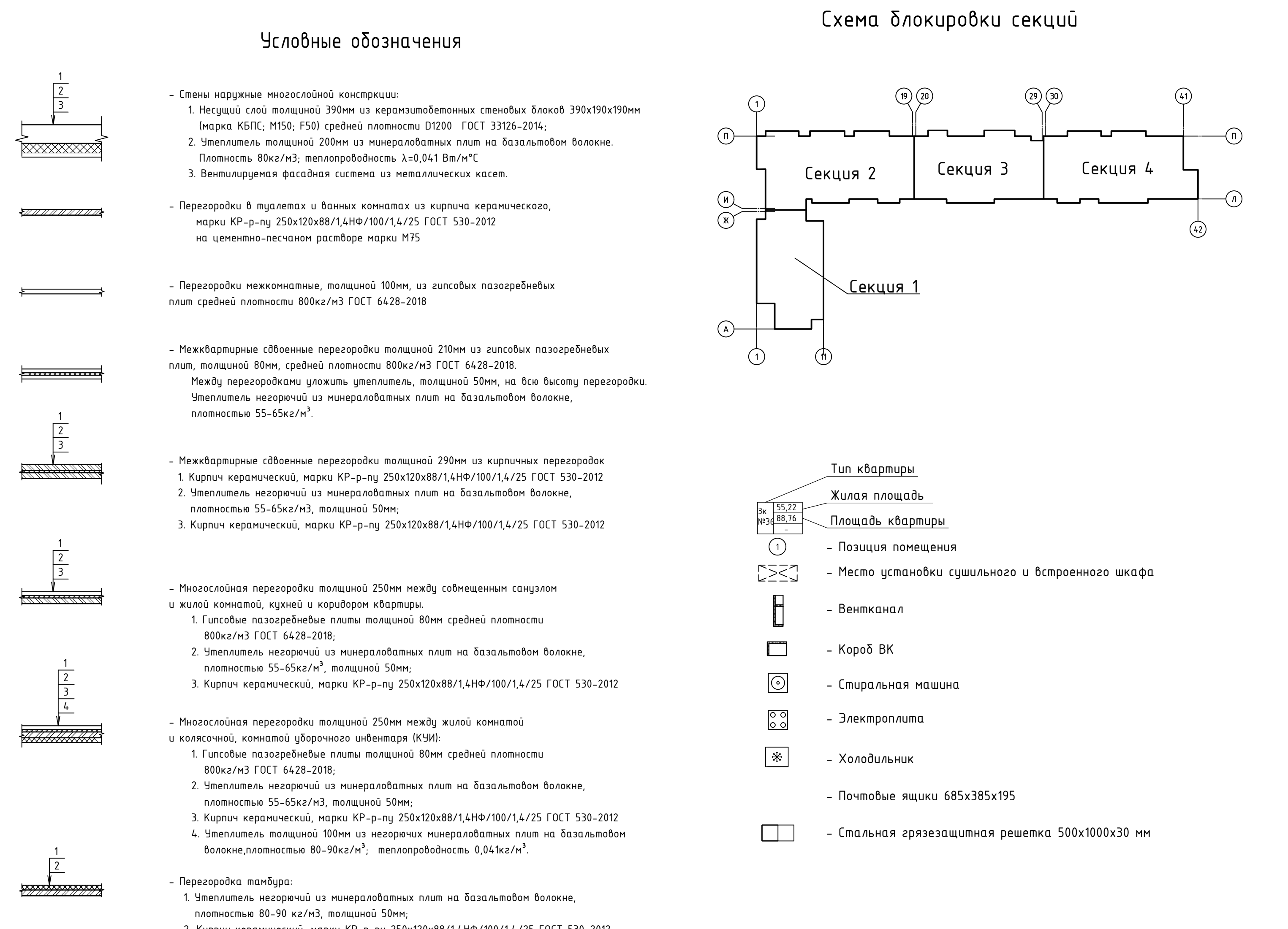
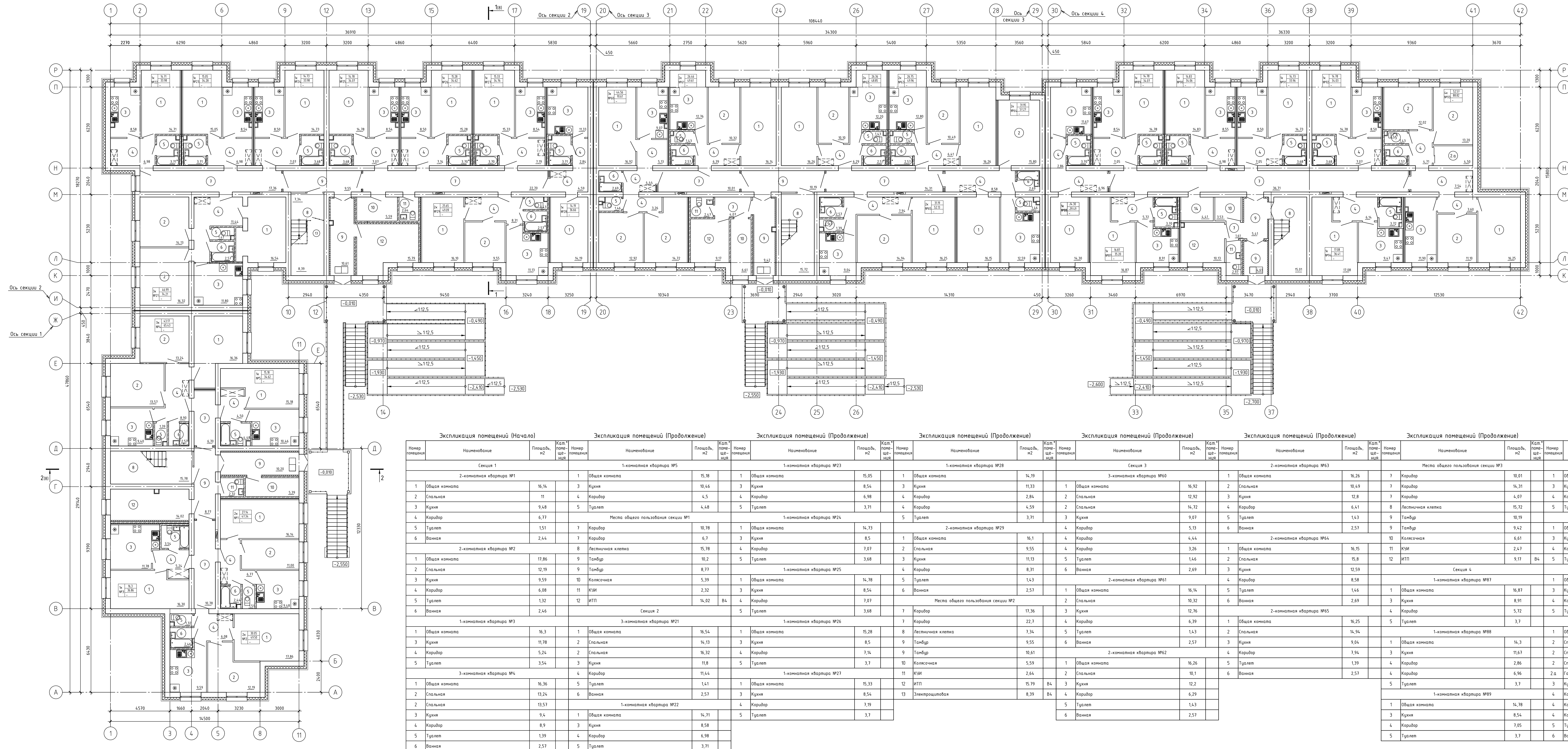
Монтаж вентилируемого фасада здания:
– акт приемки фасада под монтаж фасадной системы;
– устройство отверстий под анкеры (дюбели);
– монтаж кронштейнов;
– монтаж теплоизоляции;
– монтаж вертикальных и горизонтальных направляющих;
– монтаж и герметизация фасонных элементов (отливов, откосов);
– монтаж облицовочных элементов;
Отделочные работы:
– грунтовка поверхностей стен, потолков;
– шпателька потолков, заделка рустов;
– покраска потолков воднодисперсионной краской;
– монтаж металлического каркаса подвесных потолков системы Алдес, пластинообразного дизайна на гребенке, система ORLY Perfaten OR-Y;
– монтаж натяжного потолка;
– штукатурка стен, шпателька;
– наклейка обоев на стены;
– облицовка стен керамической плиткой;
Устройство перегородок:
– монтаж каркаса пазогребневых перегородок;
– монтаж кирпичных перегородок
Устройство полов:
– устройство подстилающего бетонного слоя под полы из бетона;
– устройство гидроизоляции под полы;
– устройство выравнивающей стяжки из ц/п раствора;
– грунтовка поверхности наливного пола для укладки линолеума;
– укладка линолеума на клей;
– облицовка полов керамической плиткой.
* Данный список уточняется генподрядной организацией выполняющей строительно-монтажные работы.

7. Классификация здания:
– степень огнестойкости II;
– класс конструктивной пожарной опасности С0;
– класс функциональной пожарной опасности Ф1.3.

8. Для снижения уровня шума и вибраций проектом предусмотрено:
– стены наружные многослойной конструкции с вентилируемой фасадной системой из металлических кассет;
– установка дверных блоков из стальных профилей;
– установка оконных блоков из ПВХ-профилей;
– класс оконных блоков по звукоизоляции принят – В, звукоизоляция окон составляет 26 дБ (ГОСТ 23166–2021, таблица 3);
– отделка стен и потолков помещений с дополнительным источником шума и вибраций шумоизоляционными материалами;
– полы по типу плавающих.



								396/08/24-В-П-АР			
								Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: ул, Восход, г. Салехард, ЯНАО			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Одинаев			12.25				Р	1	23
Н.контр.		Быстрова			12.25					Индивидуальный предприниматель Быстрова О.В	
ГИП		Давудов			12.25						

Формат А4х4

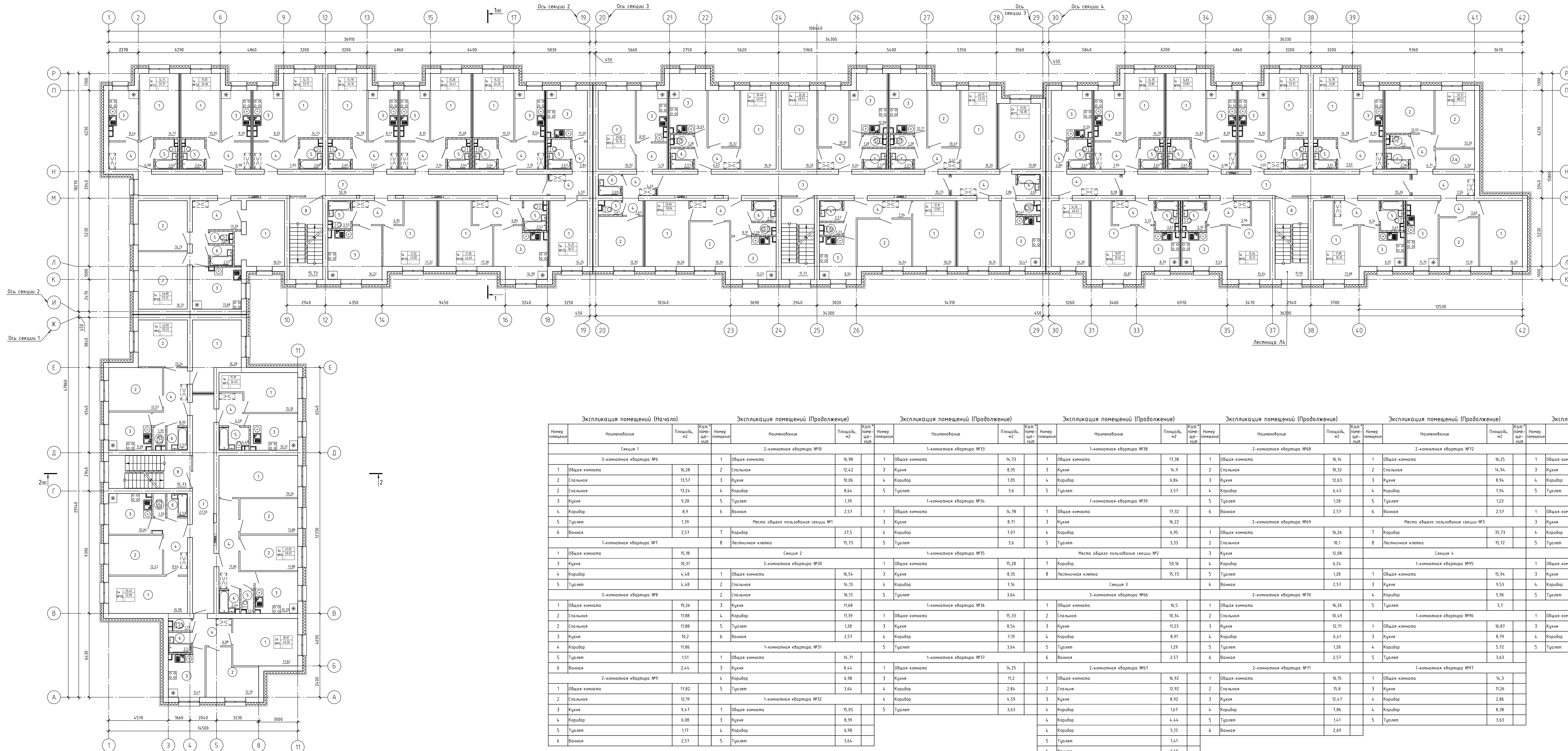


Экспликация помещений (Начало)				Экспликация помещений (Продолжение)				Экспликация помещений (Продолжение)				Экспликация помещений (Продолжение)				Экспликация помещений (Продолжение)				Экспликация помещений (Продолжение)				Экспликация помещений (Продолжение)				Экспликация помещений (Продолжение)				Экспликация помещений (Заклечение)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Код помещения	Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Код помещения	Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Код помещения	Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Код помещения	Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Код помещения	Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Код помещения	Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Код помещения	Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Код помещения																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Секция 1				1-комнатная квартира №5				1-комнатная квартира №3				1-комнатная квартира №8				Секция 3				2-комнатная квартира №63				Места общего пользования секции №3				1-комнатная квартира №90				1-комнатная квартира №94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2-комнатная квартира №1				1 Общая комната				15,18				1 Общая комната				15,05				1 Общая комната				16,19				3-комнатная квартира №60				1 Общая комната				16,26				7 Коридор				10,01				1 Общая комната				16,83				1 Общая комната				17,08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1 Общая комната				16,14				3 Кухня				10,46				3 Кухня				8,54				3 Кухня				11,33				1 Общая комната				16,92				2 Спальная				10,49				3 Коридор				14,31				3 Кухня				8,55				3 Кухня				9,47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
2 Спальная				11				4 Коридор				4,5				4 Коридор				6,98				4 Коридор				2,84				2 Спальная				12,92				3 Кухня				12,8				7 Коридор				4,07				4 Коридор				6,98				4 Коридор				6,14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3 Кухня				9,48				5 Туалет				4,48				5 Туалет				3,71				4 Коридор				4,59				2 Спальная				14,72				4 Коридор				6,41				8 Лестничная клетка				15,72				5 Туалет				3,7				5 Туалет				3,72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
4 Коридор				6,77				Места общего пользования секции №1				1-комнатная квартира №24				5 Туалет				3,71				3 Кухня				9,87				5 Туалет				1,43				9 Тамбур				10,19				1-комнатная квартира №91				Места общего пользования секции №4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
5 Туалет				1,51				7 Коридор				10,78				1 Общая комната				14,73				4 Коридор				5,13				6 Ванная				2,57				9 Тамбур				9,42				1 Общая комната				14,73				7 Коридор				36,71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
6 Ванная				2,44				7 Коридор				6,7				3 Кухня				8,5				1 Общая комната				16,1				4 Коридор				4,44				10 Колосчатая				6,61				3 Кухня				8,5				7 Коридор				1,61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2-комнатная квартира №2				8 Лестничная клетка				15,78				4 Коридор				7,07				2 Спальная				9,55				4 Коридор				3,26				1 Общая комната				16,15				11 КЗИ				2,47				4 Коридор				7,05				8 Лестничная клетка				15,01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1 Общая комната				17,86				9 Тамбур				10,2				5 Туалет				3,68				3 Кухня				1,46				5 Туалет				11,13				2 Спальная				15,8				12 ИП				9,17				В4				5 Туалет				3,68				9 Тамбур				5,41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2 Спальная				12,79				9 Тамбур				8,77				1-комнатная квартира №25				4 Коридор				8,31				6 Ванная				2,69				3 Кухня				12,59				Секция 4				1-комнатная квартира №92				9 Тамбур				4,61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3 Кухня				9,59				10 Колосчатая				5,39				1 Общая комната				14,78				5 Туалет				1,43				2-комнатная квартира №61				4 Коридор				8,58				1-комнатная квартира №93				1 Общая комната				14,78				10 Колосчатая				3,53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4 Коридор				6,08				11 КЗИ				8,54				3 Кухня				2,32				3 Кухня				2,57				1 Общая комната				16,14				5 Туалет				1,46				1 Общая комната				16,87				3 Кухня				8,5				11 КЗИ				2,97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
5 Туалет				1,32				12 ИП				14,02				В4				4 Коридор				7,07				Места общего пользования секции №2				2 Спальная				10,32				6 Ванная				2,69				3 Кухня				8,91				4 Коридор				7,07				12 ИП				10,13				В4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
6 Ванная				2,46				Секция 2				5 Туалет				3,68				7 Коридор				17,36				3 Кухня				12,76				2-комнатная квартира №65				4 Коридор				5,72				5 Туалет				3,68				14 Серберная				4,41				В4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1-комнатная квартира №3				3-комнатная квартира №21				1-комнатная квартира №26				7 Коридор				22,7				4 Коридор				6,39				1 Общая комната				16,25				5 Туалет				3,7				4-комнатная квартира №93				1 Общая комната				16,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1 Общая комната				16,3				1 Общая комната				16,54				1 Общая комната				15,28				8 Лестничная клетка				7,34				5 Туалет				1,43				2 Спальная				14,94				1-комнатная квартира №88				1 Общая комната				14,3				2 Спальная				12,02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
3 Кухня				11,78				2 Спальная				14,13				3 Кухня				8,5				9 Тамбур				9,55				6 Ванная				2,57				4 Коридор				7,94				3 Кухня				11,67				2 Спальная				13,2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4 Коридор				5,24				2 Спальная				16,32				4 Коридор				7,14				9 Тамбур				10,61				2-комнатная квартира №62				4 Коридор				7,94				5 Туалет				1,39				4 Коридор				2,86				2 Спальная				11,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
5 Туалет				3,54				3 Кухня				11,8				5 Туалет				3,7				10 Колосчатая				5,59				1 Общая комната				16,26				5 Туалет				1,39				4 Коридор				2,86				2 Спальная				11,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3-комнатная квартира №4				4 Коридор				11,44				1-комнатная квартира №27				11 КЗИ				2,64				2 Спальная				10,1				6 Ванная				2,57				4 Коридор				6,96				2.а Гардеробная				4,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1 Общая комната				16,36				5 Туалет				1,41				1 Общая комната				15,33				12 ИП				15,79				В4				3 Кухня				12,2				5 Туалет				3,7				3 Кухня				11,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2 Спальная				13,24				6 Ванная				2,57				3 Кухня				8,54				13 Электрощитовая				8,39				В4				4 Коридор				6,29				5 Туалет				1,43				6 Ванная				2,57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2 Спальная				13,57				1-комнатная квартира №22				4 Коридор				7,19				5 Туалет				3,7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

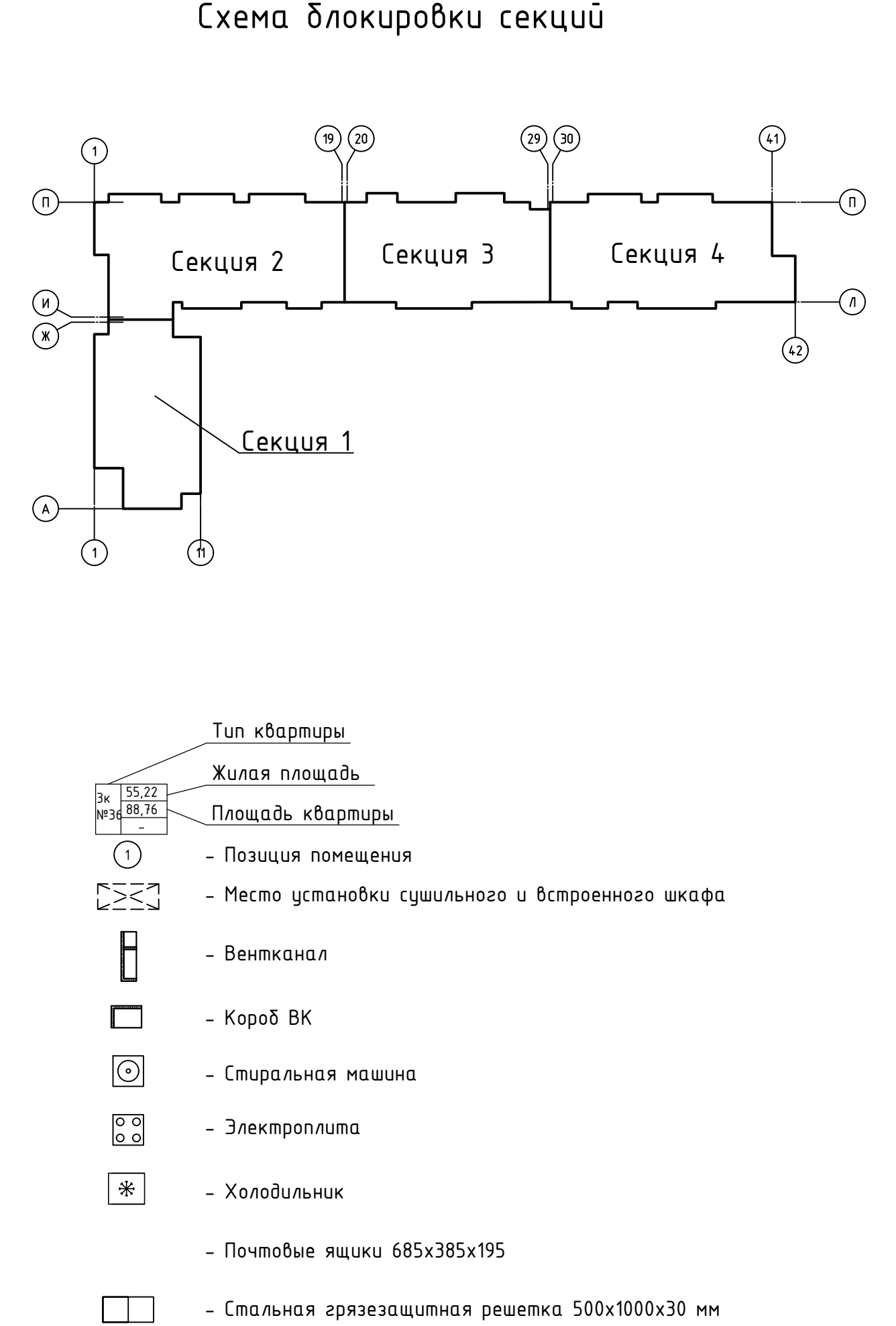
1. Строительные материалы и изделия должны соответствовать требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании;
2. Ответы помещений на пути эвакуации выполняются, с учетом требований Технического регламента о требованиях пожарной безопасности и Федерального закона от 12.02.2017 № 123-ФЗ;
3. Дверные проемы помещений с поломом типа «кендиш» с двоям профилированными и заволакивания между собой стальными листами – 2 мм, с двоями стальных листов устанавливаются проемы в петлевой и замковой конструкции с применением запорных устройств, обеспечивающих плотное прилегание стальных листов к дополнительным заборкам закрывания (ГОСТ 31471), с двоями активыми (однотактовыми) полотноми, с уплотнительными в пропитках, с освещением актирированным не менее 60% по площади двоя, имеют последовательные координаты закрывания полотнои.
4. Ответы помещений стенои, потолков, полов стенои, АР Т.Н.

						396/08/24-В-П-АР			
						Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: ул. Восход, д. Салехард, ЯНАО			
Имя	Кат. у	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Имя		Лист	№ док.
Разработ.		Обнагл.			12.25	Имя		Лист	№ док.
						Р		2	
Имя	Кат. у	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Индивидуальный предприниматель высш. 08			
Гип	Высш.	Давыдов			12.25	План 1 этажа			

Лист № 12.25
Полн. и дата
Взам. инв. №
Инв. № подл.



