



**Общество с ограниченной ответственностью  
«Северная Строительная Компания»  
(ООО «ССК»)**

---

юридический адрес: ул. Н. Сандалова, д. 1А, оф. 5, г. Салехард, ЯНАО, 629008, тел. 8(3452)668-060;  
почтовый адрес: ул. Механическая, д. 27, п/о 48, а/я 144, г. Тюмень, 625048; e-mail: [info@ssk-yamal.ru](mailto:info@ssk-yamal.ru);  
ИНН 8908001772, КПП 890101001

**Заказчик – ООО «ССК»**

**"ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС (ГП-13, ГП-14, ГП-15, ГП-16),  
РАСПОЛОЖЕННЫЙ ПО АДРЕСУ: ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ  
АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, Г. САЛЕХАРД, ПРАВЫЙ БЕРЕГ  
Р. ШАЙТАНКА"**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 3. Архитектурные решения**

**Часть 3. Графическая часть. ГП-14**

**2-22П-АРЗ**

**Том 3.3**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
4	001-25		08.25



**Общество с ограниченной ответственностью  
«Северная Строительная Компания»  
(ООО «ССК»)**

юридический адрес: ул. Н. Сандалова, д. 1А, оф. 5, г. Салехард, ЯНАО, 629008, тел. 8(3452)668-060;  
почтовый адрес: ул. Механическая, д. 27, п/о 48, а/я 144, г. Тюмень, 625048; e-mail: [info@ssk-yamal.ru](mailto:info@ssk-yamal.ru);  
ИНН 8908001772, КПП 890101001

**Заказчик – ООО «ССК»**

**"ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС (ГП-13, ГП-14, ГП-15, ГП-16),  
РАСПОЛОЖЕННЫЙ ПО АДРЕСУ: ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ  
АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, Г. САЛЕХАРД, ПРАВЫЙ БЕРЕГ  
Р. ШАЙТАНКА"**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 3. Архитектурные решения**

**Часть 3. Графическая часть. ГП-14**

**2-22П-АРЗ**

**Том 3.3**

**Генеральный директор**

**Главный инженер проекта**



**Е.Г. Анисимов**

**И.И. Чебыкин**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
4	001-25		08.25

**Заказчик – ООО «ССК»**

**"ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС (ГП-13, ГП-14, ГП-15, ГП-16),  
РАСПОЛОЖЕННЫЙ ПО АДРЕСУ: ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ  
АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, Г. САЛЕХАРД, ПРАВЫЙ БЕРЕГ Р.  
ШАЙТАНКА»"**





**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 3. Архитектурные решения**

**Часть 3. Графическая часть. ГП-14**

**2-22П-АР3**

**Том 3.3**

<b>Изм</b>	<b>№</b>	<b>Подп.</b>	<b>Дата</b>
1	51-23		02.23
2	88-23		03.23
3	206-23		06.23
4	346-24		08.24

Заказчик – ООО «ССК»

**"ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС (ГП-13, ГП-14, ГП-15, ГП-16),  
РАСПОЛОЖЕННЫЙ ПО АДРЕСУ: ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ  
АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, Г. САЛЕХАРД, ПРАВЫЙ БЕРЕГ Р.  
ШАЙТАНКА»"**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 3. Архитектурные решения**

**Часть 3. Графическая часть. ГП-14**

**2-22П-АР3**

**Том 3.3**

Генеральный директор

Главный инженер проекта



С.В. Кирьянов

А.С. Ручко

Изм	№	Подп.	Дата
1	51-23		02.23
2	88-23		03.23
3	206-23		06.23
4	346-24		08.24






[illegible]

Согласованно		
Н.контр	[фамилия]	[Дата]

Согласовано:

Н. Контр.			