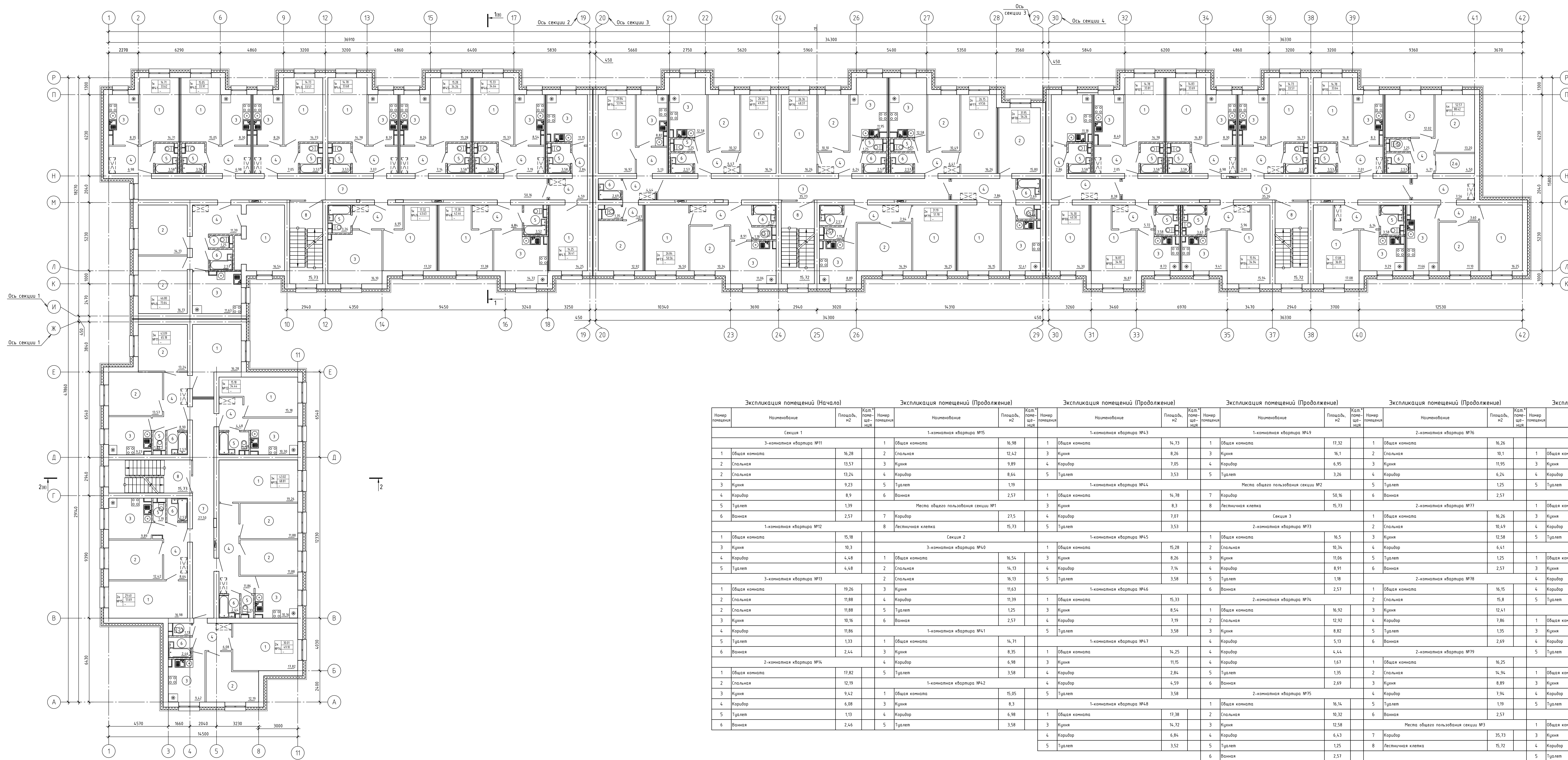
- Условные обозначения**
- Стены наружные многослойной конструкции:
1 Несущий слой толщиной 390мм из керамзитобетонных стеновых блоков 390х190х190мм (марка КБПС, М150, F50) средней плотности D1200 ГОСТ 33126-2014;
2 Утеплитель толщиной 200мм из минераловатных плит на базальтовом волокне, плотность 80кг/м³, теплопроводности λ<0,041 Вт/м·°С;
3 Вентилируемая фасадная система из неметаллических кассет.
 - Перегородки в туалетах и ванных комнатах из кирпича керамического, марки КР-р-пу 250х120х88/14НФ/100/14/25 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе марки М15
 - Перегородки нежелезобетонные, толщиной 100мм, из гипсовых газосеребряных плит средней плотности 800кг/м³ ГОСТ 6428-2018
 - Межквартирные собственные перегородки толщиной 270мм из гипсовых газосеребряных плит, толщиной 8мм, средней плотности 800кг/м³ ГОСТ 6428-2018
Между перегородками уложить утеплитель, толщиной 50мм, на всю высоту перегородки. Утеплитель негорючий из минераловатных плит на базальтовом волокне, плотность 55-65кг/м³
 - Межквартирные собственные перегородки толщиной 290мм из кирпичных перегородок
1 Кирпич керамический, марки КР-р-пу 250х120х88/14НФ/100/14/25 ГОСТ 530-2012
2 Утеплитель негорючий из минераловатных плит на базальтовом волокне, плотность 55-65кг/м³, толщиной 50мм;
3 Кирпич керамический, марки КР-р-пу 250х120х88/14НФ/100/14/25 ГОСТ 530-2012
 - Многослойная перегородки толщиной 250мм между совмещенным санузлом и жилой комнатой, кухней и коридором квартиры.
1 Гипсовые газосеребряные плиты толщиной 8мм средней плотности 800кг/м³ ГОСТ 6428-2018;
2 Утеплитель негорючий из минераловатных плит на базальтовом волокне, плотность 55-65кг/м³, толщиной 50мм;
3 Кирпич керамический, марки КР-р-пу 250х120х88/14НФ/100/14/25 ГОСТ 530-2012



Экспликация помещений (Начало)				Экспликация помещений (Продолжение)				Экспликация помещений (Продолжение)				Экспликация помещений (Продолжение)				Экспликация помещений (Продолжение)				Экспликация помещений (Продолжение)				Экспликация помещений (Заклечение)							
Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Код помещения	Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Код помещения	Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Код помещения	Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Код помещения	Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Код помещения	Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Код помещения	Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Код помещения				
Секция 1				2-комнатная квартира №10				1-комнатная квартира №33				1-комнатная квартира №38				2-комнатная квартира №68				2-комнатная квартира №72				1-комнатная квартира №98				4-комнатная квартира №102			
3-комнатная квартира №6				1	Общая комната	16,98		1	Общая комната	14,73		1	Общая комната	17,38		1	Общая комната	16,14		1	Общая комната	16,25		1	Общая комната	14,78		1	Общая комната	16,25	
1	Общая комната	16,28		2	Спальная	12,42		3	Кухня	8,35		3	Кухня	14,9		2	Спальная	10,32		2	Спальная	14,94		3	Кухня	8,39		2	Спальная	12,02	
2	Спальная	13,57		3	Кухня	10,06		4	Коридор	7,05		4	Коридор	6,84		3	Кухня	12,63		3	Кухня	8,94		4	Коридор	7,05		2	Спальная	13,2	
2	Спальная	13,24		4	Коридор	8,64		5	Туалет	3,6		5	Туалет	3,57		4	Коридор	6,43		4	Коридор	7,94		5	Туалет	3,63		2	Спальная	11,1	
3	Кухня	9,28		5	Туалет	1,39		1-комнатная квартира №34				1-комнатная квартира №39				5	Туалет	1,28		5	Туалет	1,23		1-комнатная квартира №99				2	Гардеробная	4,5	
4	Коридор	8,9		6	Ванная	2,57		1	Общая комната	14,78		1	Общая комната	17,32		6	Ванная	2,57		6	Ванная	2,57		1	Общая комната	14,83		3	Кухня	11,75	
5	Туалет	1,39		Место общего пользования секции №1				3	Кухня	8,71		3	Кухня	16,22		2-комнатная квартира №69				Место общего пользования секции №3				3	Кухня	8,39		4	Коридор	4,71	
6	Ванная	2,57		7	Коридор	27,5		4	Коридор	7,07		4	Коридор	6,95		1	Общая комната	16,26		7	Коридор	35,73		4	Коридор	6,98		4	Коридор	7,56	
1-комнатная квартира №7				8	Лестничная клетка	15,73		5	Туалет	3,6		5	Туалет	3,33		2	Спальная	10,1		8	Лестничная клетка	15,72		5	Туалет	3,63		4	Коридор	3,6	
1	Общая комната	15,18		Секция 2				1-комнатная квартира №35				Место общего пользования секции №2				3	Кухня	12,08		Секция 4				1-комнатная квартира №100				5	Туалет	1,3	
3	Кухня	10,31		3-комнатная квартира №30				1	Общая комната	15,28		7	Коридор	50,16		4	Коридор	6,24		1-комнатная квартира №95				1	Общая комната	14,71		6	Ванная	2,58	
4	Коридор	4,48		1	Общая комната	16,54		3	Кухня	8,35		8	Лестничная клетка	15,73		5	Туалет	1,28		1	Общая комната	15,94		3	Кухня	8,35		1-комнатная квартира №103			
5	Туалет	4,48		2	Спальная	14,13		4	Коридор	7,14		Секция 3				6	Ванная	2,57		3	Кухня	9,53		4	Коридор	7,05		1	Общая комната	17,08	
3-комнатная квартира №8				2	Спальная	16,13		5	Туалет	3,64		3-комнатная квартира №66				2-комнатная квартира №70				4	Коридор	5,96		5	Туалет	3,61		3	Кухня	9,35	
1	Общая комната	19,26		3	Кухня	11,68		1-комнатная квартира №36				1	Общая комната	16,5		1	Общая комната	16,26		5	Туалет	3,7		1-комнатная квартира №101				4	Коридор	6,14	
2	Спальная	11,88		4	Коридор	11,39		1	Общая комната	15,33		2	Спальная	10,34		2	Спальная	10,49		1-комнатная квартира №96				1	Общая комната	14,78		5	Туалет	3,63	
2	Спальная	11,88		5	Туалет	1,28		3	Кухня	8,54		3	Кухня	11,23		1	Общая комната	12,71		1	Общая комната	16,87		3	Кухня	8,35		Место общего пользования секции №4			
3	Кухня	10,2		6	Ванная	2,57		4	Коридор	7,19		4	Коридор	8,91		4	Коридор	6,41		3	Кухня	8,79		4	Коридор	7,07		7	Коридор	35,26	
4	Коридор	11,86		1-комнатная квартира №31				5	Туалет	3,64		5	Туалет	1,29		5	Туалет	1,28		4	Коридор	5,72		5	Туалет	3,61		8	Лестничная клетка	15	
5	Туалет	1,51		1	Общая комната	14,71		1-комнатная квартира №37				6	Ванная	2,57		6	Ванная	2,57		5	Туалет	3,63		1-комнатная квартира №104				1-комнатная квартира №105			
6	Ванная	2,44		3	Кухня	8,44		1	Общая комната	14,25		2-комнатная квартира №67				2-комнатная квартира №71				1-комнатная квартира №97				1-комнатная квартира №106				1-комнатная квартира №107			
2-комнатная квартира №9				4	Коридор	6,98		3	Кухня	11,2		1	Общая комната	16,92		1	Общая комната	16,15		1	Общая комната	14,3		1-комнатная квартира №108				1-комнатная квартира №109			
1	Общая комната	17,82		5	Туалет	3,64		4	Коридор	2,84		2	Спальная	12,92		2	Спальная	15,8		3	Кухня	11,26		1-комнатная квартира №110				1-комнатная квартира №111			
2	Спальная	12,19		1-комнатная квартира №32				4	Коридор	4,59		3	Кухня	8,92		3	Кухня	12,47		4	Коридор	2,86		1-комнатная квартира №112				1-комнатная квартира №113			
3	Кухня	9,47		1	Общая комната	15,05		5	Туалет	3,63		4	Коридор	1,67		4	Коридор	7,86		4	Коридор	8,38		1-комнатная квартира №114				1-комнатная квартира №115			
4	Коридор	6,08		3	Кухня	8,39		1-комнатная квартира №33				4	Коридор	4,44		5	Туалет	1,41		5	Туалет	3,63		1-комнатная квартира №116				1-комнатная квартира №117			
5	Туалет	1,17		4	Коридор	6,98		1-комнатная квартира №34				4	Коридор	5,13		6	Ванная	2,69		1-комнатная квартира №118				1-комнатная квартира №119				1-комнатная квартира №120			
6	Ванная	2,57		5	Туалет	3,64		1-комнатная квартира №35				5	Туалет	1,41		1-комнатная квартира №73				1-комнатная квартира №74				1-комнатная квартира №75				1-комнатная квартира №76			

1. Примечания см. на листе 2, 9.

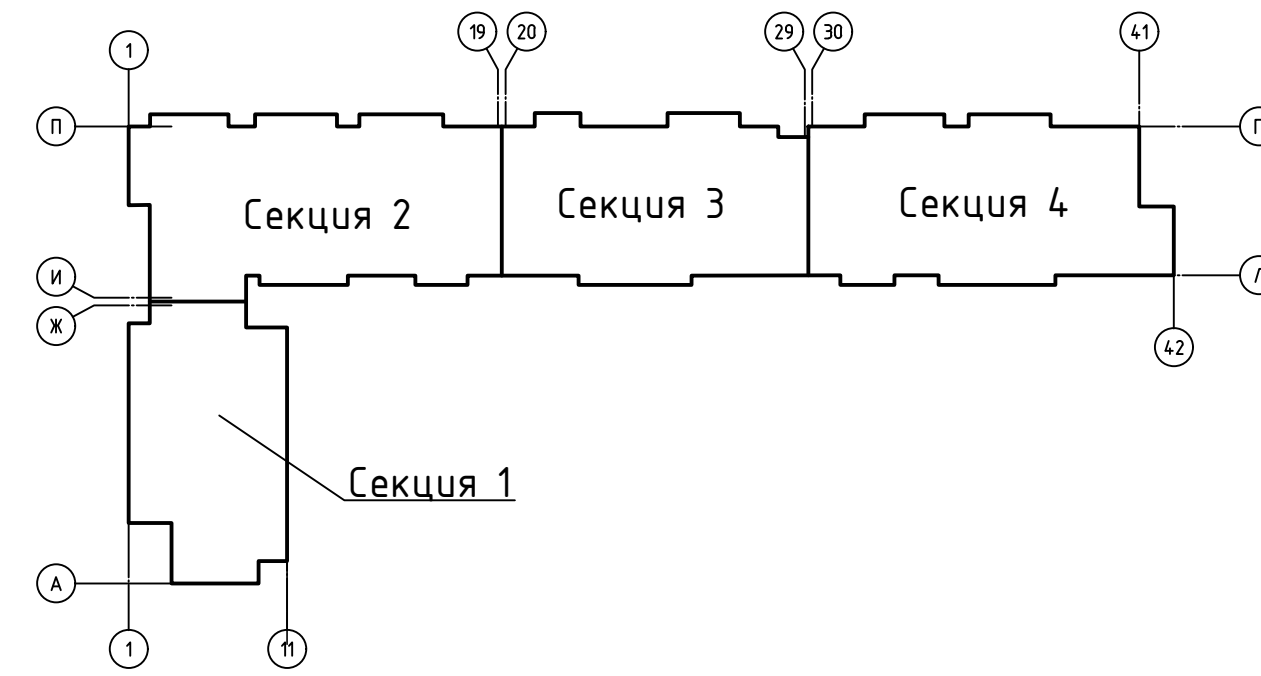
396/08/24-В-П-АР			
Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: ул. Восток, г. Салехард, ЯНАО			
Изм.	Кол. в лист	Лист №	Дата
Разраб.	Обновил	12.25	12.25
Исполн.	Выстроил	12.25	12.25
Гит	Подпись	12.25	12.25
План 2 этажа		Индивидуальный предприниматель: Выстроил О.В.	
Формат		Формат	



Условные обозначения

- Стены наружные многослойной конструкции:
 - 1 Несущий слой толщиной 390мм из керамзитобетонных стеновых блоков 390х190х190мм (марка КБС/С, М150, F50) средней плотности D1200 ГОСТ 33126-2014;
 - 2 Утеплитель толщиной 200мм из минераловатных плит на базальтовом волокне, плотностью 80кг/м³, теплопроводности λ<0,041 Вт/м·°С.
 - 3 Вентилируемая фасадная система из неметаллических кассет.
- Перегородки в туалетах и ванных комнатах из кирпича керамического, марки КР-р-пу 250х120х88/14НФ/100/14/25 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе марки М75
- Перегородки межкомнатные, толщиной 100мм, из гипсовых газосеребристых плит средней плотности 800кг/м³ ГОСТ 6428-2018
- Межквартирные собственные перегородки толщиной 270мм из гипсовых газосеребристых плит, толщиной 8мм, средней плотности 800кг/м³ ГОСТ 6428-2018. Между перегородками уложить утеплитель, толщиной 50мм, на всю высоту перегородки. Утеплитель негорючий из минераловатных плит на базальтовом волокне, плотностью 55-65кг/м³.
- Межквартирные собственные перегородки толщиной 290мм из кирпичных перегородок:
 - 1 Кирпич керамический, марки КР-р-пу 250х120х88/14НФ/100/14/25 ГОСТ 530-2012
 - 2 Утеплитель негорючий из минераловатных плит на базальтовом волокне, плотностью 55-65кг/м³, толщиной 50мм.
 - 3 Кирпич керамический, марки КР-р-пу 250х120х88/14НФ/100/14/25 ГОСТ 530-2012
- Многослойная перегородки толщиной 250мм между совмещенным санузлом и жилой комнатой, кухней и коридором квартиры.
 - 1 Гипсовые газосеребристые плиты толщиной 8мм средней плотности 800кг/м³ ГОСТ 6428-2018;
 - 2 Утеплитель негорючий из минераловатных плит на базальтовом волокне, плотностью 55-65кг/м³, толщиной 50мм;
 - 3 Кирпич керамический, марки КР-р-пу 250х120х88/14НФ/100/14/25 ГОСТ 530-2012

Схема блокировки секций



Тип квартиры

- Жилая площадь
- Площадь квартиры
- Позиция помещения
- Место установки сушильного и встроенного шкафа
- Вентканал
- Короб ВК
- Стиральная машина
- Электроплита
- Холодильник
- Почтовые ящики 685х385х195
- Стальная грязезащитная решетка 500х1000х30 мм

Экспликация помещений (Начало)				Экспликация помещений (Продолжение)				Экспликация помещений (Продолжение)				Экспликация помещений (Продолжение)				Экспликация помещений (Продолжение)				Экспликация помещений (Продолжение)			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещ. по цвет. нум.	Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещ. по цвет. нум.	Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещ. по цвет. нум.	Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещ. по цвет. нум.	Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещ. по цвет. нум.	Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещ. по цвет. нум.
Секция 1				1-комнатная квартира №15				1-комнатная квартира №43				1-комнатная квартира №49				2-комнатная квартира №76				Секция 4			
3-комнатная квартира №11				1	Общая комната	16,98		1	Общая комната	14,73		1	Общая комната	17,32		1	Общая комната	16,26		1-комнатная квартира №104			
1	Общая комната	16,28		2	Спальная	12,42		3	Кухня	8,26		2	Спальная	16,1		1	Общая комната	10,1		3	Кухня	15,94	
2	Спальная	13,57		3	Кухня	9,89		4	Коридор	7,05		4	Кухня	6,95		3	Кухня	11,95		4	Коридор	9,41	
2	Спальная	13,24		4	Коридор	8,64		5	Туалет	3,53		5	Кухня	3,26		4	Коридор	6,24		4	Коридор	5,96	
3	Кухня	9,23		5	Туалет	1,19		1-комнатная квартира №44				Место общего пользования секции №2				5	Туалет	1,25		5	Туалет	3,63	
4	Коридор	8,9		6	Ванная	2,57		1	Общая комната	14,78		7	Коридор	50,16		6	Ванная	2,57		1-комнатная квартира №105			
5	Туалет	1,39		Место общего пользования секции №1				3	Кухня	8,3		8	Лестничная клетка	15,73		2-комнатная квартира №77				1	Общая комната	16,87	
6	Ванная	2,57		7	Коридор	27,5		4	Коридор	7,07		Секция 3				2	Спальная	10,49		3	Кухня	8,73	
1-комнатная квартира №12				8	Лестничная клетка	15,73		5	Туалет	3,53		2-комнатная квартира №73				4	Коридор	10,49		4	Коридор	5,72	
1	Общая комната	15,18		Секция 2				1	Общая комната	16,5		1	Общая комната	16,26		5	Туалет	1,25		5	Туалет	3,58	
3	Кухня	10,3		3-комнатная квартира №40				2	Спальная	10,34		2	Спальная	10,34		6	Ванная	2,57		1-комнатная квартира №106			
4	Коридор	4,48		1	Общая комната	16,54		3	Кухня	8,26		3	Кухня	11,06		1	Общая комната	14,3		3	Кухня	11,66	
5	Туалет	4,48		2	Спальная	14,13		4	Коридор	7,14		4	Коридор	8,91		5	Туалет	1,25		4	Коридор	4,71	
3-комнатная квартира №13				2	Спальная	16,13		5	Туалет	3,58		5	Туалет	1,8		6	Ванная	2,57		4	Коридор	7,56	
1	Общая комната	19,26		3	Кухня	11,63		1-комнатная квартира №46				2-комнатная квартира №78				4	Коридор	2,86		5	Туалет	3,6	
2	Спальная	11,88		4	Коридор	11,39		1	Общая комната	15,33		1	Общая комната	15,8		1	Общая комната	16,15		4	Коридор	1,25	
2	Спальная	11,88		5	Туалет	1,25		3	Кухня	8,54		2	Спальная	12,41		2	Спальная	15,8		5	Туалет	3,58	
3	Кухня	10,16		6	Ванная	2,57		4	Коридор	7,19		4	Коридор	7,86		3	Кухня	8,82		3	Кухня	9,29	
4	Коридор	11,86		1-комнатная квартира №41				5	Туалет	3,58		5	Туалет	1,35		4	Коридор	8,38		4	Коридор	6,14	
5	Туалет	1,33		1	Общая комната	14,71		1-комнатная квартира №47				6	Ванная	2,69		5	Туалет	3,58		5	Туалет	3,58	
6	Ванная	2,44		3	Кухня	8,35		1	Общая комната	14,25		2-комнатная квартира №74				6	Ванная	2,69		1-комнатная квартира №107			
2-комнатная квартира №14				4	Коридор	6,98		3	Кухня	11,65		1	Общая комната	16,92		1	Общая комната	16,25		1-комнатная квартира №108			
1	Общая комната	17,82		5	Туалет	3,58		4	Коридор	1,67		2	Спальная	12,92		2	Спальная	14,94		1	Общая комната	14,83	
2	Спальная	12,19		1-комнатная квартира №42				4	Коридор	2,84		4	Коридор	5,13		3	Кухня	8,89		3	Кухня	8,3	
3	Кухня	9,42		1	Общая комната	15,05		5	Туалет	3,58		5	Туалет	1,67		4	Коридор	7,94		4	Коридор	6,98	
4	Коридор	6,08		3	Кухня	8,3		1-комнатная квартира №48				6	Ванная	2,69		5	Туалет	1,19		1-комнатная квартира №109			
5	Туалет	1,13		4	Коридор	6,98		1	Общая комната	17,38		1	Общая комната	16,14		Место общего пользования секции №3				1	Общая комната	14,73	
6	Ванная	2,46		5	Туалет	3,58		3	Кухня	14,72		2	Спальная	12,58		7	Коридор	35,73		3	Кухня	8,26	
								4	Коридор	6,84		3	Кухня	6,43		8	Лестничная клетка	15,72		4	Коридор	7,05	
								5	Туалет	3,52		5	Туалет	1,25						5	Туалет	3,53	
								6	Ванная	2,57		6	Ванная	2,57									

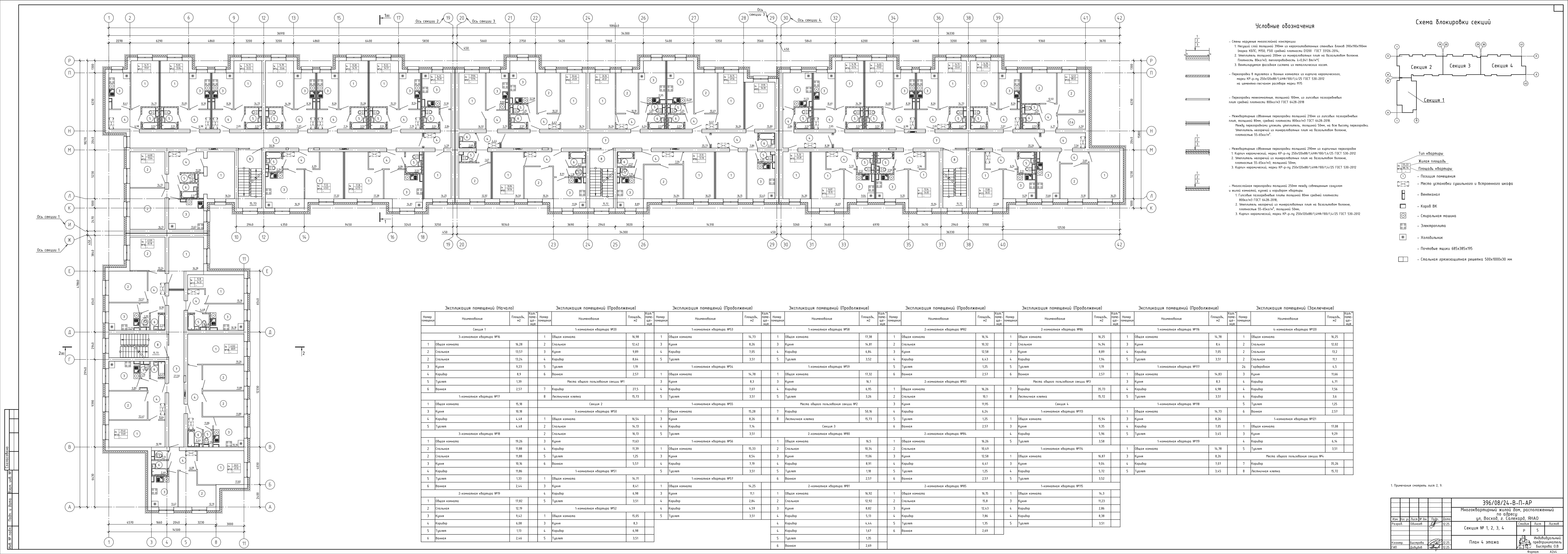
1. Примечания см. стр. 2, 9.

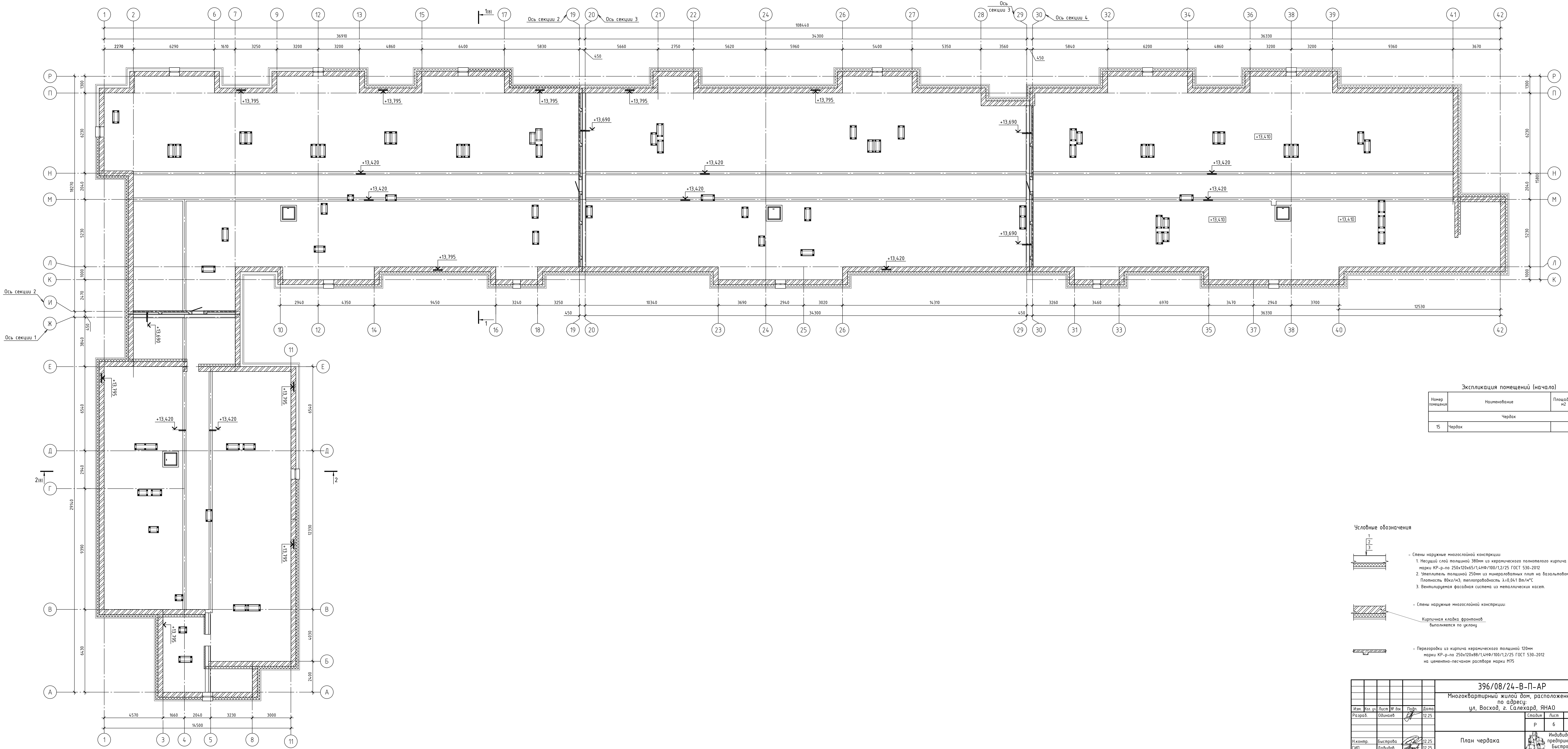
				396/08/24-В-П-АР			
				Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу:			
				ул. Восток, г. Салехард, ЯНАО			
Изм.	Кол. ф.	Лист	№ вх	Дата	Год	Лист	Листов
Разраб.	Общ. вх	12.25				Р	4
Исполн.	Высв. вх	12.25				И	4
Гит	Подпись	12.25				И	4

План 3 этажа

Индивидуальный предприниматель: Высв. вх




Формат: А2x4

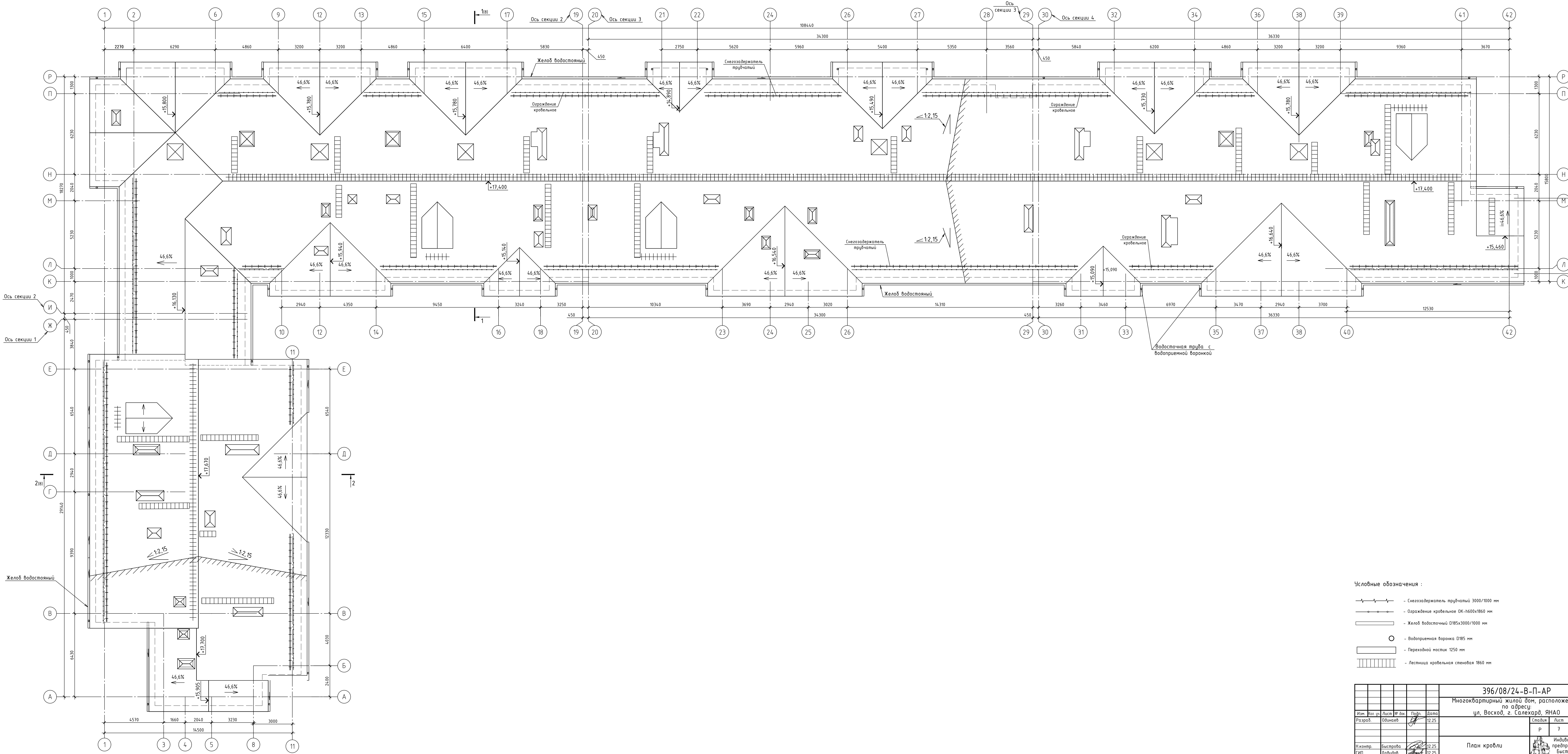




Экспликация помещений (начало)			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. помеще-ний
Чердак			
15	Чердак		

- Условные обозначения
- Стены наружные многослойной конструкции:
 - 1. Несущий слой толщиной 380мм из керамического полнотелого кирпича марки КР-р-по 250х120х65/1,4НФ/100/12/25 ГОСТ 530-2012
 - 2. Утеплитель толщиной 250мм из минераловатных плит на базальтовом волокне. Плотность 80кг/м3; теплопроводность $\lambda=0,041$ Вт/м*С
 - 3. Вентилируемая фасадная система из металлических касет.
 - Стены наружные многослойной конструкции:
 - Кирпичная кладка фронтонов выполняется по уклону
 - Перегородки из кирпича керамического толщиной 120мм марки КР-р-по 250х120х88/1,4НФ/100/12/25 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе марки М75

						396/08/24-В-П-АР					
						Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу:					
						ул. Восход, г. Салехард, ЯНАО					
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов			
Разраб.			Одобрено		12.25						
Н.контр.			Быстрова		12.25		Р	Индивидуальный предприниматель Быстрова О.В			
ГИП			Давыдов		12.25						
									План чердака		



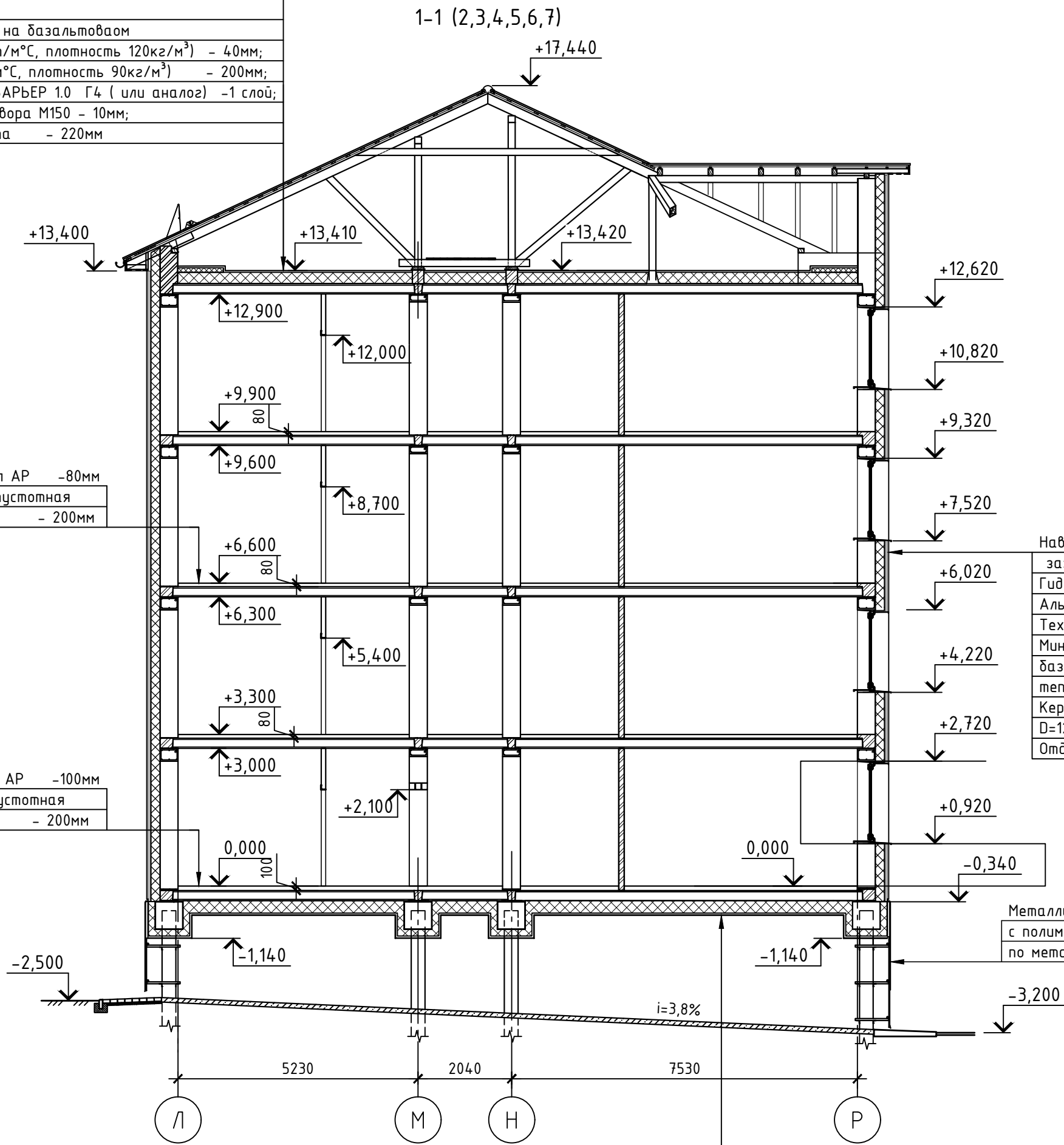
- Условные обозначения :
- Снегозадержатель трубчатый 3000/1000 мм
 - Ограждение кровельное ОК-Н600х1860 мм
 - Желоб водосточный D185х3000/1000 мм
 - Водоприемная воронка D185 мм
 - Переходный мостик 1250 мм
 - Лестница кровельная стеновая 1860 мм

						396/08/24-В-П-АР		
						Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу:		
						ул. Восход, г. Салехард, ЯНАО		
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Одинаев			12.25		Р	7	
Н.контр.	Быстрова			12.25		Индивидуальный предприниматель Быстрова О.В.		
ГИП	Давыдов			12.25		Формат А2х3		

Стяжка из цементно-песчаного раствора
марки М150, армированная сеткой 5Врп
с ячейкой 100х100 по ГОСТ 8478-81 - 40мм;
Гидроизоляция - полимерная пленка
Утеплитель - Минераловатные плиты на базальтоваом
волокне (теплопроводность $\lambda=0,041$ Вт/м°С, плотность 120кг/м³) - 40мм;
Минераловатные плиты ($\lambda=0,041$ Вт/м°С, плотность 90кг/м³) - 200мм;
Пароизоляция - Технониколь А/ЛЬФА БАРЬЕР 1.0 Г4 (или аналог) -1 слой;
Затирка из цементно-песчаного раствора М150 - 10мм;
Перекрытие многоспустная ж/б плита - 220мм

Конструкция пола см. раздел АР -80мм
Перекрытие - сборная многоспустная
ж.б. плита - 200мм

Конструкция пола см. раздел АР -100мм
Перекрытие - сборная многоспустная
ж.б. плита - 200мм

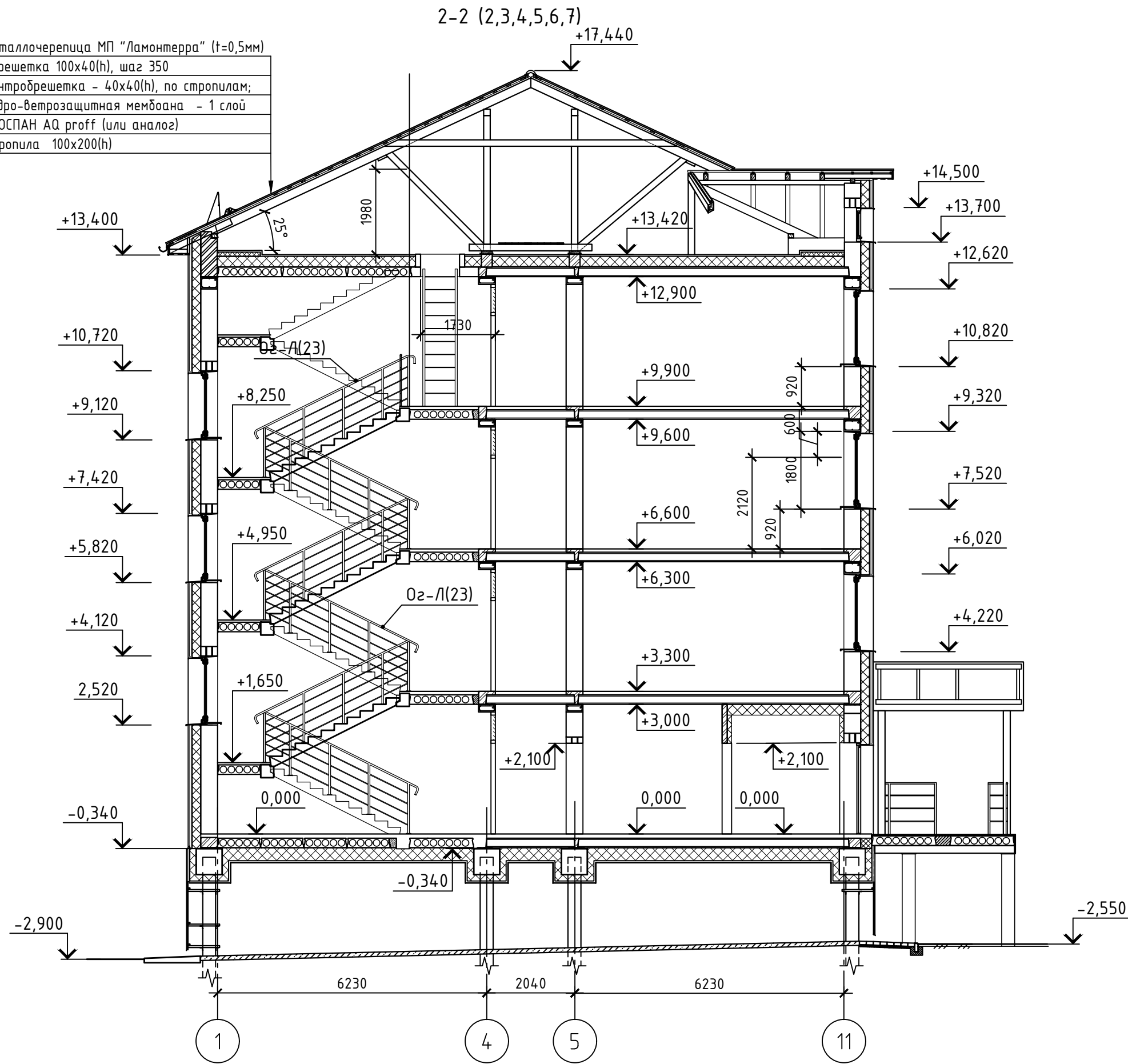


Навесная фасадная система с воздушным
зазором (металлокассеты);
Гидро-ветрозащитная мембрана
Альфа Проф НГ противопожарная
Технониколь (или аналог), (см. п.3);
Минераловатные плиты на
базальтоваом волокне (плотность 80кг/м³;
теплопроводность $\lambda=0,041$ Вт/мх°С) -200мм
Керамзитобетонные полнотелые блоки ($\lambda=0,32$ Вт/мх°С)
D=1200кг/м³ по ГОСТ 33126-2014 -390мм
Отделка - см. раздел АР

Металлический сайдинг
с полимерным покрытием
по металлическому каркасу.