Разрешение		Обозначение		2-22П-АРЗ				
283-24		Наименование объекта строительства		"Жилой комплекс (ГП-13, ГП-14, ГП-15, ГП-16), расположенный по адресу: Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, правый берег р. Шайтанка"				
Изм.	Лист	Содержание изменения			Код	Примечание		
1	1	2-22П-АРЗ В ведомости рабочих чертежей основного комплекта указаны листы с изменением №1.			3	Письмо ООО"ССК" от 18.06.24 №976.		
	9	В экспликации полов в помещениях квартир убраны слои, расположенные выше цементно-песчаной стяжки (убраны отделочные материалы).						
	10	В ведомости отделки помещений в квартирах убраны слои чистовой отделки поверхностей потолков и стен (покраска, натяжные потолки, обои, керамическая плитка), также исключены плинтуса.						
Изм. внес		Горбунов		06.25	ООО «ГПГ»		Лист	Листов
Составил								
ГИП		Ручко		06.25			1	1
Утв.		Грибок		06.25				





Согласовано

Разраб.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ведомость чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	Изм. 2 Изм. 3
2	План первого этажа. План типового этажа (со 2 по 8 этаж)	Изм. 3
3	План девятого этажа. План чердака	Изм. 2 Изм. 3
4	Фасад 1-8	Изм. 2
5	Фасад 8-1	
6	Фасад А-Г. Фасад Г-А	
7	Спецификация элементов заполнения оконных проемов	Изм. 2
8	Спецификация элементов заполнения дверных проемов	Изм. 2 Изм. 3
9	Экспикация полов	Изм. 2 Изм. 3
10	Ведомость отделки помещений	Изм. 2 Изм. 3
11	Цветовое решение фасада 1-8	Изм. 2 Изм. 3
12	Цветовое решение фасада 8-1	
13	Цветовое решение фасадов А-Г, Г-А	Изм. 3

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
7	Спецификация элементов заполнения оконных проемов	
8	Спецификация элементов заполнения дверных проемов	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 23166-2021	Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия	
ГОСТ 34378-2018	Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна и двери.	
ГОСТ 475-2016	Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия	
ГОСТ 31173-2016	Блоки дверные стальные. Технические условия	
ГОСТ 23747-2015	Блоки дБлоки дверные из алюминиевых сплавов. Технические условия	
ГОСТ 57327-2016	Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний	

Общие указания

1. Чертежи разработаны на основании технического задания.

2. Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных чертежами мероприятий.

3. Район строительства – ЕНАО г. Салехард

4. Согласно СП 20.13330.2016, СП 131.13330.2020 при разработке проекта принято:

- нормативное давление ветра – 0,48 кПа
- нормативный вес снеговой нагрузки – 2,5 кПа
- район строительства – 1Г
- расчетная температура наружного воздуха – минус 44 °С (средняя наиболее холодной пятидневки)

5. За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола первого этажа первой блок секции

6. Согласно СП 112.13330.2011

- класс функциональной пожарной опасности – Ф 1.3 (многоквартирные жилые дома)
- степень огнестойкости здания – III
- класс конструктивной пожарной опасности – С0

7. Класс здания – КС-2

8. В соответствии с требованиями СП 59.13330.2020 “Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения” проектом предусмотрены, для обеспечения беспрепятственного доступа на уровень входной группы пандусы с уклоном 1:12.

9. Материалы, применяемые в конструкциях полов должны удовлетворять требованиям, изложенным в соответствующих ГОСТах и технических условиях на отдельные виды материалов и изделий.

10. При выполнении заказов на изделия (двери, окна), размеры проемов уточнить по факту выполненных строительно-монтажных работ

Технико-экономические показатели

1. Площадь застройки – 1402,79 м²;

2. Этажность здания – 10;

3. Число этажей – 10;

4. Строительный объем – 34475,13 м³, в том числе:

- выше отметки 0,000 – 31885,75 м³
- ниже отметки 0,000 – 2589,38 м³

5. Количество квартир – 131 квартира, в том числе:

- однокомнатных – 51 квартира
- двухкомнатных – 52 квартиры
- трехкомнатных – 28 квартир

6. Общая площадь квартир – 6302,76 м²;