Чистый пол (см. раздел АР) - 100мм
Плиты перекрытия сборные ж.б. - 220мм
Минераловатные плиты на базальтовом
волокне (плотность 35кг/м³;
 $\lambda=0,041$ Вт/мх°С) - 270мм
Мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ Альфа Проф НГ
Профлист С10-1000-0,7 по стальному
оцинкованому каркасу с шагом 1000мм

Металлочерепица МП "Ламонтерра" (t=0,5мм)
Обрешетка 100х40(h), шаг 350
Контробрешетка - 40х40(h), по стропилам;
Гидро-ветрозащитная мембрана - 1 слой
ИЗОСПАН АА gröff (или аналог)
Стропила 100х200(h)

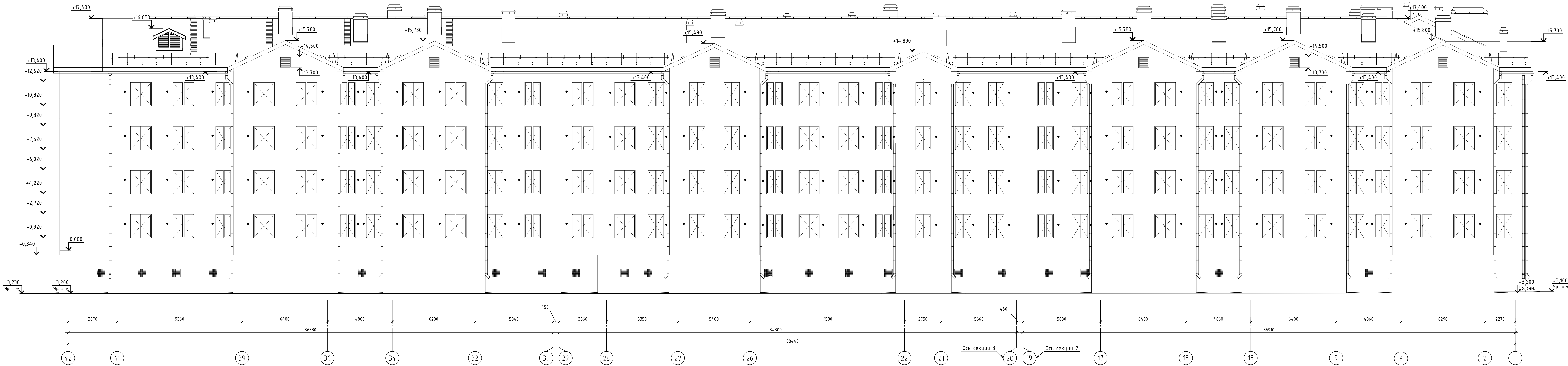


						396/08/24-В-П-АР		
						Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: ул. Восход, г. Салехард, ЯНАО		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Р	Стадия	Лист
Разраб.		Одинаев			12.25		Р	8
						Индивидуальный предприниматель Быстрова О.В.		
Н.контр.	Быстрова				12.25	Разрез 1-1, Разрез 2-2		
ГИП	Давыдов				12.25			







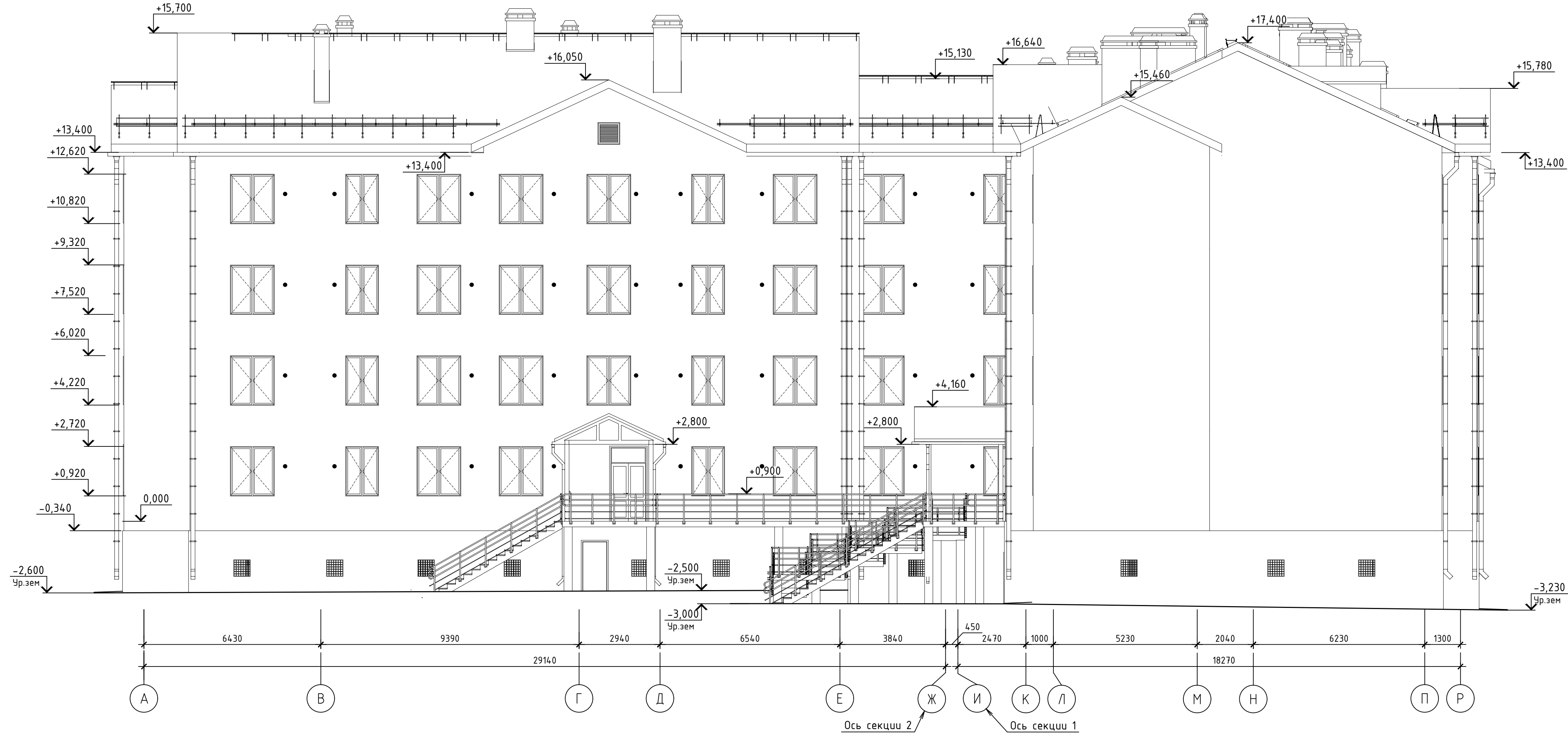
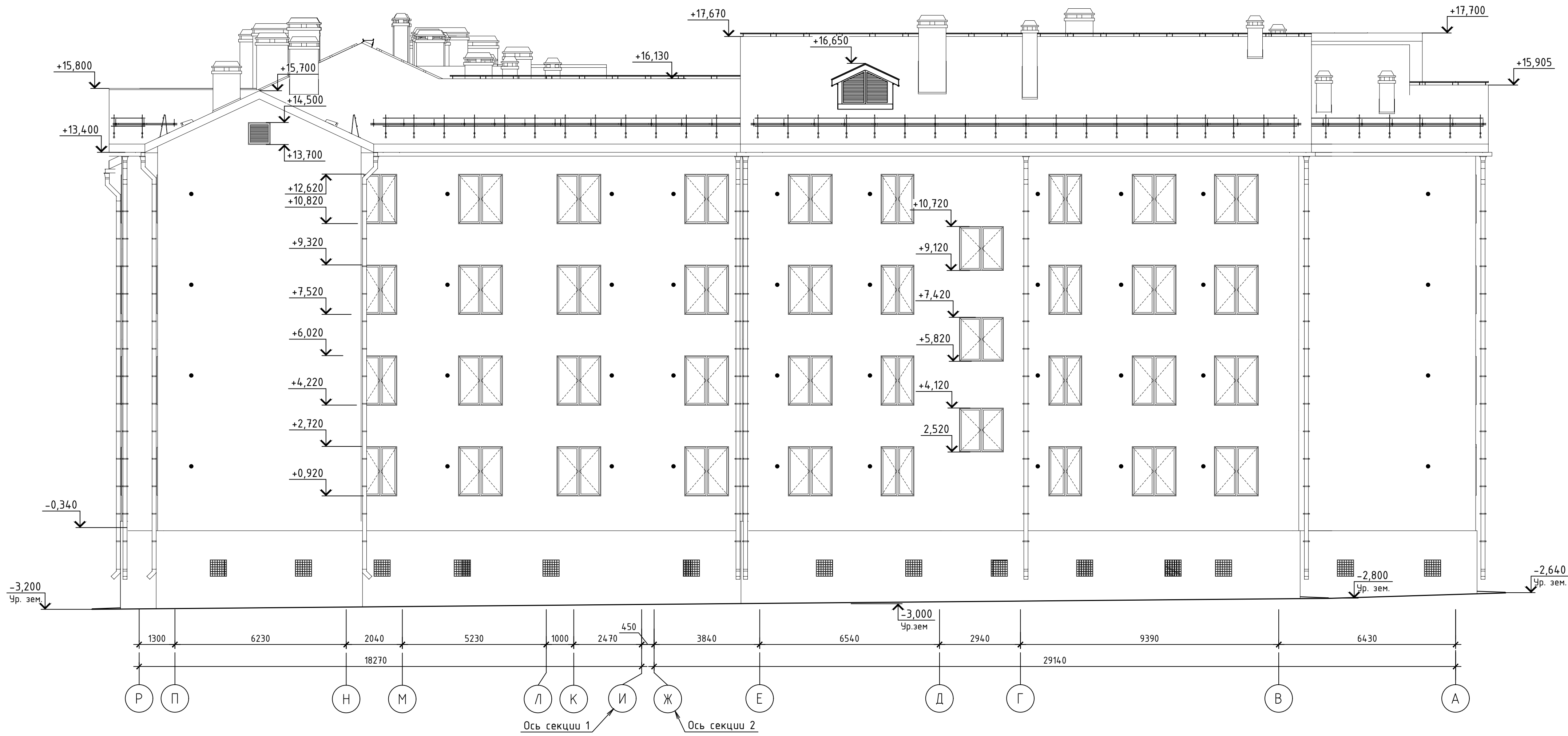
- Окна выполняются по ГОСТ 30674-2023 и ГОСТ 33166-2024 из теплых пятикамерных ПВХ профилей с заполнением стеклопакетом. Двухкамерный стеклопакет с низкоэмиссионным покрытием с сопротивлением теплопередачи не менее 0,79 м2Сс/Вт с фурнитурой по ГОСТ 30674-2023 с ручками, ограничителями и детскими замками.
- Ламинированные окна в соответствии с архитектурно-эрадооградительным решением. Установка москитной сетки на одну из створок окна.
- Откосы - из ПВХ сэндвич-панелей по ГОСТ 19111-2001.

						396/08/24-В-П-АР			
						Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу:			
						ул. Восход, г. Салехард, ЯНАО			
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Р	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Одинаев			12.25			9	
Н.контр.	Быстрова				12.25	Фасад 1-42.			
ГИП	Давыдов				12.25				
						Индивидуальный предприниматель Быстрова О.В.			
						Формат А2х3			



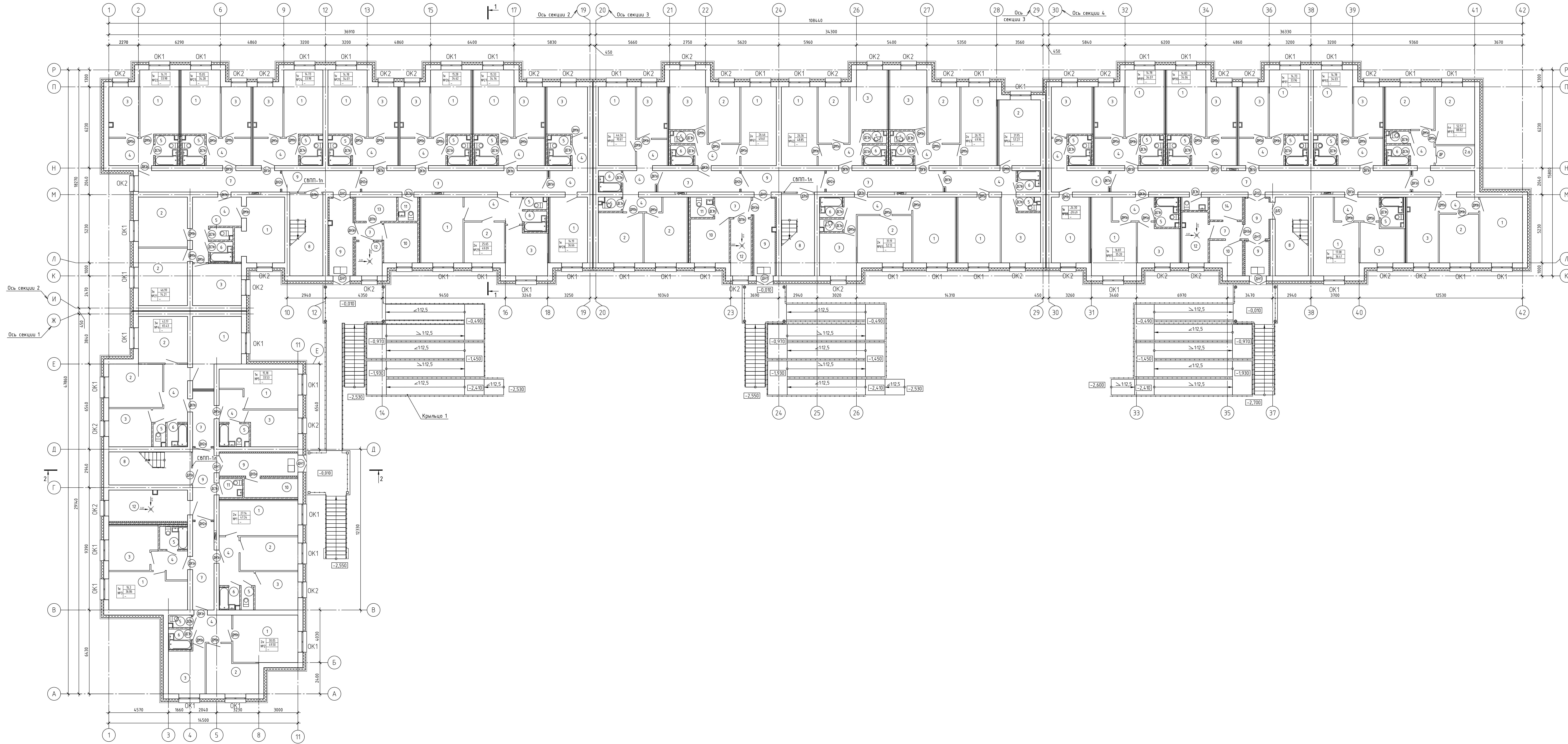
1. Примечания смотреть лист 2, 9.

						396/08/24-В-П-АР		
						Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу:		
						ул. Восход, г. Салехард, ЯНАО		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Одинаев			12.25			
Н.контр.	Быстрова				12.25	Фасад 42-1.		Индивидуальный предприниматель Быстрова О.В.
ГИП	Давыдов				12.25			
						Формат А2х3		



1. Примечания смотреть лист 2, 9.

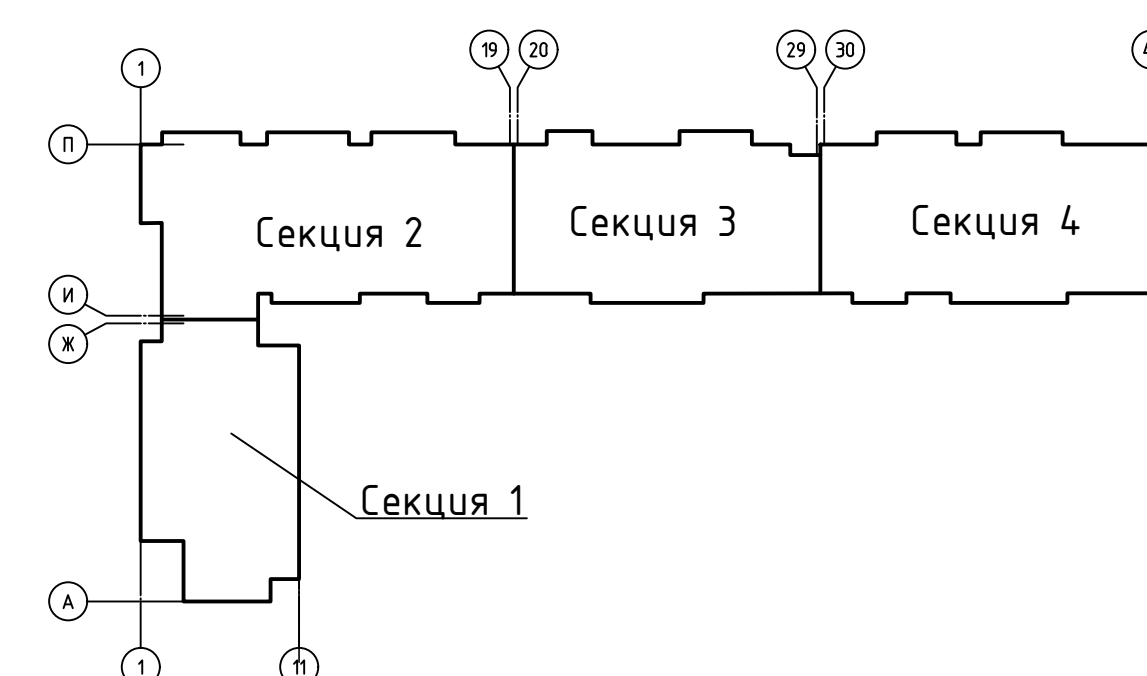
396/08/24-В-П-АР					
Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: ул. Восход, г. Салехард, ЯНАО					
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Одинаев	12	25		
Н.контр.	Быстрова	12	25		
ГИП	Давыдов	12	25		
Фасад А-Р. Фасад Р-А				Индивидуальный предприниматель Быстрова О.В.	Формат А2х3



Условные обозначения

- Стены наружные многослойной конструкции:
 - 1. Неиспользуемая теплоизоляция 300мм из керамзитовых стеновых блоков 390х190х190мм (марка КБС, М50, F50) средней плотности D800 ГОСТ 3306-2014.
 - 2. Утеплитель толщиной 200мм из минераловатных плит на базальтовом волокне. Плотность 80кг/м³, теплопроводность λ=0,041 Вт/м·°C.
 - 3. Вентилируемая фасадная система из металлических касет.
- Перегородки в туалетах и ванных комнатах из кирпича керамического, марки КР-р-пу 250х120х88/14Н9/100/14/25 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе марки М75.
- Перегородки межкомнатные, толщиной 100мм, из гипсовых пазорезных плит средней плотности 800кг/м³ ГОСТ 6428-2018.
- Межквартирные собственные перегородки толщиной 210мм из гипсовых пазорезных плит, толщиной 80мм, средней плотности 800кг/м³ ГОСТ 6428-2018. Между перегородками уложить утеплитель, толщиной 50мм, на всю высоту перегородки. Утеплитель негорючий из минераловатных плит на базальтовом волокне, плотность 55-65кг/м³.
- Межквартирные собственные перегородки толщиной 290мм из кирпичных перегородок:
 - 1. Кирпич керамический, марки КР-р-пу 250х120х88/14Н9/100/14/25 ГОСТ 530-2012.
 - 2. Утеплитель негорючий из минераловатных плит на базальтовом волокне, плотность 55-65кг/м³, толщиной 50мм.
 - 3. Кирпич керамический, марки КР-р-пу 250х120х88/14Н9/100/14/25 ГОСТ 530-2012.
- Многослойная перегородка толщиной 250мм между помещением санузла и жилой комнатой, коридор и жидкий бетон:
 - 1. Гипсовые пазорезные плиты толщиной 80мм средней плотности 800кг/м³ ГОСТ 6428-2018.
 - 2. Утеплитель негорючий из минераловатных плит на базальтовом волокне, плотность 55-65кг/м³, толщиной 50мм.
 - 3. Кирпич керамический, марки КР-р-пу 250х120х88/14Н9/100/14/25 ГОСТ 530-2012.
- Многослойная перегородка толщиной 250мм между жилой комнатой и жилой комнатой, комнатой уборочного инвентаря (КУИ):
 - 1. Гипсовые пазорезные плиты толщиной 80мм средней плотности 800кг/м³ ГОСТ 6428-2018.
 - 2. Утеплитель негорючий из минераловатных плит на базальтовом волокне, плотность 55-65кг/м³, толщиной 50мм.
 - 3. Кирпич керамический, марки КР-р-пу 250х120х88/14Н9/100/14/25 ГОСТ 530-2012.
 - 4. Утеплитель толщиной 100мм из негорючих минераловатных плит на базальтовом волокне, плотность 80-90кг/м³, теплопроводность 0,041 Вт/м·°C.
- Перегородка тамбура:
 - 1. Утеплитель негорючий из минераловатных плит на базальтовом волокне, плотность 55-65кг/м³, толщиной 50мм.
 - 2. Кирпич керамический, марки КР-р-пу 250х120х88/14Н9/100/14/25 ГОСТ 530-2012.

Схема блокировки секций



- Тип квартиры
- Жилая площадь
- Площадь квартиры
- Позиция помещения
- Вентканал
- Короб ВК
- Позиция оконного проема
- Позиция дверного проема

1. Строительные материалы и изделия должны соответствовать требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.
2. Отделку помещений на путях эвакуации выполнять с учетом требований Технического регламента о требованиях пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.
3. Дверные проемы тамбуров с полом типа "сэндвич" с двумя профилированными и заделанными между собой стальными листами - 2 мм, с Г-образными стальными усиливающими профилями в петлевой и замковой зоне, с заполнением из минеральной ваты высокой плотности (не менее 100 кг/м³), с терморазрывом, с дополнительной заделкой закрывающей (ГОСТ 31617), с двумя склеиваемыми (облицовочными) полотнами, с уплотнителем в притворах, с остеклением армированным не менее 60% от площади двери, имеют последовательные координаты закрывающих полотен.
4. Отделку помещений стен, потолка, пола см. лист 21.22.

				396/08/24-В-П-АР			
				Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: ул. Восток, г. Салехард, ЯНАО			
Инж. Козлов				Лист 12			
Разработчик				Лист 12			
Исполнитель				Лист 12			
Гит				Лист 12			
Выстроено				Лист 12			
Гит				Лист 12			
План заполнения дверных и оконных проемов 1-го этажа				Индивидуальный предприниматель Быстрова О.В.			
				Формат А2x4			

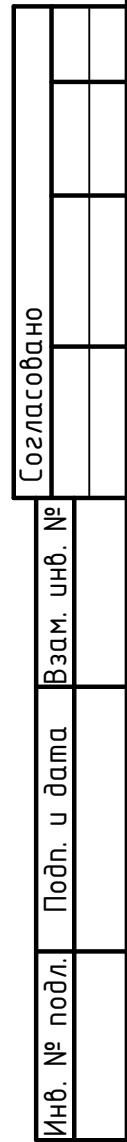
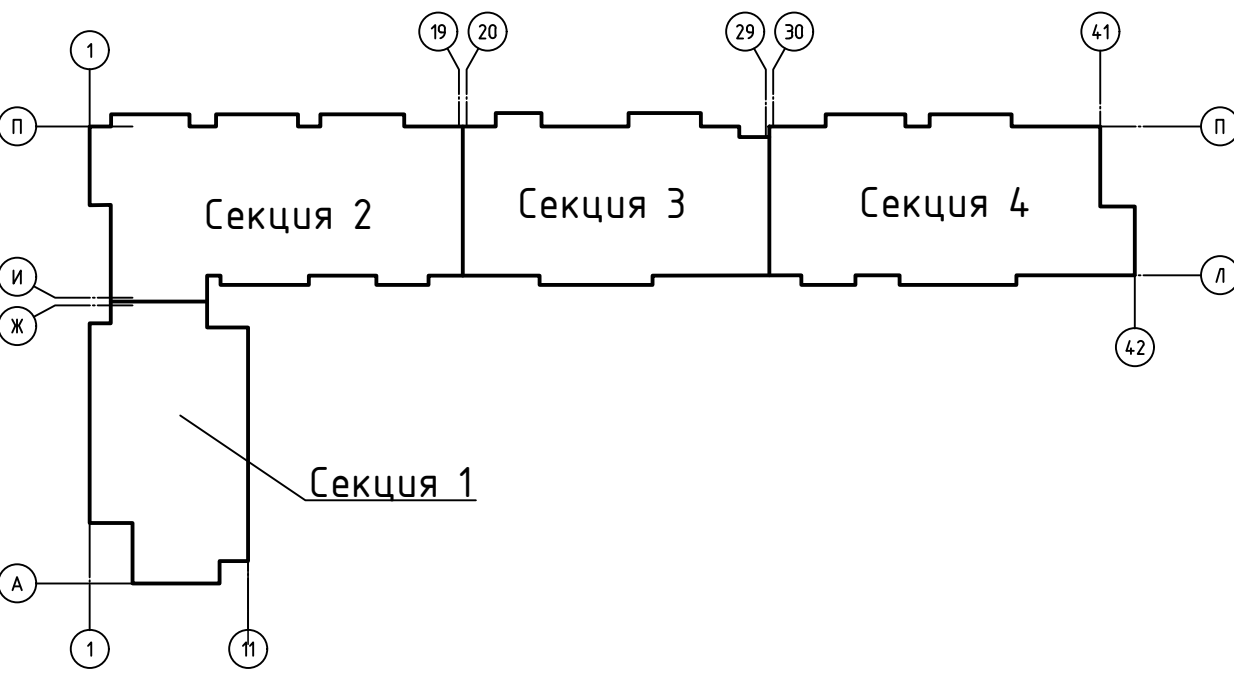


Схема блокування секцій



1. Несущий слой толщиной 300мм из керамзитовых стеновых блоков 390х190х190 (марка КБСБ, М50, F50) средней плотности J800 (ГОСТ 35126-2014;
2. Уплотнитель, толщиной 20мм из минераловатных плит на базальтовом волокне, плотностью 80кг/м³, теплопроводность $\lambda \leq 0,041$ Вт/м²С
3. Вентилируемая фасадная система из неметаллических касет.

Перезерку J в туалетах и ваннах комнат из кирпичной черепицы,

Перезерку КР-р-пу 250х120х88/14НФ/100/14/25 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе марки М75

Перезерку межкомнатную, толщиной 10мм, из листов базальтовых плит средней плотности 800кг/м³ ГОСТ 6428-2018

Межквартирная обшивочная перезерку толщиной 20мм из листов газобетонных плит, толщиной 80мм, средней плотности 800кг/м³ ГОСТ 6428-2018.

Уплотнитель перегородки уложить утеплитель, толщиной 50мм, на всю высоту перегородки.

Между перегородкой из минераловатных плит на базальтовом волокне, плотностью 55-65кг/м³.

Межквартирная обшивочная перезерку толщиной 290мм из кирпичных перегородок

1. Кирпич черепичный, марки КР-р-пу 250х120х88/14НФ/150/14/75 ГОСТ 530-2012

2. Уплотнитель, перегородки из минераловатных плит на базальтовом волокне, плотностью 55-65кг/м³, толщиной 50мм;

3. Кирпич черепичный, марки КР-р-пу 250х120х88/14НФ/100/12/75 ГОСТ 530-2012

Межкомнатная перезерку толщиной 250мм между смежными санузлом жилой комнаты, кухни и коридором квартиры.

1. Газобетон газобетонные плиты толщиной 80мм средней плотности 800кг/м³ ГОСТ 6428-2018.

2. Уплотнитель, перегородки из минераловатных плит на базальтовом волокне, плотностью 55-65кг/м³, толщиной 50мм;

3. Кирпич черепичный, марки КР-р-пу 250х120х88/14НФ/100/14/25 ГОСТ 530-2012

Межкомнатная перезерку толщиной 250мм между жилой комнатой и кухней, комнатой и ванной комнатой (КСМ)

1. Газобетон газобетонные плиты толщиной 80мм средней плотности 800кг/м³ ГОСТ 6428-2018;

2. Уплотнитель, перегородки из минераловатных плит на базальтовом волокне, плотностью 55-65кг/м³, толщиной 50мм;

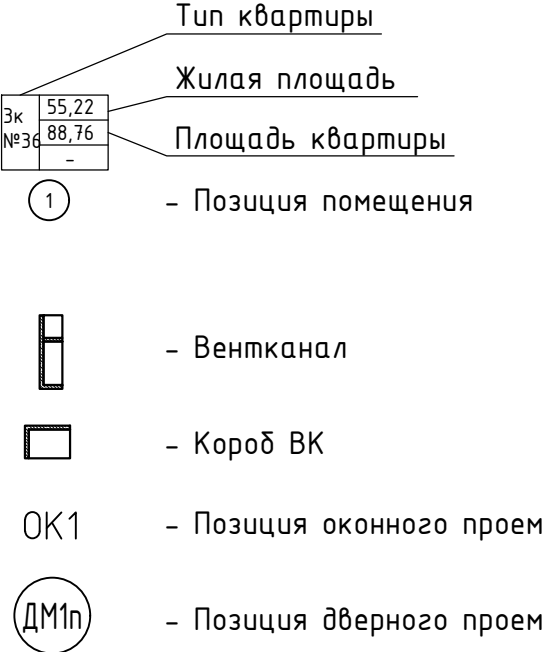
3. Кирпич черепичный, марки КР-р-пу 250х120х88/14НФ/100/14/25 ГОСТ 530-2012

4. Уплотнитель, толщиной 100мм из перегородки минераловатных плит на базальтовом волокне, плотностью 80-90кг/м³, теплопроводностью 0,04кг/м³.



Перезерку подлба

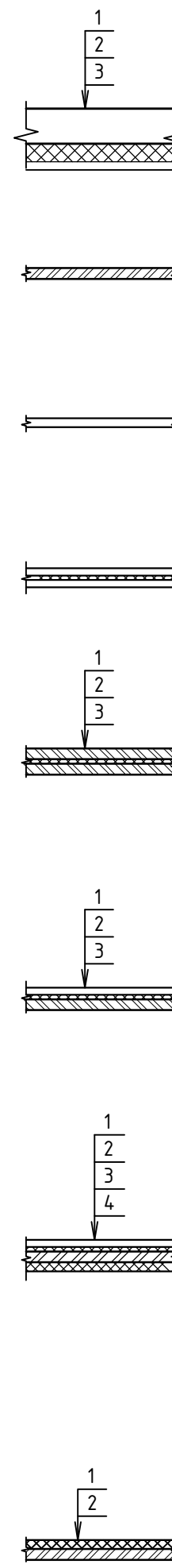
1. Уплотнитель, перегородки из минераловатных плит на базальтовом волокне, плотностью 55-65кг/м³, толщиной 50мм;

2. Кирпич черепичный, марки КР-р-пу 250х120х88/14НФ/100/14/25 ГОСТ 530-2012



Примечания смотреть лист 2, 9.

						396/08/24-В-П-АР			
						Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: ул. Восход, 2 Салехард, ЯНАО			
Имя	Фам. лия	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Где выдан		Листов	
Иванов	Иванов				12.25	П	13		
контр.	Бисмарк		12.25	План заглавения: дверных и оконных проемов 2-го этажа		 Индивидуальный предприниматель Лазарев О.В.			
АП	Иванов		12.25						
						Формат		A2x4	



Спецификации минераловатной конструкции:

1. Несущий слой толщиной 390мм из керамзитобетонных стеновых блоков 390х190х190мм (марка КГБ10, М50, ф50) средней плотностью 800кг/м³ ГОСТ 3326-2014.
2. Уплотнитель, толщиной 20мм из минераловатных плит на базальтовом волокне, плотностью 55-65кг/м³, теплопроводность $\lambda=0,041$ Вт/мК.
3. Вентиляционная фасадная система из минераловатных косяк.

— Перегородка В пультате и балках коматы из кирпичи керамическое, марки КР-р-п 250х120х88/114/100/14/25 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе марки М75

— Перегородка неконтактная, толщиной 100мм, из плиток газоперебных плит средней плотности 800кг/м³ ГОСТ 6428-2018

— Междустенное сдвигание перегородки толщиной 210мм из плиток газоперебных плит, толщиной 80мм, средней плотности 800кг/м³ ГОСТ 6428-2018.

Между перегородками уложить уплотнитель, толщиной 50мм, на все боковые поверхности. Уплотнитель, изогоричи из минераловатных плит на базальтовом волокне, плотностью 55-65кг/м³.

— Междустенное сдвигание перегородки толщиной 290мм из кирпичи керамическое 1. Кирпичи керамический, марки КР-р-п 250х120х88/114/100/14/25 ГОСТ 530-2012. Уплотнитель, изогоричи из минераловатных плит на базальтовом волокне, плотностью 55-65кг/м³, толщиной 50мм. 2. Кирпичи керамический, марки КР-р-п 250х120х88/114/100/14/25 ГОСТ 530-2012

— Минераловатная перегородки толщиной 250мм между совмещенным санузлом и жилой комнатой, кухни и коридоров вбшри.

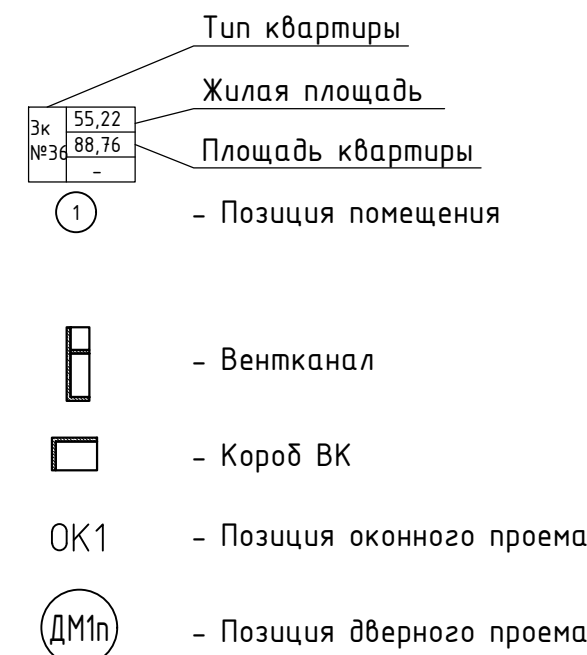
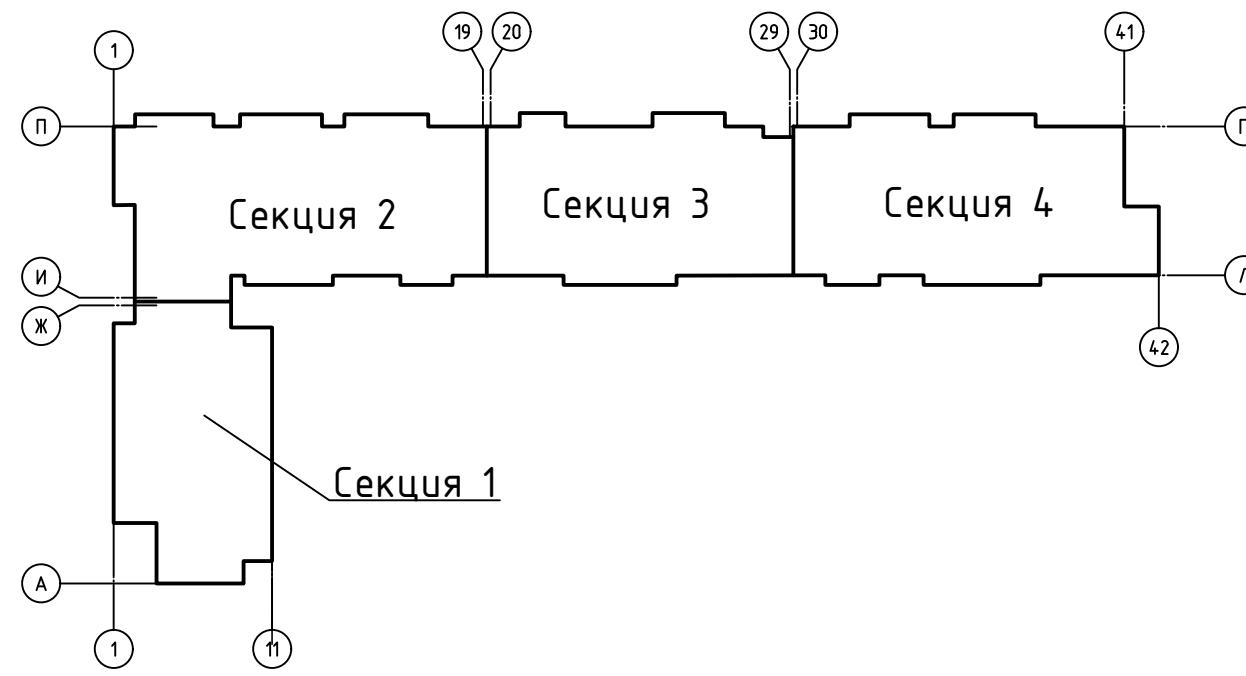
1. Плиты газоперебных плит толщиной 80мм средней плотности 800кг/м³ ГОСТ 6428-2018.
2. Уплотнитель, изогоричи из минераловатных плит на базальтовом волокне, плотностью 55-65кг/м³, толщиной 50мм.
3. Кирпичи керамический, марки КР-р-п 250х120х88/114/100/14/25 ГОСТ 530-2012

— Минераловатная перегородки толщиной 250мм между жилой комнатой и ванной, комнаты уборочного назначения (КВ9).

1. Плиты газоперебных плит толщиной 80мм средней плотности 800кг/м³ ГОСТ 6428-2018.
2. Уплотнитель, изогоричи из минераловатных плит на базальтовом волокне, плотностью 55-65кг/м³, толщиной 50мм.
3. Кирпичи керамический, марки КР-р-п 250х120х88/114/100/14/25 ГОСТ 530-2012
4. Уплотнитель, толщиной 100мм из изогоричи минераловатных плит на базальтовом волокне, плотностью 80-90кг/м³, теплопроводность $0,041$ Вт/мК.

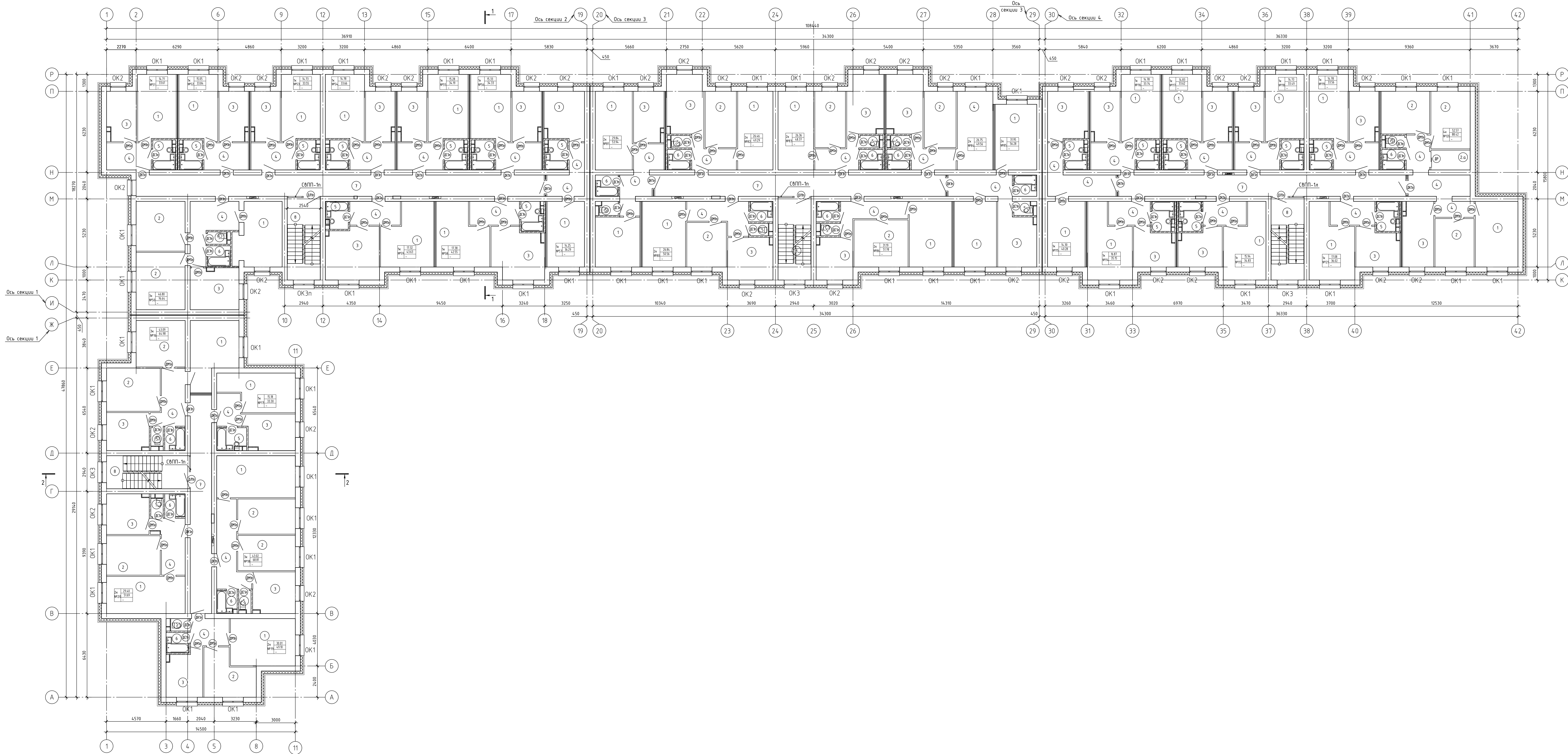
— Перегородка полуобор:

1. Уплотнитель, изогоричи из минераловатных плит на базальтовом волокне, плотностью 55-65кг/м³, толщиной 50мм;
2. Кирпичи керамический, марки КР-р-п 250х120х88/114/100/14/25 ГОСТ 530-2012



1. Примечания смотреть лист 2, 9.

										396/08/24-Б-П-АР					
										Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: ул. Восход, д. Соледар, ЯНАО					
Мож.	Кол. эл.	Дост. М. в эк.	Позв.	Дата				Генерал	Агент	Листов					
Разреш.		Обычная		12.25				Р	14	Листов					
Исполн.	Быстрово			12.25	План заполнения отверстий и оконных проемов 3-го этажа			Индивидуальный предприниматель Быстрово О.В.							
ГИП	Давыдов			12.25											



Условные обозначения

- Стены наружные многослойной конструкции:
 - 1 Несущий слой толщиной 390мм из керамзитобетонных стеновых блоков 390х190х190мм (марка КБС; М50; F50) средней плотности D800 ГОСТ 33126-2014;
 - 2 Утеплитель толщиной 200мм из минераловатных плит на базальтовом волокне. Плотность 80кг/м³; теплопроводность 0,041 Вт/м·К;
 - 3 Вентилируемая фасадная система из неметаллических касс.
- Перегородки в туалетах и ванных комнатах из кирпича керамического, марки КР-р-пу 250х120х88/14НФ/100/14/25 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе марки М75
- Перегородки нежелезобетонные, толщиной 100мм, из гипсовых газосреbetных плит средней плотности 800кг/м³ ГОСТ 6428-2018
- Межквартирные собственные перегородки толщиной 270мм из гипсовых газосреbetных плит, толщиной 80мм, средней плотности 800кг/м³ ГОСТ 6428-2018. Между перегородками уложить утеплитель, толщиной 50мм, на всю высоту перегородки. Утеплитель негорючий из минераловатных плит на базальтовом волокне, плотностью 55-65кг/м³.
- Межквартирные собственные перегородки толщиной 290мм из кирпичных перегородок:
 - 1 Кирпич керамический, марки КР-р-пу 250х120х88/14НФ/150/14/75 ГОСТ 530-2012
 - 2 Утеплитель негорючий из минераловатных плит на базальтовом волокне, плотностью 55-65кг/м³, толщиной 50мм;
 - 3 Кирпич керамический, марки КР-р-пу 250х120х88/14НФ/150/12/75 ГОСТ 530-2012
- Многослойная перегородки толщиной 250мм между собственным санузлом и жилой комнатой, кухней и коридором квартиры:
 - 1 Гипсовые газосреbetные плиты толщиной 80мм средней плотности 800кг/м³ ГОСТ 6428-2018;
 - 2 Утеплитель негорючий из минераловатных плит на базальтовом волокне, плотностью 55-65кг/м³, толщиной 50мм;
 - 3 Кирпич керамический, марки КР-р-пу 250х120х88/14НФ/100/14/25 ГОСТ 530-2012
- Многослойная перегородки толщиной 250мм между жилой комнатой и холлом, комнатой уборочного инвентаря (КУИ):
 - 1 Гипсовые газосреbetные плиты толщиной 80мм средней плотности 800кг/м³ ГОСТ 6428-2018;
 - 2 Утеплитель негорючий из минераловатных плит на базальтовом волокне, плотностью 55-65кг/м³, толщиной 50мм;
 - 3 Кирпич керамический, марки КР-р-пу 250х120х88/14НФ/100/14/25 ГОСТ 530-2012
 - 4 Утеплитель толщиной 100мм из негорючих минераловатных плит на базальтовом волокне, плотностью 80-90кг/м³, теплопроводность 0,041кг/м³.
- Перегородка тамбура:
 - 1 Утеплитель негорючий из минераловатных плит на базальтовом волокне, плотностью 55-65кг/м³, толщиной 50мм;
 - 2 Кирпич керамический, марки КР-р-пу 250х120х88/14НФ/100/14/25 ГОСТ 530-2012

Схема блокировки секций

1. Примечания см. стр. 2, 9.

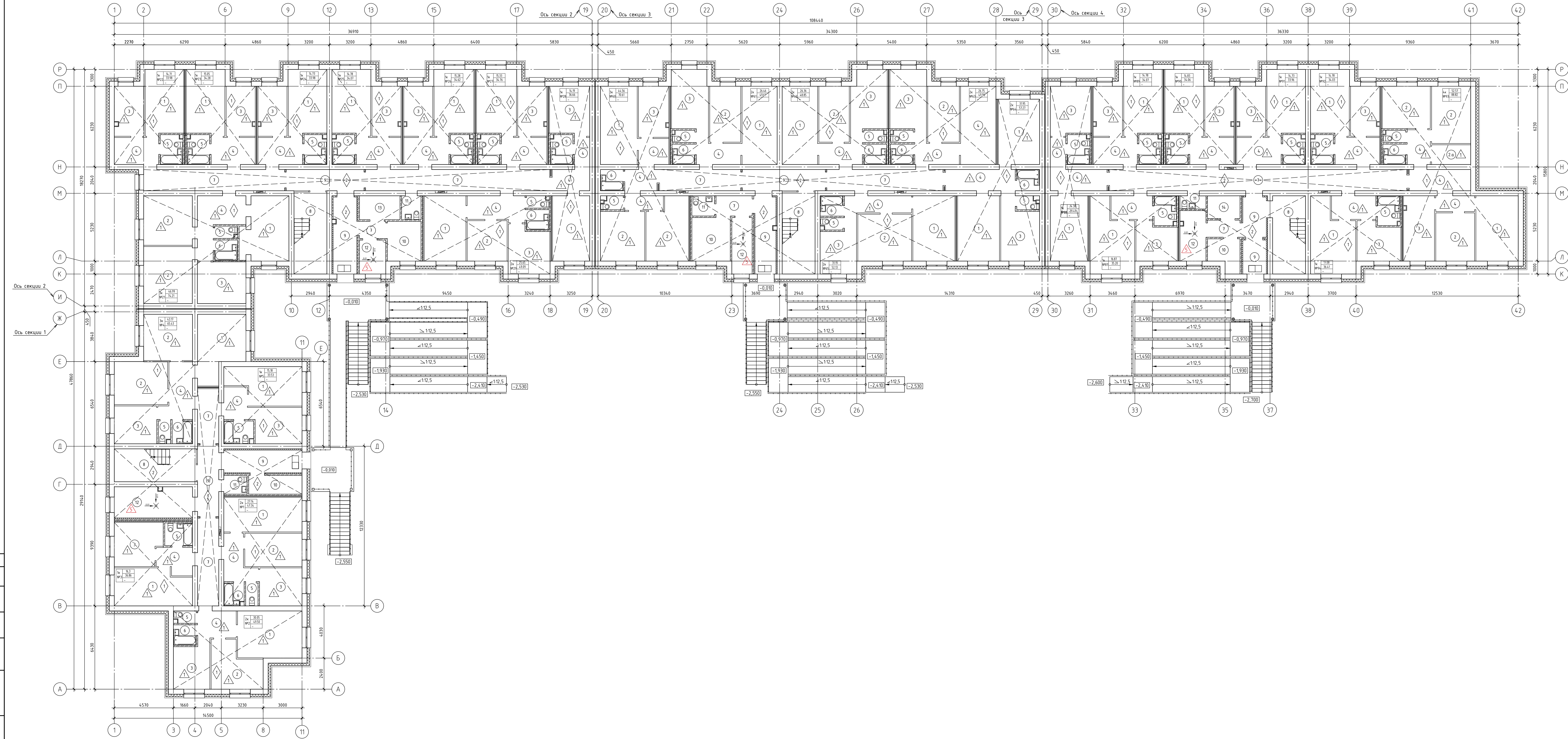
				396/08/24-В-П-АР			
				Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: ул. Восток, г. Салехард, ЯНАО			
Изм.	Кол. в лист	№ вх.	Дата	Разраб.	Одобрено	Лист	Листов
						15	15
Исполн.	Высв.	Дата	Дата	Исполн.	Дата	Дата	Дата

План заполнения дверных и оконных проемов 4-го этажа

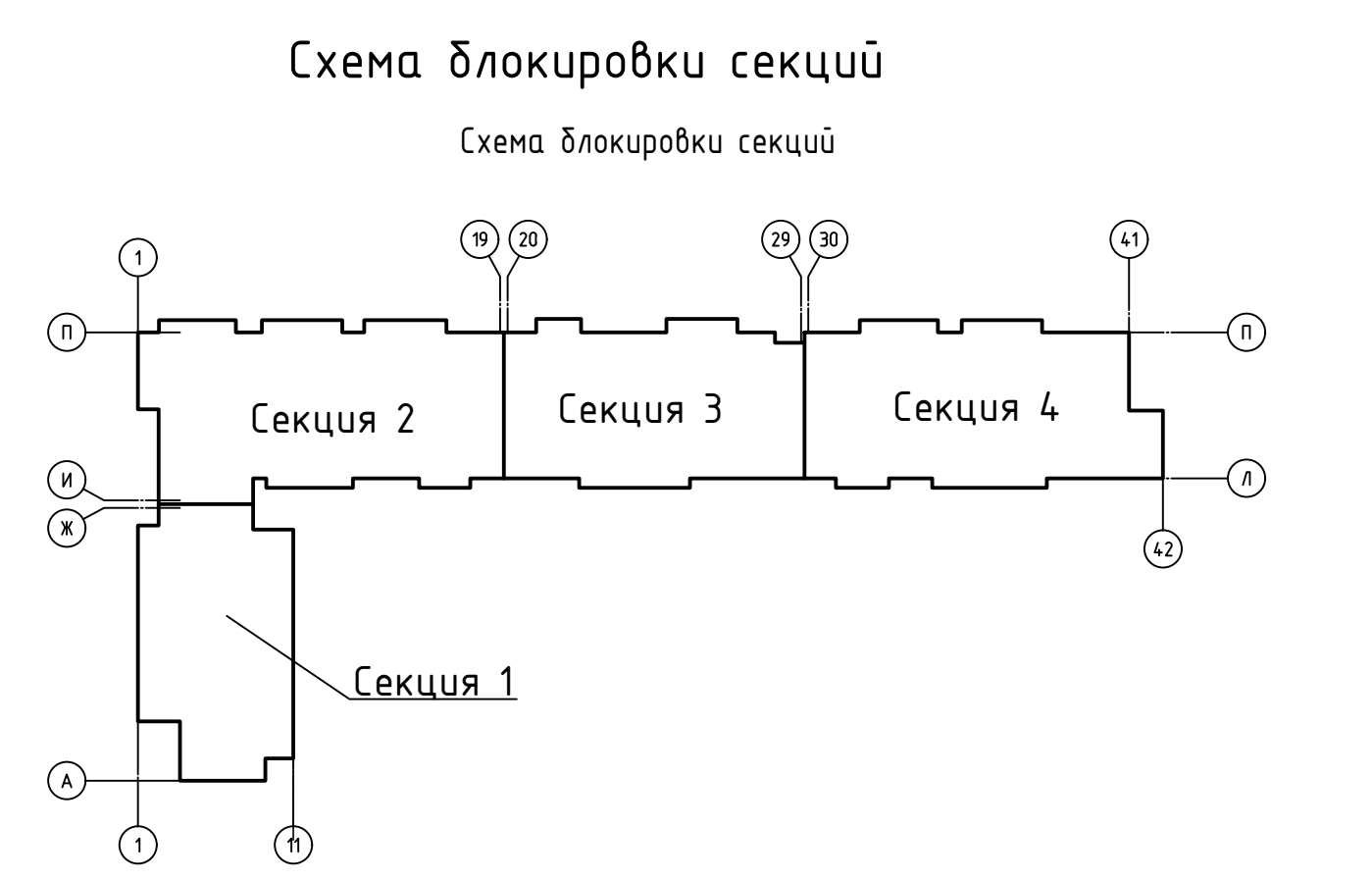
Индивидуальный предприниматель: Быстрова О.В.