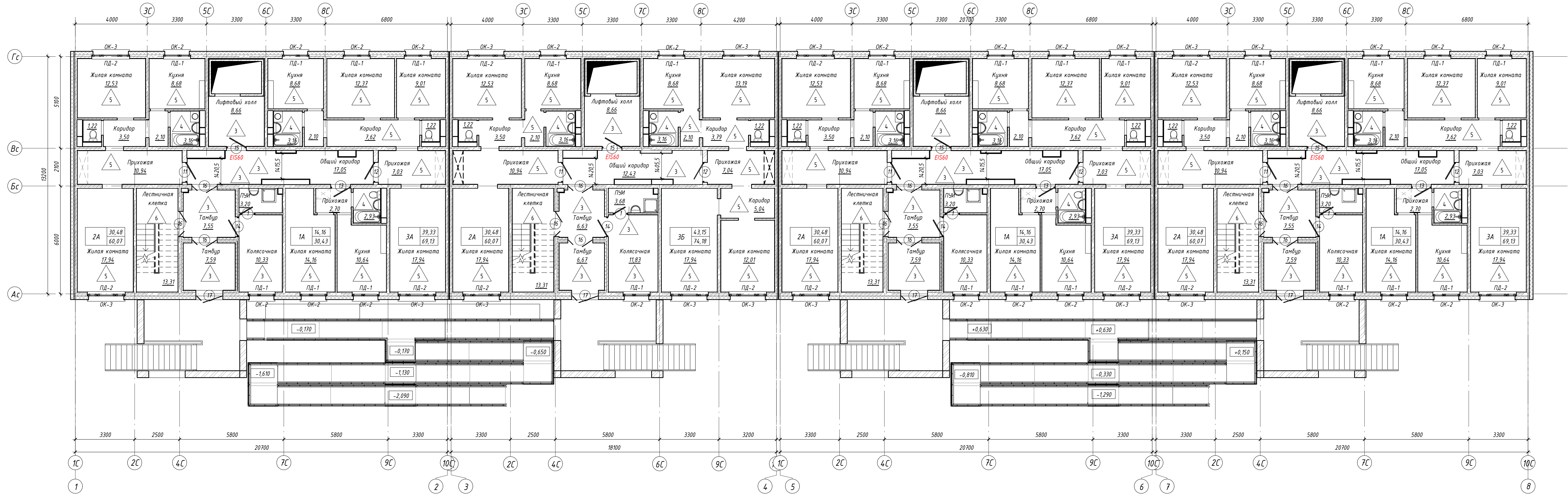
7. Жилая площадь квартир – 3402,82 м²

						2-22П – АРЗ			
3	-	Зам.	506-24		11.24	Жилой комплекс (ГП-13,ГП-14,ГП-15,ГП-16), расположенный по адресу: Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, правый берег р. Шайтанка			
2	-	Зам.	346-24		08.24				
1	-	Зам.	283-24		06.24				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подп.	Дата				
Разраб.		Горбунов			08.22			Стадия	Лист
						ГП-14.		П	1
Норма контр.		Грибок			08.22	Общие данные		ООО “ГПГ”	
ГИП		Ручко			08.22				