Формат: А2х4

[illegible]



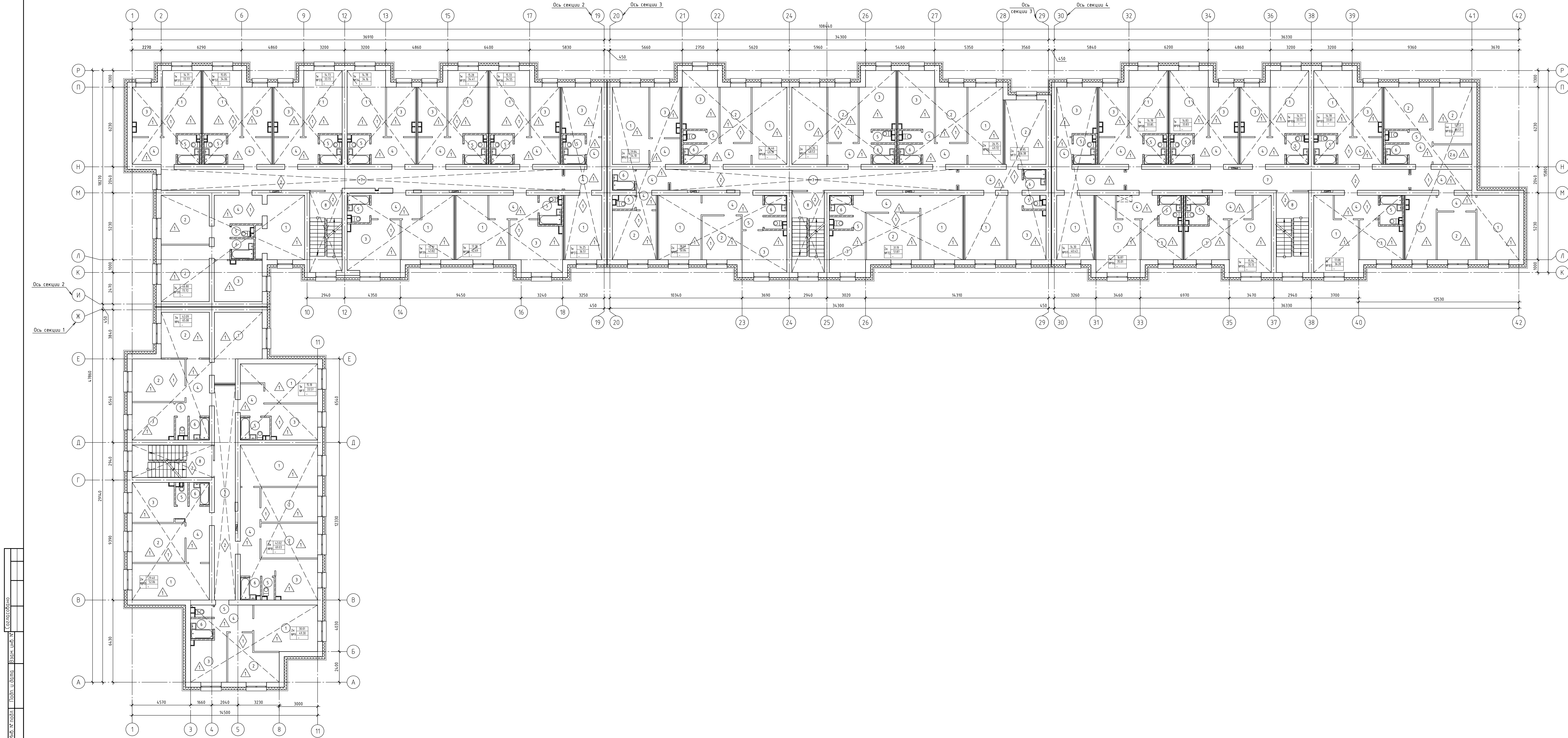
- Условные обозначения**
- Стены наружные многослойной конструкции:
1. Неиспользуемая стена толщиной 300мм из керамзитобетонных стеновых блоков 390х190х190мм (марка МБС, М50, средней плотности D800 ГОСТ 3306-2014;
2. Утеплитель толщиной 200мм из минераловатных плит на базальтовом волокне, плотность 80кг/м³, теплопроводность λ=0,041 Вт/м·°С;
3. Вентилируемая фасадная система из металлических козлов.
 - Перегородки в туалетах и ванных комнатах из кирпичной кладки, марка КР-р-пу 250х120х88/1,4Н9/100/1,4/25 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе марки М75.
 - Перегородки межкомнатные, толщиной 100мм, из гипсовых пазогребневых плит средней плотности 800кг/м³ ГОСТ 6428-2018.
 - Межквартирные собственные перегородки толщиной 210мм из гипсовых пазогребневых плит, толщиной 80мм, средней плотности 800кг/м³ ГОСТ 6428-2018.
Между перегородками уложить утеплитель, толщиной 50мм, на всю высоту перегородки.
Утеплитель негорючий из минераловатных плит на базальтовом волокне, плотность 55-65кг/м³.
 - Межквартирные собственные перегородки толщиной 290мм из кирпичных перегородок:
1. Кирпич керамический, марки КР-р-пу 250х120х88/1,4Н9/100/1,4/25 ГОСТ 530-2012;
2. Утеплитель негорючий из минераловатных плит на базальтовом волокне, плотность 55-65кг/м³, толщиной 50мм;
3. Кирпич керамический, марки КР-р-пу 250х120х88/1,4Н9/100/1,4/25 ГОСТ 530-2012.
 - Многослойная перегородка толщиной 250мм между помещением санузла и жилой комнатой, коридор и жироуловителем:
1. Гипсовые пазогребневые плиты толщиной 80мм средней плотности 800кг/м³ ГОСТ 6428-2018;
2. Утеплитель негорючий из минераловатных плит на базальтовом волокне, плотность 55-65кг/м³, толщиной 50мм;
3. Кирпич керамический, марки КР-р-пу 250х120х88/1,4Н9/100/1,4/25 ГОСТ 530-2012.
 - Многослойная перегородка толщиной 250мм между жилой комнатой и холловской, комнатой уборочного инвентаря (КУИ):
1. Гипсовые пазогребневые плиты толщиной 80мм средней плотности 800кг/м³ ГОСТ 6428-2018;
2. Утеплитель негорючий из минераловатных плит на базальтовом волокне, плотность 55-65кг/м³, толщиной 50мм;
3. Кирпич керамический, марки КР-р-пу 250х120х88/1,4Н9/100/1,4/25 ГОСТ 530-2012;
4. Утеплитель толщиной 100мм из негорючих минераловатных плит на базальтовом волокне, плотность 80-90кг/м³, теплопроводность 0,041 Вт/м·°С.
 - Перегородка тамбура:
1. Утеплитель негорючий из минераловатных плит на базальтовом волокне, плотность 55-65кг/м³, толщиной 50мм;
2. Кирпич керамический, марки КР-р-пу 250х120х88/1,4Н9/100/1,4/25 ГОСТ 530-2012.



- Условные обозначения:**
- Тип квартиры
 - Жилая площадь
 - Площадь квартиры
 - Позиция помещения
 - Вентканал
 - Короб ВК
 - Позиция оконного проема
 - Тип потолка №1
 - Тип потолка №2
 - Тип пола

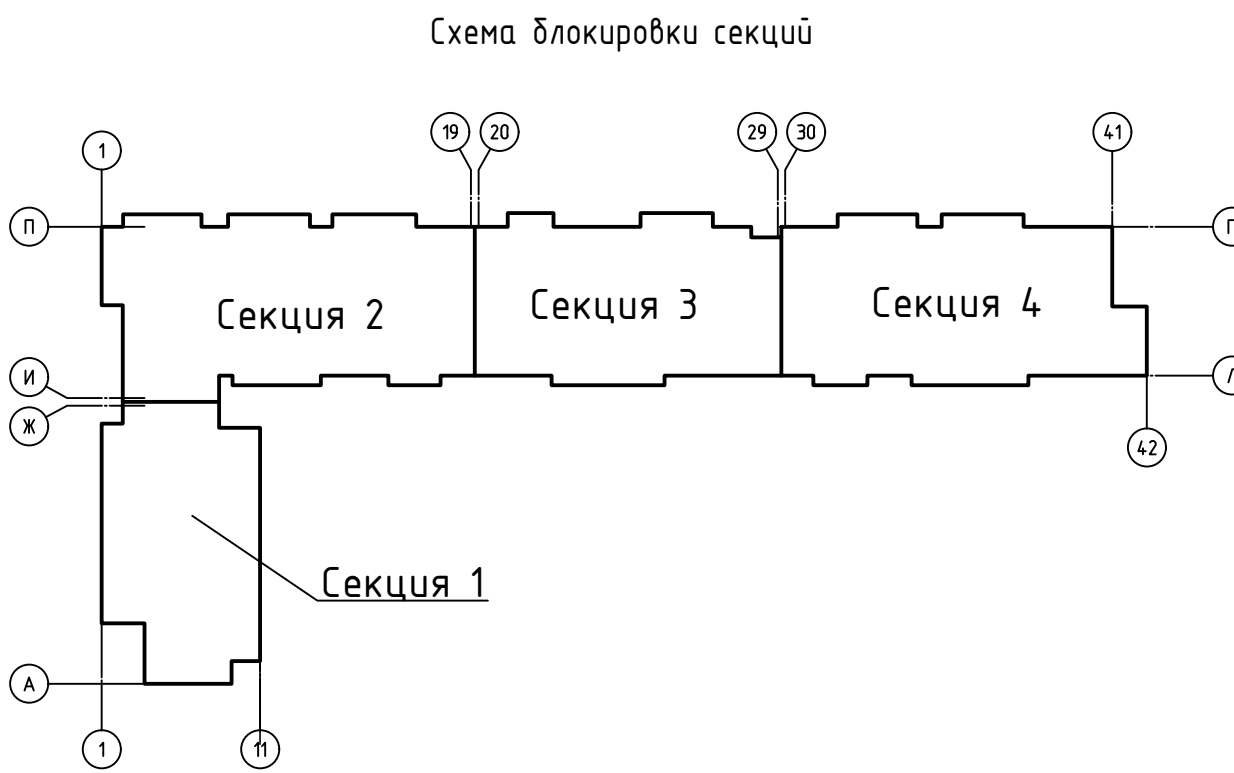
1. Строительные материалы и изделия должны соответствовать требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.
2. Отделку помещений на путях эвакуации выполнять с учетом требований Технического регламента о требованиях пожарной безопасности Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ.
3. Обрешетные проемы тамбуров с половыми плитами "сэндвич" с обрешеткой профнастилом и заделкой швов между собой стальными листами - 2 мм, с Г-образными стальными усилениями проемами в петлевой и замковой зоне, с заполнением из минеральной ваты высокой плотности (не менее 100 кг/м³), с терморазрывом, с дополнительной заделкой закрывающим Г-образным стальным профнастилом, с устройством окантовки "Антиплакинг", с уплотнителями в притворах, с остеклением армированным не менее 60% от площади обрешетки, с учетом последующей коррозионной заделки швов.
4. Отделку помещений стен, потолков, полов попутно АР 1/1.

				396/08/24-В-П-АР			
				Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу:			
				ул. Восток, г. Салехард, ЯНАО			
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ изм.	Дата	Глава	Лист	Листов
Разраб.	Общ.	12	25		Р	17	
Исполн.	Выстроил	12	25		Индивидуальный предприниматель Быстрова О.В.		
Гит	Подпись	12	25		Формат А2х4		



- Условные обозначения
- Стены наружные многослойной конструкции:
 - Несущий слой толщиной 390мм из керамзитобетонных стеновых блоков 390х190х190мм (марка КБПС; М150; F50) средней плотности D800 ГОСТ 33126-2014;
 - Утеплитель толщиной 200мм из минераловатных плит на базальтовом волокне, плотностью 80кг/м³, теплопроводностью $\lambda=0,041$ Вт/м·С;
 - Вентиляционная фасадная система из неметаллических касет.
 - Перегородки в туалетах и ванных комнатах из кирпича керамического, марки КР-р-пу 250х120х88/14НФ/100/14/25 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе марки М15
 - Перегородки нежесткие, толщиной 100мм, из гипсовых газосреbetных плит средней плотности 800кг/м³ ГОСТ 6428-2018
 - Межквартирные собственные перегородки толщиной 270мм из гипсовых газосреbetных плит, толщиной 80мм, средней плотности 800кг/м³ ГОСТ 6428-2018.
Между перегородками уложить утеплитель, толщиной 50мм, на всю высоту перегородки. Утеплитель негорючий из минераловатных плит на базальтовом волокне, плотностью 55-65кг/м³.
 - Межквартирные собственные перегородки толщиной 290мм из кирпичных перегородок:
 - Кирпич керамический, марки КР-р-пу 250х120х88/14НФ/150/14/75 ГОСТ 530-2012
 - Утеплитель негорючий из минераловатных плит на базальтовом волокне, плотностью 55-65кг/м³, толщиной 50мм;
 - Кирпич керамический, марки КР-р-пу 250х120х88/14НФ/150/12/75 ГОСТ 530-2012
 - Многослойная перегородки толщиной 250мм между смежным санузлом и жилой комнатой, кухней и коридором квартиры:
 - Гипсовые газосреbetные плиты толщиной 80мм средней плотности 800кг/м³ ГОСТ 6428-2018;
 - Утеплитель негорючий из минераловатных плит на базальтовом волокне, плотностью 55-65кг/м³, толщиной 50мм;
 - Кирпич керамический, марки КР-р-пу 250х120х88/14НФ/100/14/25 ГОСТ 530-2012
 - Многослойная перегородки толщиной 250мм между жилой комнатой и коридором, комнатой уборочного инвентаря КУИ:
 - Гипсовые газосреbetные плиты толщиной 80мм средней плотности 800кг/м³ ГОСТ 6428-2018;
 - Утеплитель негорючий из минераловатных плит на базальтовом волокне, плотностью 55-65кг/м³, толщиной 50мм;
 - Кирпич керамический, марки КР-р-пу 250х120х88/14НФ/100/14/25 ГОСТ 530-2012
 - Утеплитель толщиной 100мм из негорючих минераловатных плит на базальтовом волокне, плотностью 80-90кг/м³, теплопроводность 0,041кг/м³.
 - Перегородка тамбура:
 - Утеплитель негорючий из минераловатных плит на базальтовом волокне, плотностью 55-65кг/м³, толщиной 50мм;
 - Кирпич керамический, марки КР-р-пу 250х120х88/14НФ/100/14/25 ГОСТ 530-2012

Схема блокировки секций

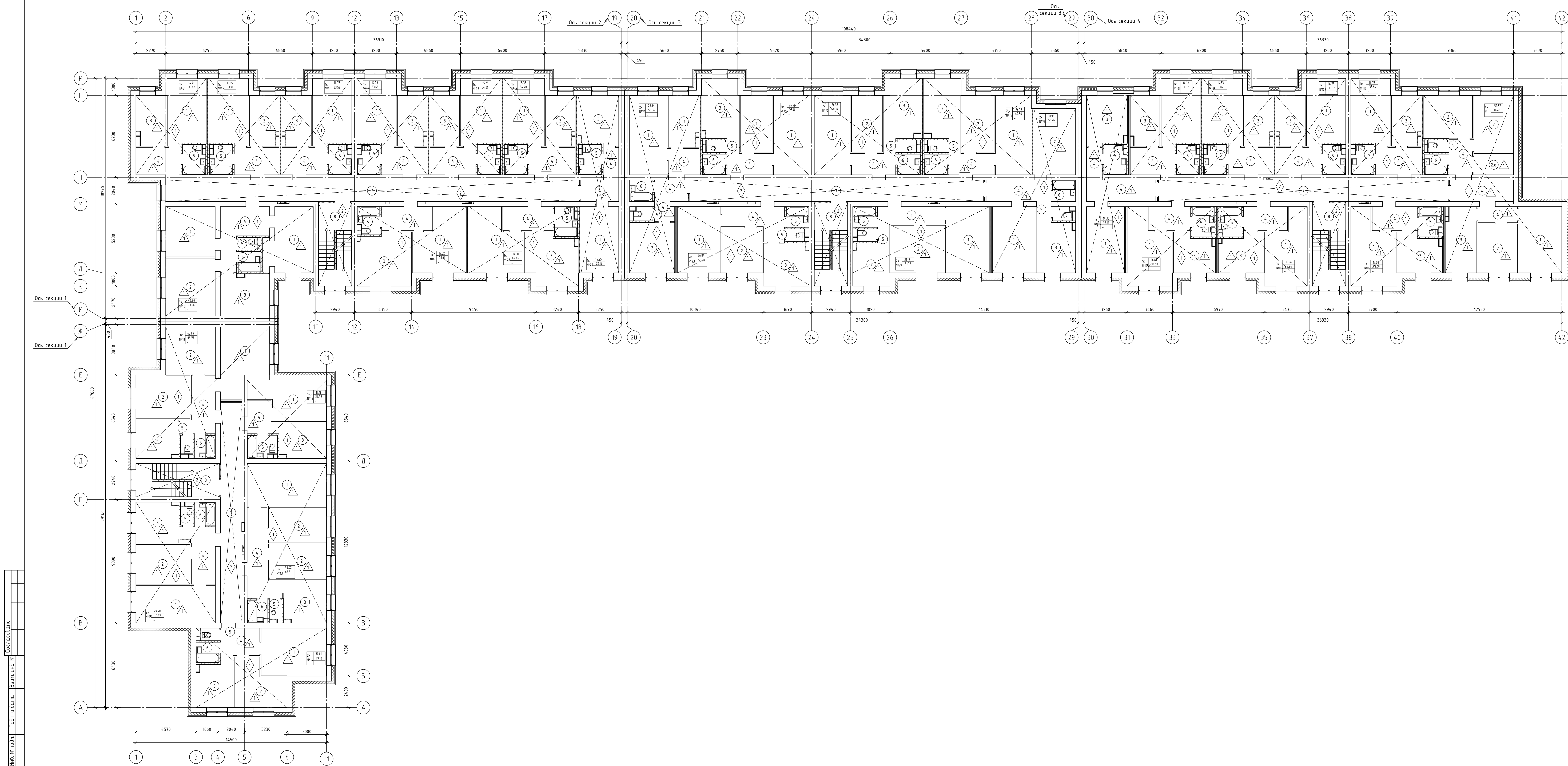


Условные обозначения:

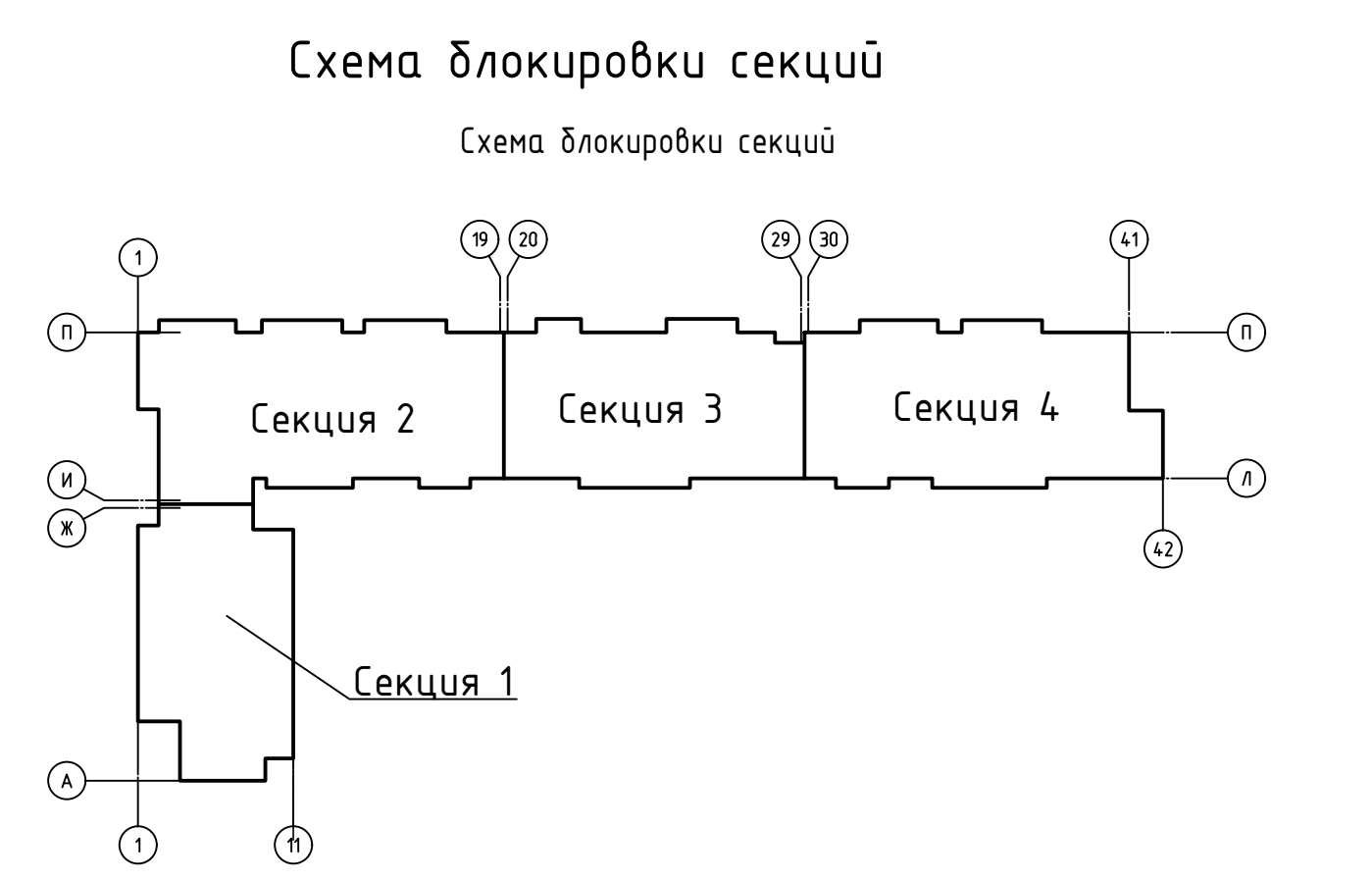
- Тип квартиры
- Жилая площадь
- Площадь квартиры
- Позиция помещения
- Вентканал
 - Короб ВК
 - Позиция оконного проема
 - Тип потолка №1
 - Тип потолка №2
 - Тип пола

1. Примечания смотреть лист 2, 9.

				396/08/24-В-П-АР			
				Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: ул. Восток, г. Салехард, ЯНАО			
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ изм.	Дата	Исполн.	Лист	Листов
Разраб.	Общ.	12.25			Р	18	
Исполн.	Выстрова	12.25			Индивидуальный предприниматель		
Гит	Дубыль	12.25			Выстрова О.В.		



- Условные обозначения**
- Стены наружные многослойной конструкции:
 - 1 Несущий слой толщиной 390мм из керамзитобетонных стеновых блоков 390х190х190мм (марка КБПС; М150; F50) средней плотности D800 ГОСТ 33126-2014;
 - 2 Утеплитель толщиной 200мм из минераловатных плит на базальтовом волокне, плотностью 80кг/м³, теплопроводностью 0,041 Вт/м·К;
 - 3 Вентиляционная фасадная система из неметаллических кассет.
 - Перегородки в туалетах и ванных комнатах из кирпича керамического, марки КР-р-пу 250х120х88/14НФ/150/14/25 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе марки М15
 - Перегородки нежесткие, толщиной 100мм, из гипсовых газосреbetных плит средней плотности 800кг/м³ ГОСТ 6428-2018
 - Межквартирные собственные перегородки толщиной 200мм из гипсовых газосреbetных плит, толщиной 80мм, средней плотности 800кг/м³ ГОСТ 6428-2018.
Между перегородками уложить утеплитель, толщиной 50мм, на всю высоту перегородки. Утеплитель негорючий из минераловатных плит на базальтовом волокне, плотностью 55-65кг/м³.
 - Межквартирные собственные перегородки толщиной 290мм из кирпичных перегородок:
 - 1 Кирпич керамический, марки КР-р-пу 250х120х88/14НФ/150/14/75 ГОСТ 530-2012
 - 2 Утеплитель негорючий из минераловатных плит на базальтовом волокне, плотностью 55-65кг/м³, толщиной 50мм;
 - 3 Кирпич керамический, марки КР-р-пу 250х120х88/14НФ/150/12/75 ГОСТ 530-2012
 - Многослойная перегородки толщиной 250мм между совмещенным санузлом и жилой комнатой, кухней и коридором квартиры.
 - 1 Гипсовые газосреbetные плиты толщиной 80мм средней плотности 800кг/м³ ГОСТ 6428-2018;
 - 2 Утеплитель негорючий из минераловатных плит на базальтовом волокне, плотностью 55-65кг/м³, толщиной 50мм;
 - 3 Кирпич керамический, марки КР-р-пу 250х120х88/14НФ/100/14/25 ГОСТ 530-2012
 - Многослойная перегородки толщиной 250мм между жилой комнатой и кухней, комнатой уборочного инвентаря (КУИ).
 - 1 Гипсовые газосреbetные плиты толщиной 80мм средней плотности 800кг/м³ ГОСТ 6428-2018;
 - 2 Утеплитель негорючий из минераловатных плит на базальтовом волокне, плотностью 55-65кг/м³, толщиной 50мм;
 - 3 Кирпич керамический, марки КР-р-пу 250х120х88/14НФ/100/14/25 ГОСТ 530-2012
 - 4 Утеплитель толщиной 100мм из негорючих минераловатных плит на базальтовом волокне, плотностью 80-90кг/м³, теплопроводностью 0,041кг/м³.
 - Перегородка тамбура:
 - 1 Утеплитель негорючий из минераловатных плит на базальтовом волокне, плотностью 55-65кг/м³, толщиной 50мм;
 - 2 Кирпич керамический, марки КР-р-пу 250х120х88/14НФ/100/14/25 ГОСТ 530-2012

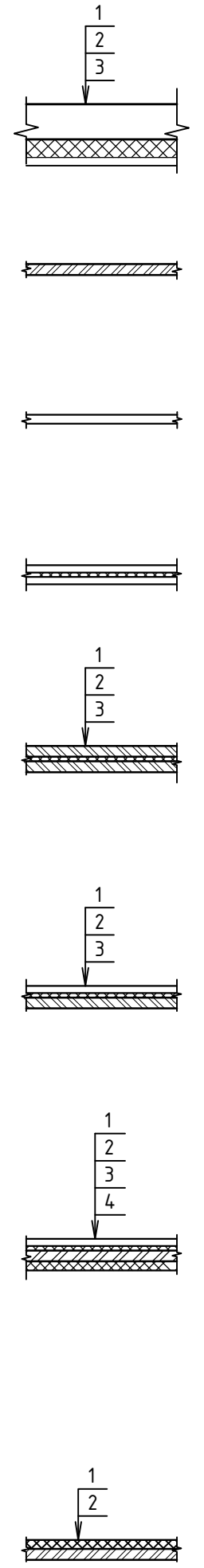


- Условные обозначения:**
- Тип квартиры
 - Жилая площадь
 - Площадь квартиры
 - Позиция помещения
 - Вентиляция
 - Короб ВК
 - Позиция оконного проема
 - Тип потолка №1
 - Тип потолка №2
 - Тип пола

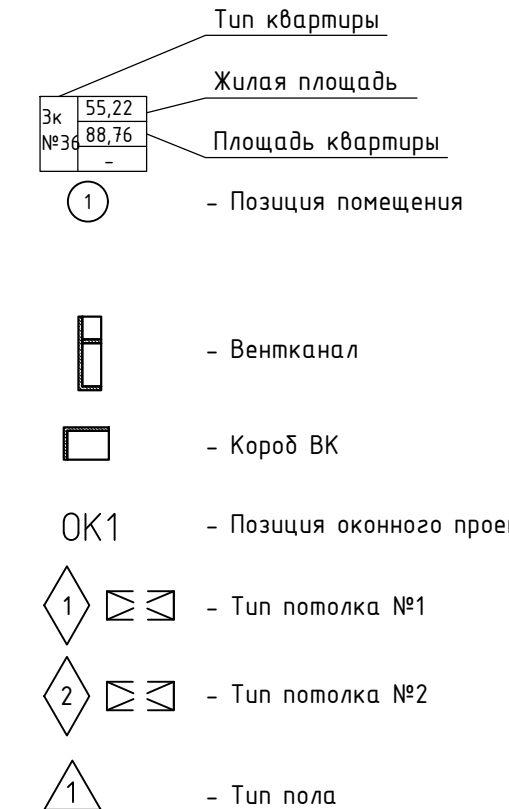
1. Примечания смотреть лист 2, 9

				396/08/24-В-П-АР			
				Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: ул. Восток, г. Салехард, ЯНАО			
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ вх.	Подп.	Дата	Исполн.	Лист
Разраб.	Общ.инж.				12.25.2025	П	19
Исполн.	Высш.пр.				12.25.2025	П	19
Гит	Подпись				12.25.2025	П	19
				План 3 этажа. Потолки. Поли			
				Индивидуальный предприниматель: Быстрова О.В.			
				Формат: А2хх			

Схема блокування секцій



- Числовые обозначения:



1. Примечания смотреть лист 2, 9.

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

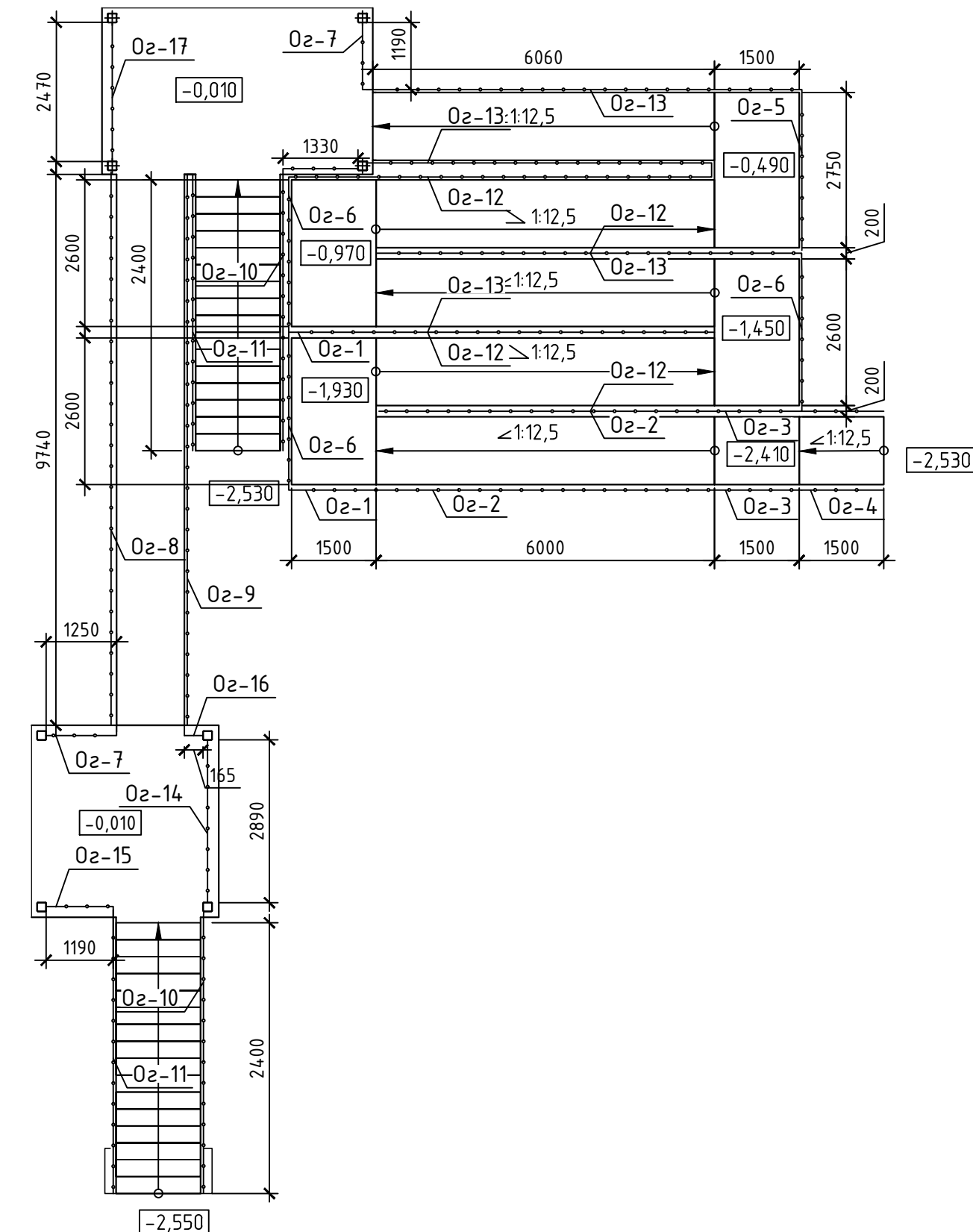
[illegible][illegible]

Экспликация полов 1-го этажа (начало)																																																																															
Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м²	Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м²	Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м²	Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м²	Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м²																																																							
Секция 1,2,3,4					Секция 1,2,3,4					Секция 1,2,3,4					Секция 1,2,3,4					Секция 1,2,3,4																																																											
1, 2, 3, 4	1		1. Ламинат классом не ниже 32, толщиной 8 мм , светлых тонов, класс износостойкости 32, ГОСТ 32304-2013. 2. Подложка под ламинат -2 мм 3. Стяжка из самонивелирующей смеси Кнауф-Трибон - 30 мм, расход 1,7/м2 4. Маты Кнауф теплый пол Про с заполнением стяжки из смеси Кнауф-Трибон- 60 мм 5. Лента демферная кромоочная шириной 10 мм с заведением на стены Н-20 мм, 1477.93м.л. 6. Пленка полиэтиленовая толщ. 150мкм ГОСТ 10354-82 - 1 слой; 7. Конструкции КР	1156,13	12	5		1. Плитка керамогранит с нескользящей поверхностью 300х300 мм по ГОСТ 13996-2019 светлых тонов или аналог, толщиной - 10 мм Затика швов ЦЕРЕЗИТ CE 40, расход 0,2кг/м2 2. Клеевая смесь ЦЕРЕЗИТ CM 11 по ГОСТ Р 56387-2018 или аналог - 10 мм 3.Выравнивающая цементно-песчаная стяжка марки М200 армированная металлической сеткой ВР-1 4мм с ячейкой 50х50 мм (расход-3,62 кг на м2) - 50 мм 4. Гидроизоляция Церезит CL51 в 2 слоя (расход на 2 слоя - 1,4 кг/м2) - 1мм * гидроизоляционный слой завести на стены и перегородки на 300мм ** в местах стыка пола и стены, а так же в углах применить водонепроницаемую ленту Церезит CL152 - 50.50м.л. 5.Выравнивающая цементно-песчаная стяжка марки М150 - 20 мм 6. Керамзитобетон В7,5 ρ0=900кг/м3, ГОСТ 25820-2000 - 40мм; 7. Пленка полиэтиленовая толщ. 150мкм ГОСТ 10354-82 - 1 слой; 8. Конструкции КР	33,18	1, 2, 3, 4	5		1. Ламинат классом не ниже 32, толщиной 8 мм , светлых тонов, класс износостойкости 32, ГОСТ 32304-2013. 2. Подложка под ламинат -2 мм 3.Выравнивающая цементно-песчаная стяжка марки М200 армированная металлической сеткой ВР-1 4мм с ячейкой 50х50 мм (расход-3,62 кг на м2) - 50 мм 4. Пленка полиэтиленовая толщ. 150мкм ГОСТ 10354-82 - 1 слой; 5. Звукоизоляция (плавящийся пол) Шумостоп-С2/К2 в один слой - 20мм с примыканием к стене Вибростек-М (Н-70мм) 1608 п/м 2 слоя 6. Конструкции КР	1286,26	1, 2, 3, 4	5		1. Ламинат классом не ниже 32, толщиной 8 мм , светлых тонов, класс износостойкости 32, ГОСТ 32304-2013. 2. Подложка под ламинат -2 мм 3.Выравнивающая цементно-песчаная стяжка марки М200 армированная металлической сеткой ВР-1 4мм с ячейкой 50х50 мм (расход-3,62 кг на м2) - 50 мм 4. Пленка полиэтиленовая толщ. 150мкм ГОСТ 10354-82 - 1 слой; 5. Звукоизоляция (плавящийся пол) Шумостоп-С2/К2 в один слой - 20мм с примыканием к стене Вибростек-М (Н-70мм) 1599 п/м 2 слоя 6. Конструкции КР	1283,39	1, 2, 3, 4	5		1. Ламинат классом не ниже 32, толщиной 8 мм , светлых тонов, класс износостойкости 32, ГОСТ 32304-2013. 2. Подложка под ламинат -2 мм 3.Выравнивающая цементно-песчаная стяжка марки М200 армированная металлической сеткой ВР-1 4мм с ячейкой 50х50 мм (расход-3,62 кг на м2) - 50 мм 4. Пленка полиэтиленовая толщ. 150мкм ГОСТ 10354-82 - 1 слой; 5. Звукоизоляция (плавящийся пол) Шумостоп-С2/К2 в один слой - 20мм с примыканием к стене Вибростек-М (Н-70мм) 1599 п/м 2 слоя 6. Конструкции КР	1283,64	5, 6	2		1. Плитка керамогранит с нескользящей поверхностью 300х300 мм по ГОСТ 13996-2019 светлых тонов или аналог, толщиной - 10 мм Затика швов ЦЕРЕЗИТ CE 40, расход 0,2кг/м2 2. Клеевая смесь ЦЕРЕЗИТ CM 11 по ГОСТ Р 56387-2018 или аналог - 9 мм 3. Гидроизоляция Церезит CL51 в 2 слоя (расход на 2 слоя - 1,4 кг/м2) - 1мм * гидроизоляционный слой завести на стены и перегородки на 300мм ** в местах стыка пола и стены, а так же в углах применить водонепроницаемую ленту Церезит CL152 - 276.79м.л. 4. Стяжка из самонивелирующей смеси Кнауф-Трибон - 30 мм, расход 1,7 кг/ м2 5. Маты Кнауф теплый пол Про с заполнением стяжки из смеси Кнауф-Трибон- 60 мм 6. Лента демферная кромоочная шириной 10 мм с заведением на стены Н-20 мм - 276.79м.л. 7. Пленка полиэтиленовая толщ. 150мкм ГОСТ 10354-82 - 1 слой; 8. Конструкции КР	149,21	5, 6	6		1. Плитка керамогранит с нескользящей поверхностью 300х300 мм по ГОСТ 13996-2019 светлых тонов или аналог, толщиной - 10 мм Затика швов ЦЕРЕЗИТ CE 40, расход 0,2кг/м2 2. Клеевая смесь ЦЕРЕЗИТ CM 11 по ГОСТ Р 56387-2018 или аналог - 10 мм 3. Гидроизоляция Церезит CL51 в 2 слоя (расход на 2 слоя - 1,4 кг/м2) - 1мм * гидроизоляционный слой завести на стены и перегородки на 300мм ** в местах стыка пола и стены, а так же в углах применить водонепроницаемую ленту Церезит CL152 - 297.63м.л. 4.Выравнивающая цементно-песчаная стяжка марки М200 армированная металлической сеткой ВР-1 4мм с ячейкой 50х50 мм (расход-3,62 кг на м2) - 60 мм 5. Пленка полиэтиленовая толщ. 150мкм ГОСТ 10354-82 - 1 слой; 6. Конструкции КР	115,56	5, 6	6		1. Плитка керамогранит с нескользящей поверхностью 300х300 мм по ГОСТ 13996-2019 светлых тонов или аналог, толщиной - 10 мм Затика швов ЦЕРЕЗИТ CE 40, расход 0,2кг/м2 2. Клеевая смесь ЦЕРЕЗИТ CM 11 по ГОСТ Р 56387-2018 или аналог - 10 мм 3. Гидроизоляция Церезит CL51 в 2 слоя (расход на 2 слоя - 1,4 кг/м2) - 1мм * гидроизоляционный слой завести на стены и перегородки на 300мм ** в местах стыка пола и стены, а так же в углах применить водонепроницаемую ленту Церезит CL152 - 298.82м.л. 4.Выравнивающая цементно-песчаная стяжка марки М200 армированная металлической сеткой ВР-1 4мм с ячейкой 50х50 мм (расход-3,62 кг на м2) - 60 мм 5. Пленка полиэтиленовая толщ. 150мкм ГОСТ 10354-82 - 1 слой; 6. Конструкции КР	113,43	5, 6	6		1. Плитка керамогранит с нескользящей поверхностью 300х300 мм по ГОСТ 13996-2019 светлых тонов или аналог, толщиной - 10 мм Затика швов ЦЕРЕЗИТ CE 40, расход 0,2кг/м2 2. Клеевая смесь ЦЕРЕЗИТ CM 11 по ГОСТ Р 56387-2018 или аналог - 10 мм 3. Гидроизоляция Церезит CL51 в 2 слоя (расход на 2 слоя - 1,4 кг/м2) - 1мм * гидроизоляционный слой завести на стены и перегородки на 300мм ** в местах стыка пола и стены, а так же в углах применить водонепроницаемую ленту Церезит CL152 - 298.82м.л. 4.Выравнивающая цементно-песчаная стяжка марки М200 армированная металлической сеткой ВР-1 4мм с ячейкой 50х50 мм (расход-3,62 кг на м2) - 60 мм 5. Пленка полиэтиленовая толщ. 150мкм ГОСТ 10354-82 - 1 слой; 6. Конструкции КР	115,42	7,9,10,11,13,14	3		1. Плитка керамогранит с нескользящей поверхностью 300х300 мм по ГОСТ 13996-2019 светлых тонов или аналог, толщиной - 10 мм Затика швов ЦЕРЕЗИТ CE 40, расход 0,2кг/м2 2. Клеевая смесь ЦЕРЕЗИТ CM 11 по ГОСТ Р 56387-2018 или аналог - 10 мм 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 - 20 мм (расход-3,62 кг на м2) - 20 мм 4. Керамзитобетон В7,5 ρ0=900кг/м3, ГОСТ 25820-2000 - 60 мм; 5. Пленка полиэтиленовая толщ. 150мкм ГОСТ 10354-82 - 1 слой; 6. Конструкции КР	252,12	7	7		1. Плитка керамогранит с нескользящей поверхностью 300х300 мм по ГОСТ 13996-2019 светлых тонов или аналог, толщиной - 10 мм Затика швов ЦЕРЕЗИТ CE 40, расход 0,2кг/м2 2. Клеевая смесь ЦЕРЕЗИТ CM 11 по ГОСТ Р 56387-2018 или аналог - 10 мм 3.Выравнивающая цементно-песчаная стяжка марки М150 (расход-3,62 кг на м2) - 20 мм 4. Керамзитобетон В7,5 ρ0=900кг/м3, ГОСТ 25820-2000 - 40мм; 5. Пленка полиэтиленовая толщ. 150мкм ГОСТ 10354-82 - 1 слой; 6. Конструкции КР	148,65	7	7		1. Плитка керамогранит с нескользящей поверхностью 300х300 мм по ГОСТ 13996-2019 светлых тонов или аналог, толщиной - 10 мм Затика швов ЦЕРЕЗИТ CE 40, расход 0,2кг/м2 2. Клеевая смесь ЦЕРЕЗИТ CM 11 по ГОСТ Р 56387-2018 или аналог - 10 мм 3.Выравнивающая цементно-песчаная стяжка марки М150 (расход-3,62 кг на м2) - 20 мм 4. Керамзитобетон В7,5 ρ0=900кг/м3, ГОСТ 25820-2000 - 40мм; 5. Пленка полиэтиленовая толщ. 150мкм ГОСТ 10354-82 - 1 слой; 6. Конструкции КР	148,65	8	4		1. Ступень фронтальная, подступенок - плитка керамогранит с нескользящей поверхностью 300х300 мм, толщиной - 10 мм, 2. Клеевая смесь ЦЕРЕЗИТ CM 11 по ГОСТ Р 56387-2018 или аналог - 10 мм 3. Грунтовка акриловая глубокого проникновения "ВД-АК-0301" в 2 слоя (расход на 1 слой - 120 г/м2) * перед нанесением грунтовки поверхность ЦПС обеспылить	62,23	8	4		1. Плита , Ступень фронтальная, подступенок - плитка керамогранит с нескользящей поверхностью 300х300 мм, толщиной - 10 мм, 2. Клеевая смесь ЦЕРЕЗИТ CM 11 по ГОСТ Р 56387-2018 или аналог - 10 мм 3. Грунтовка акриловая глубокого проникновения "ВД-АК-0301" в 2 слоя (расход на 1 слой - 120 г/м2) * перед нанесением грунтовки поверхность ЦПС обеспылить	62,18	8	4		1. Плита , Ступень фронтальная, подступенок - плитка керамогранит с нескользящей поверхностью 300х300 мм, толщиной - 10 мм, 2. Клеевая смесь ЦЕРЕЗИТ CM 11 по ГОСТ Р 56387-2018 или аналог - 10 мм 3. Грунтовка акриловая глубокого проникновения "ВД-АК-0301" в 2 слоя (расход на 1 слой - 120 г/м2) * перед нанесением грунтовки поверхность ЦПС обеспылить	62,90	8	4		1. Плита , Ступень фронтальная, подступенок - плитка керамогранит с нескользящей поверхностью 300х300 мм, толщиной - 10 мм, 2. Клеевая смесь ЦЕРЕЗИТ CM 11 по ГОСТ Р 56387-2018 или аналог - 10 мм 3. Грунтовка акриловая глубокого проникновения "ВД-АК-0301" в 2 слоя (расход на 1 слой - 120 г/м2) * перед нанесением грунтовки поверхность ЦПС обеспылить	62,18

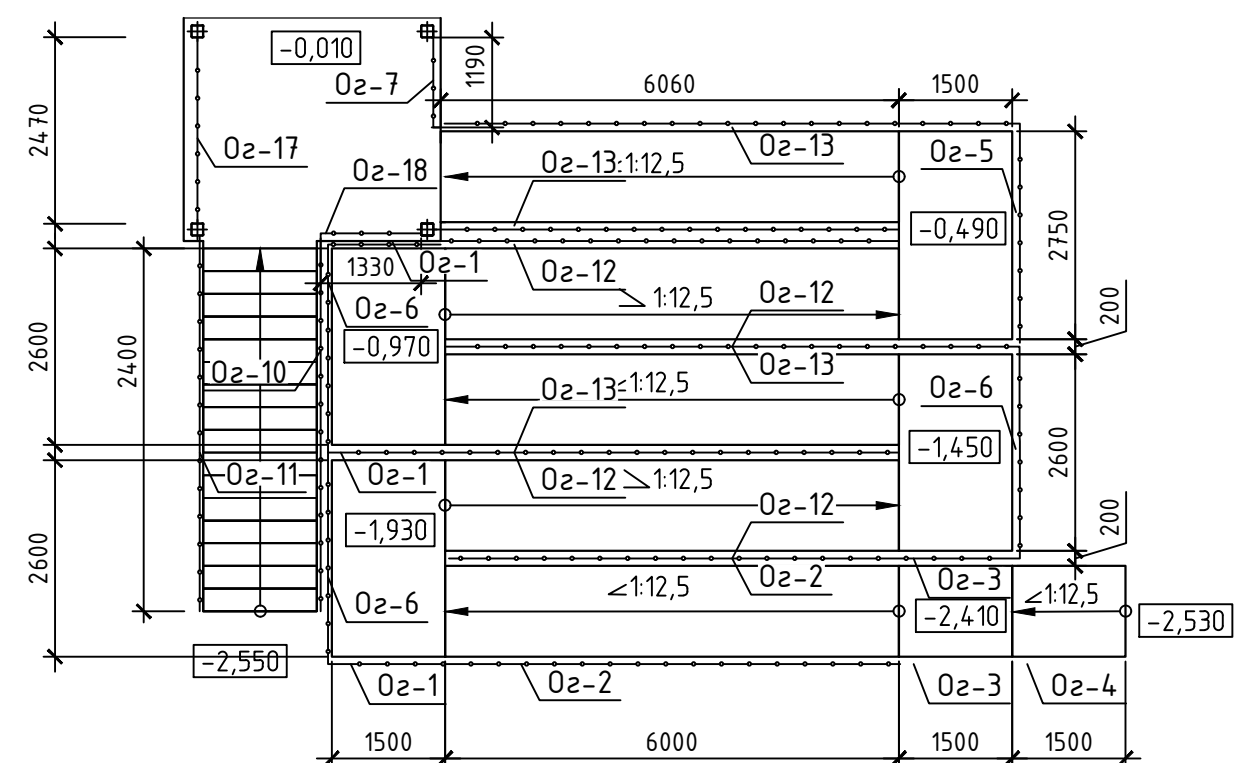
1. Отделку помещений на путях эвакуации выполнить с учетом требований "Технического регламента о требованиях пожарной безопасности" № 123-ФЗ.
2. При устройстве полов соблюдать требования СП 29.13330.2011. Устройство полов производится после окончания работ по прокладке всех инженерных сетей.
3. Условные обозначения полов смотреть лист 2, 3, 4, 5;
4. В ИТП для стока воды полы запроектировать с уклоном 0,01 в сторону прямка.
5. В всех помещениях поз. 5.6,11 (туалет, ванная, куш) плитуса из керамогранита не предусматривать.