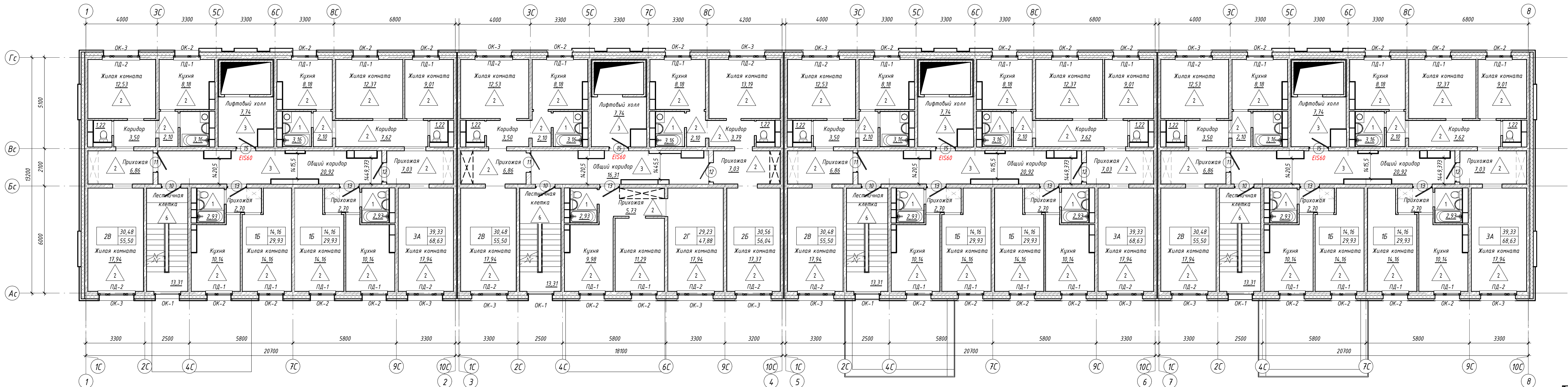
Формат А3А



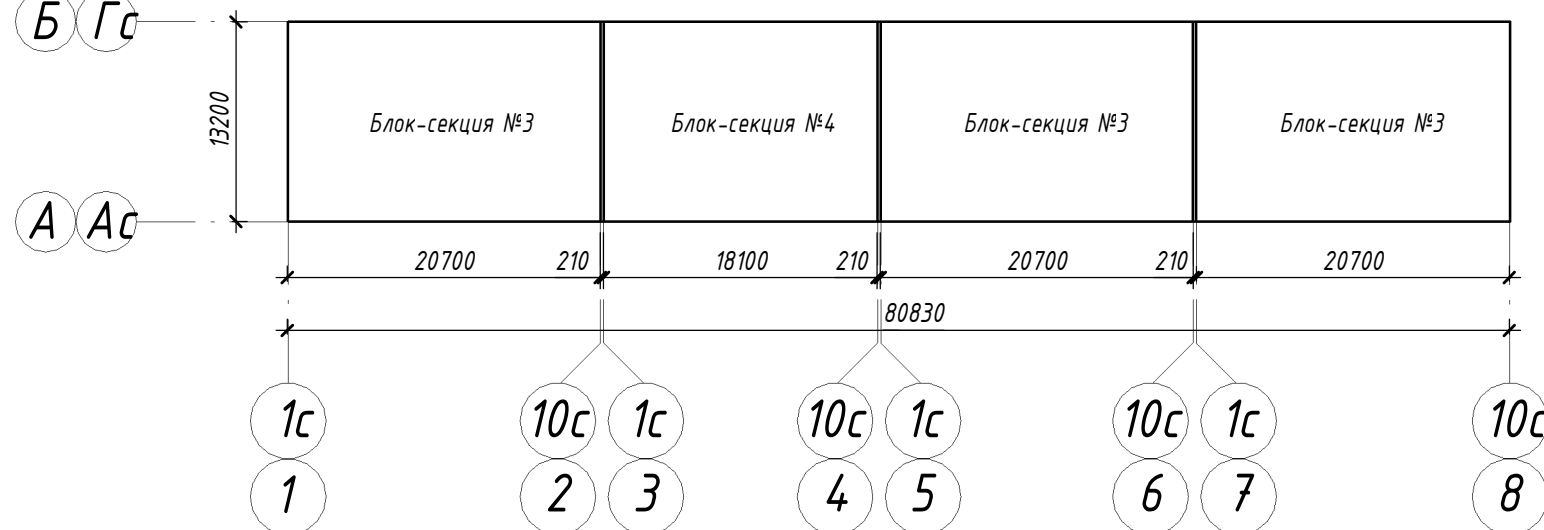
План первого этажа



План типового этажа (со 2 по 8 этаж)