					396/08/24-В-П-АР				
					Многokвартирный жилой дом, расположенный по адресу: ул. Восход, г. Салехард, ЯНАО				
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.		Одичаев			12.25	Р	22		
Н.контр.	Быстрова				12.25	Экспликация полов			 Индивидуальный предприниматель Быстрова О.В.
ГИП	Давыдов				12.25				

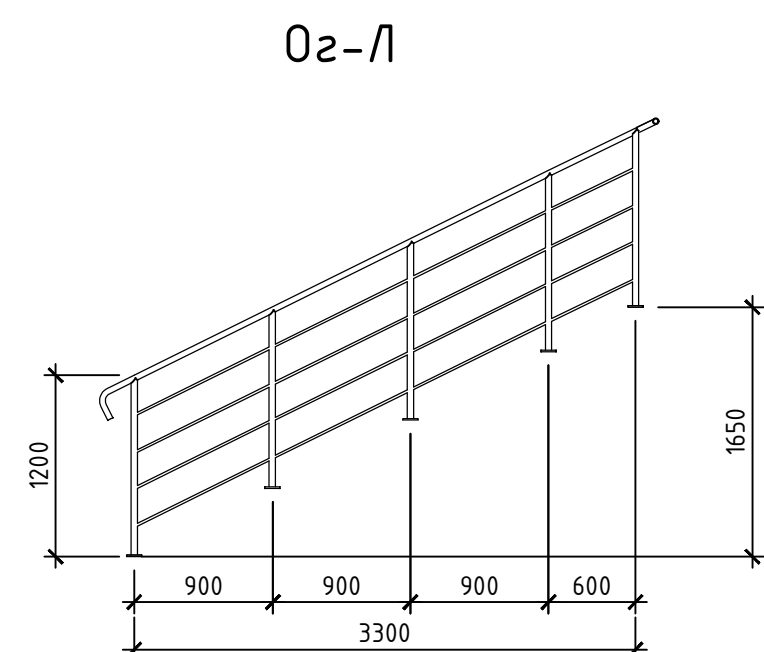
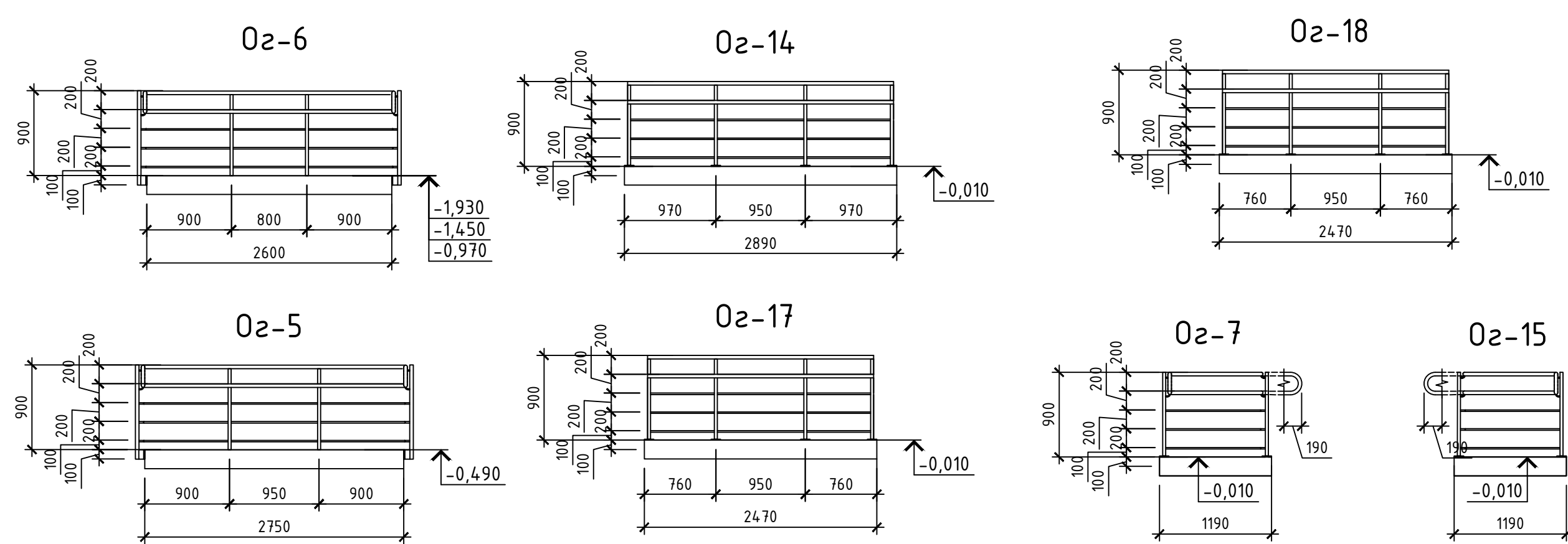
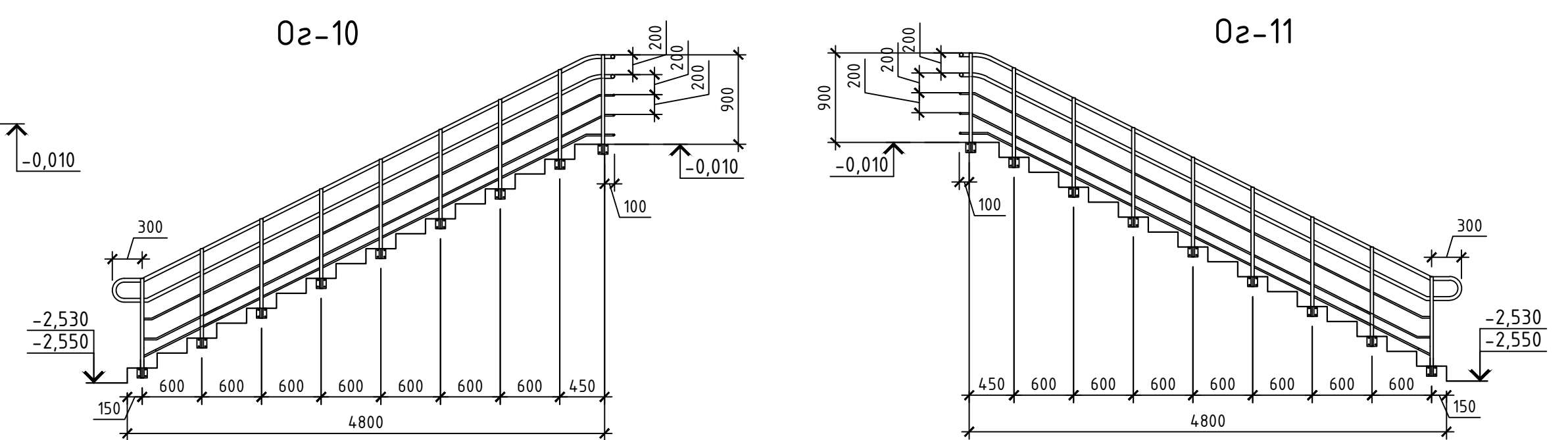
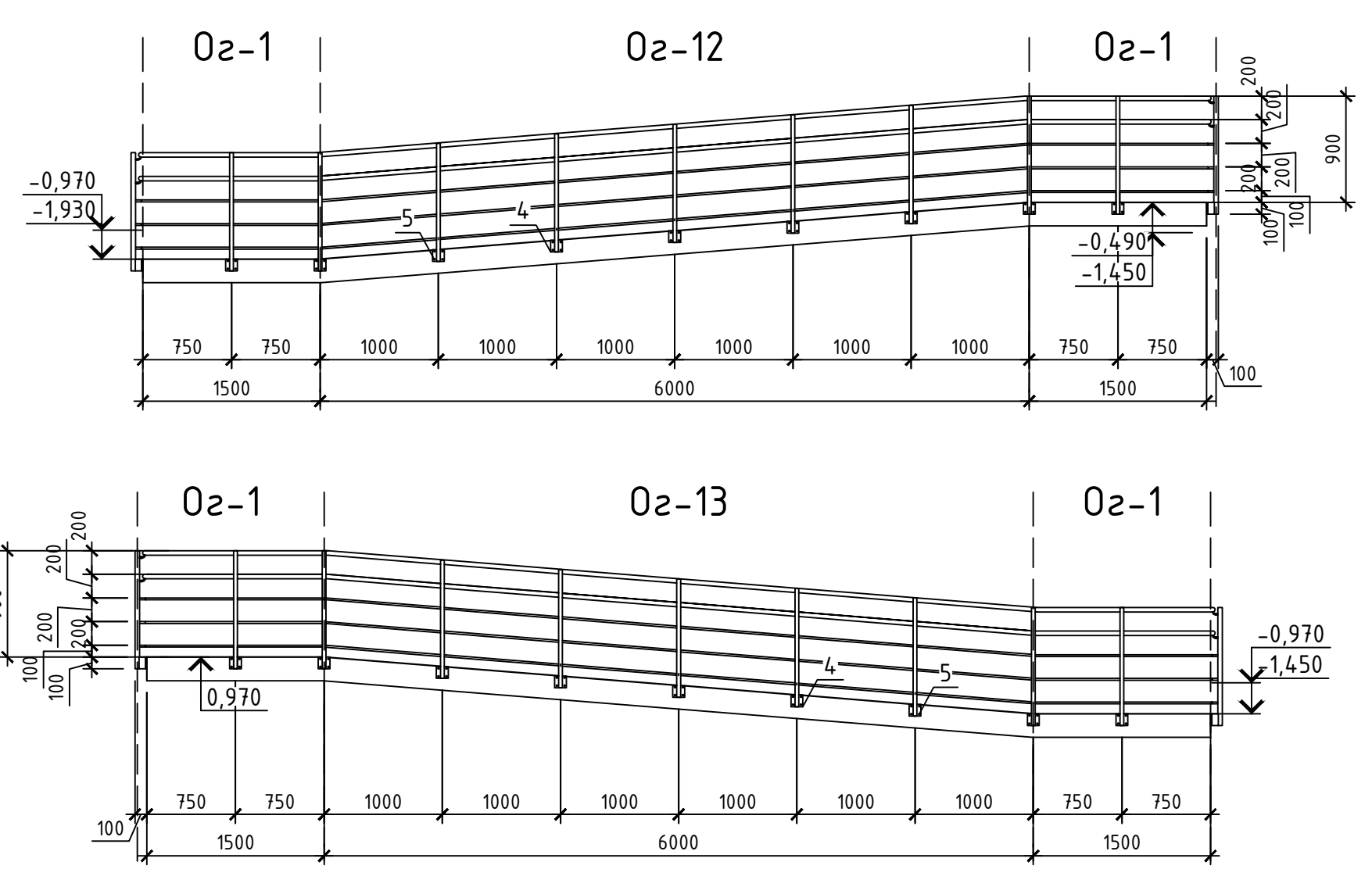
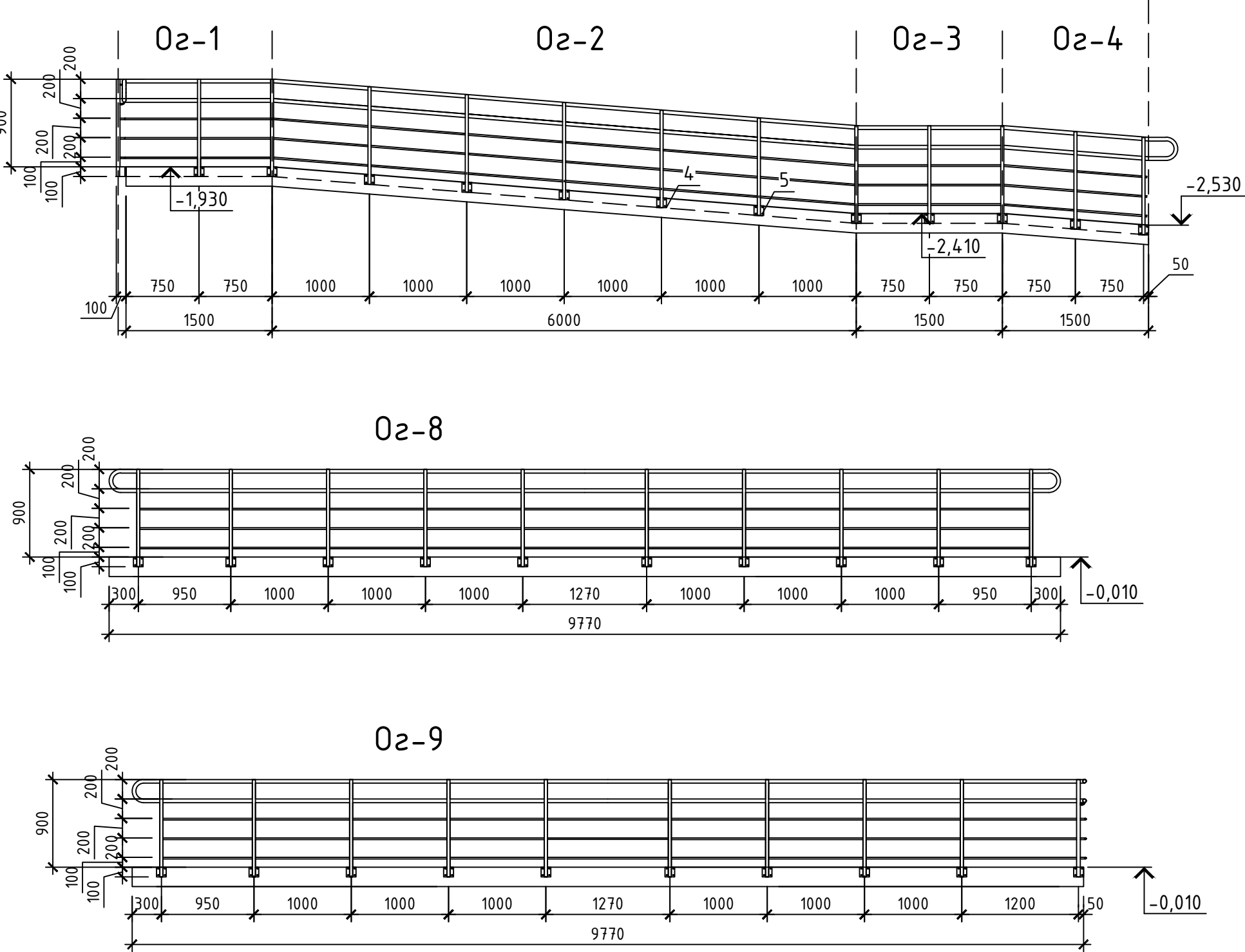
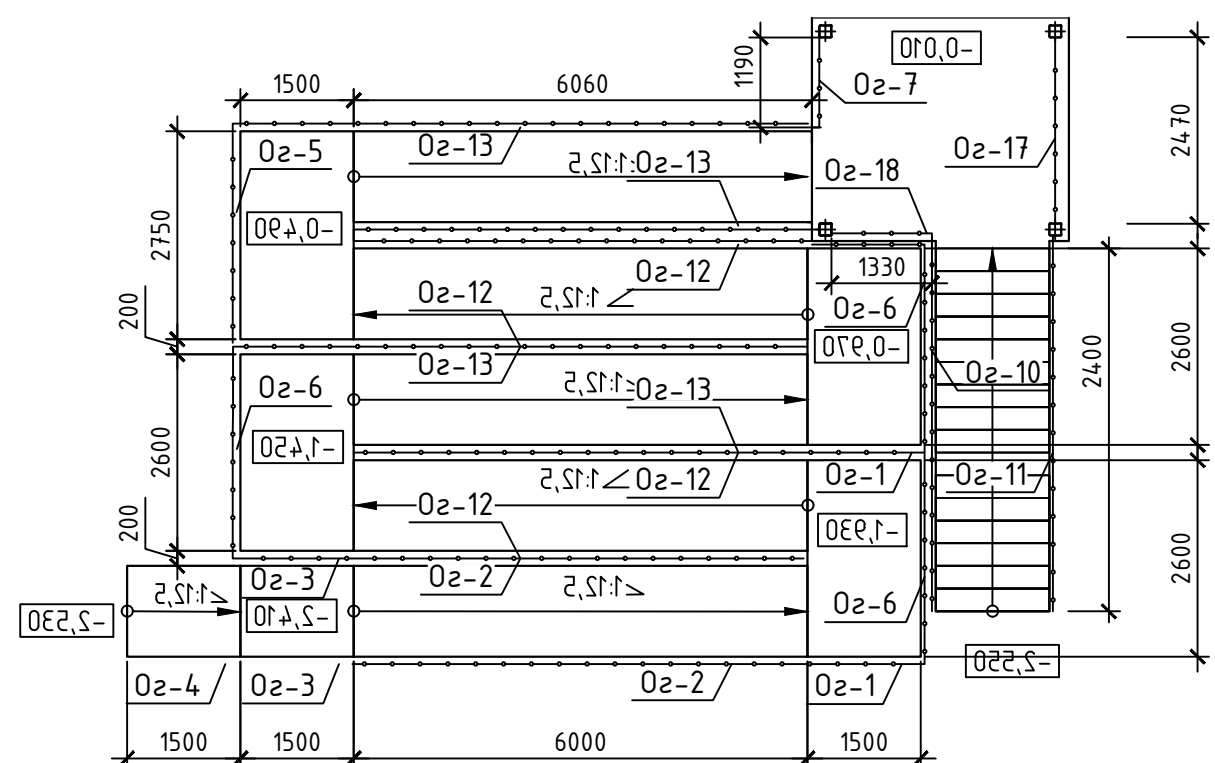
Входная группа 1.



Входная группа 2



Входная группа 3



Спецификация материалов ограждения входной группы 3					
Поз.	Обозначение	Наименование	ед.изм	Расход	Прим.
O2-1, O2-2, O2-3, O2-4, O2-5, O2-6, O2-10, O2-11, O2-12, O2-13.					
1	Поручень труба из черной стали Ø38 мм.		пог. м		Под покраску в заводских условиях
2	Стойка- труба из черной стали Ø32 мм.		пог. м		
3	Горизонтальный элемент – труба из черной стали Ø16 мм.		пог. м		
4	Боковое крепление пластина из черной стали100x100x8 4 отверстия диаметр 10 мм		шт.		
5	Анкер крепления для лестниц - толщина крепежного пластины 8 мм., под анкер 10 мм, 4 анкера М8		шт.		
O2-7, O2-17, O2-18					
1	Поручень – труба из черной стали Ø38 мм.		пог. м		Под покраску в заводских условиях
2	Стойка-труба из черной стали Ø32 мм.		пог. м		
3	Горизонтальный элемент – труба из черной стали Ø16 мм.		пог. м		
4	Фланец стойки из черной стали 38/90 x 8, 3 отверстия диаметр 10 мм		шт.		
5	Анкер крепления для лестниц – толщина крепежного фланца 8 мм., под анкер 10 мм, 3 анкера М8		шт.		

Спецификация материалов ограждения входной группы 1					
Поз.	Обозначение	Наименование	ед.изм	Расход	Прим.
O2-1 (1-4 эт.) 1,2,3,4 секции					
1	Стойка-труба из черной стали Ø32 мм.		пог. м	102.72	Под покраску в заводских условиях
2	Стойка-труба из черной стали Ø32 мм.		пог. м	350.40	
3	Горизонтальный элемент - труба из черной стали Ø16 мм.		пог. м	142.80	
4	Фланец стойки из черной стали 38/90 x 8, 3 отверстия диаметр 10 мм		шт.	120	
5	Анкер крепления для лестниц - толщина крепежного фланца 8 мм., под анкер 10 мм, 3 анкера М8		шт.	360	

Спецификация материалов ограждения входной группы 1					
Поз.	Обозначение	Наименование	ед.изм	Расход	Прим.
O2-1, O2-2, O2-3, O2-4, O2-5, O2-6, O2-8, O2-9, O2-10, O2-11, O2-12, O2-13.					
1	Поручень труба из черной стали Ø38 мм.		пог. м		Под покраску в заводских условиях
2	Стойка- труба из черной стали Ø32 мм.		пог. м		
3	Горизонтальный элемент – труба из черной стали Ø16 мм.		пог. м		
4	Боковое крепление пластина из черной стали100x100x8 4 отверстия диаметр 10 мм		шт.		
5	Анкер крепления для лестниц – толщина крепежного пластины 8 мм., под анкер 10 мм, 4 анкера М8		шт.		
O2-7, O2-14, O2-15, O2-16, O2-17, O2-18					
1	Поручень – труба из черной стали Ø38 мм.		пог. м		Под покраску в заводских условиях
2	Стойка-труба из черной стали Ø32 мм.		пог. м	37.12	
3	Горизонтальный элемент – труба из черной стали Ø16 мм.		пог. м	22	
4	Фланец стойки из черной стали 38/90 x 8, 3 отверстия диаметр 10 мм		шт.		
5	Анкер крепления для лестниц – толщина крепежного фланца 8 мм., под анкер 10 мм, 3 анкера М8		шт.		

Спецификация материалов ограждения входной группы 2					
Поз.	Обозначение	Наименование	ед.изм	Расход	Прим.
O2-1, O2-2, O2-3, O2-4, O2-5, O2-6, O2-10, O2-11, O2-12, O2-13.					
1	Поручень труба из черной стали Ø38 мм.		пог. м		Под покраску в заводских условиях
2	Стойка - труба из черной стали Ø32 мм.		пог. м		
3	Горизонтальный элемент - труба из черной стали Ø16 мм.		пог. м		
4	Боковое крепление пластина из черной стали100x100x8 4 отверстия диаметр 10 мм		шт.		
5	Анкер крепления для лестниц - толщина крепежного пластины 8 мм., под анкер 10 мм, 4 анкера М8		шт.		
O2-7, O2-17, O2-18					
1	Поручень - труба из черной стали Ø38 мм.		пог. м		Под покраску в заводских условиях
2	Стойка-труба из черной стали Ø32 мм.		пог. м		
3	Горизонтальный элемент - труба из черной стали Ø16 мм.		пог. м		
4	Фланец стойки из черной стали 38/90 x 8, 3 отверстия диаметр 10 мм		шт.		
5	Анкер крепления для лестниц - толщина крепежного фланца 8 мм., под анкер 10 мм, 3 анкера М8		шт.		

					396/08/24-В-П-АР			
					Множквартирный жилой дом, расположенный по адресу: ул. Восход, г. Салехард, ЯНАО			
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разр.		Одинаев			12.25	Р	23	
Н.контр.	Быстрова				12.25	Входная группа 1,2,3. Спецификации ограждение.		Индивидуальный предприниматель Быстрова О.В.
ГИП	Давыдов				12.25			