Компоновочная схема ГП-14



1. Спецификация элементов заполнения оконных проемов смотри на листе 7;
2. Спецификация элементов заполнения дверных проемов смотри на листе 8;
3. Экспликация полов смотри на листе 9;
4. Ведомость отделки помещений смотри на листе 10;
5. Размеры и привязку вентиляционных каналов и их шахты смотри в разделе АС;
6. Обвязки трубопроводов, воздуховодов и инженерного оборудования выполнить из эпоксидкартона по системе КИНАУФ СИ2;
7. План кровли смотри раздел АС;
8. Входные группы с пандусами смотри в разделе АС;
9. Конструкция навесного фасада смотри в разделе АС;
10. Расстановка сантехнического оборудования (унитазы, ванны, раковины) указаны условно. Фактическое расположение и габаритные размеры уточнить по факту выполненных отделочных работ;
11. Обвязку канализационных разъемов вдоль стен выполнить в помещениях с повышенной влажностью (туалеты, ванны), кухня из влагостойкого гипсокартона ГОСТ 32614-2012, в помещениях с сухим и нормальным влажностным режимом (общий коридоры, лифтовые холлы, технические помещения) из гипсокартона стандарт ГОСТ 32614-2012.

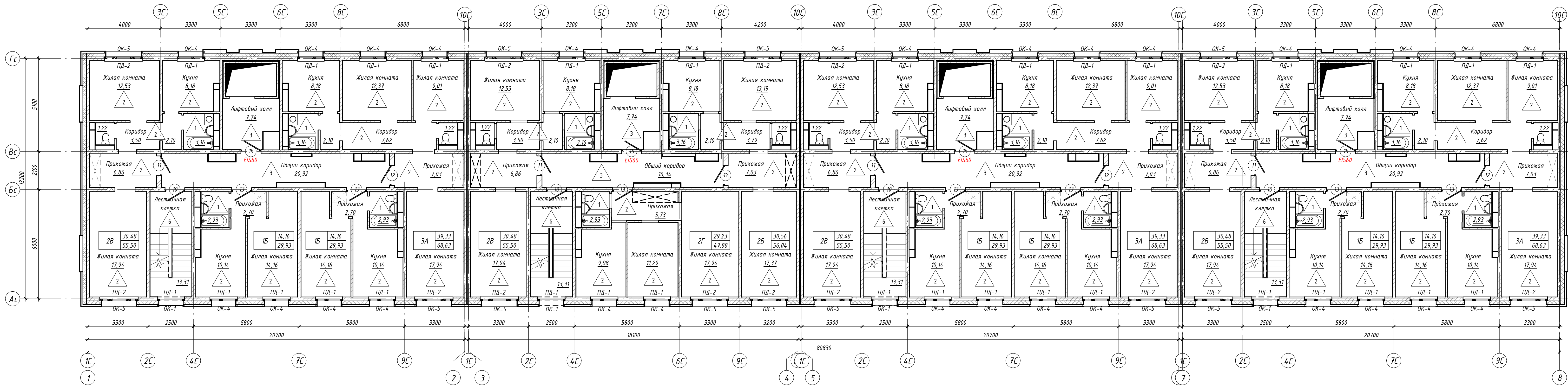
2-22П - АРЗ				Жилой комплекс (ГП-12/ГП-14/ГП-15/ГП-16) расположенный по адресу: Ясно-Нечеткий автономный округ, в. Селектор, правый берег р. Шиданка		
Э	-	Зам	506-24	11.24	Дата	
Изм	Молоч	Лист	МДок	Подп		
Разоб	Гарбунов	Лист	МДок	Подп	08.22	
				ГП-14	Страница	Лист
				П	2	
				000 "ГПГ"		
				План первого этажа. План типового этажа (со 2 по 8 этаж)		
Исполн	Григор	Лист	МДок	Подп	08.22	
ГМП	Ручка	Лист	МДок	Подп	08.22	

Условные обозначения:

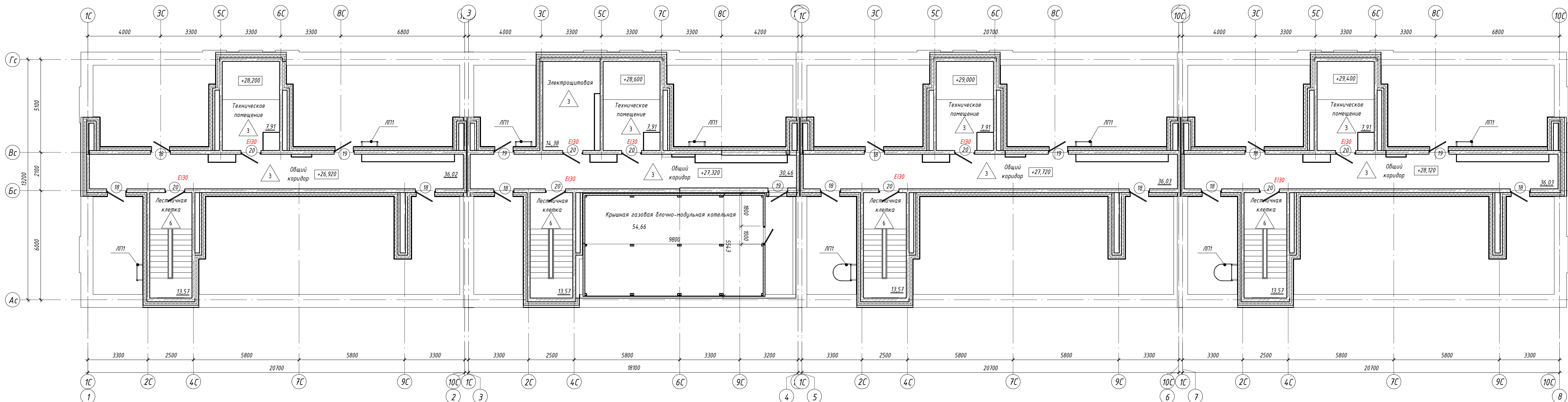
- Места размещения встроенных шкафов



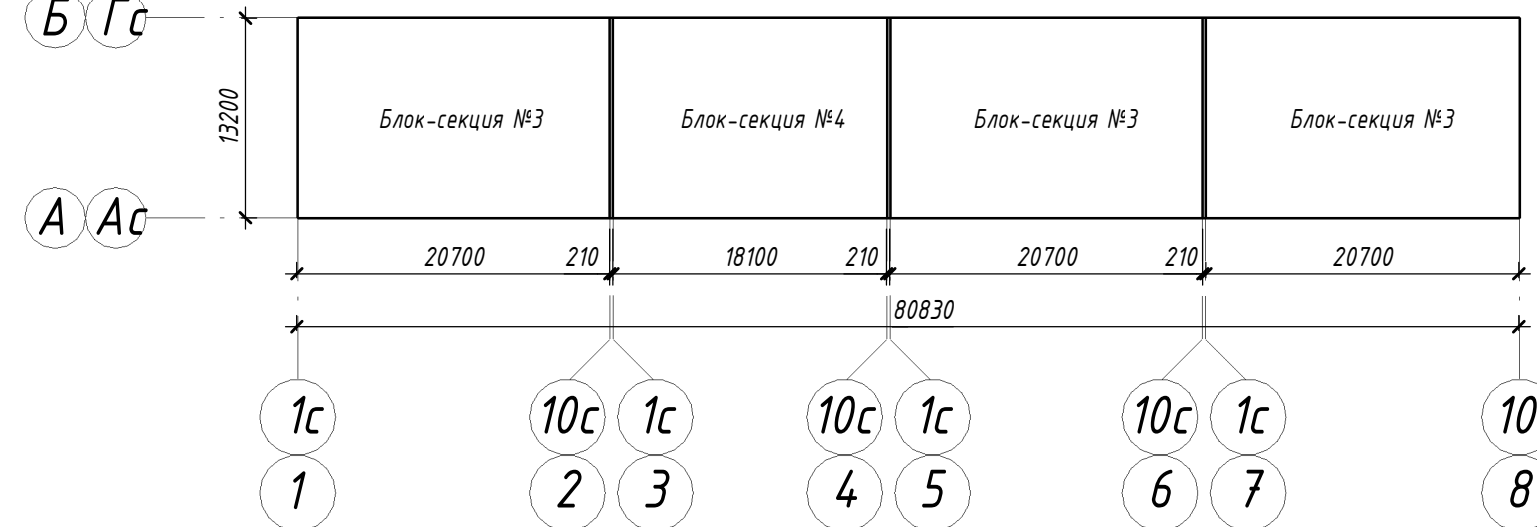
План девятого этажа



План чердака

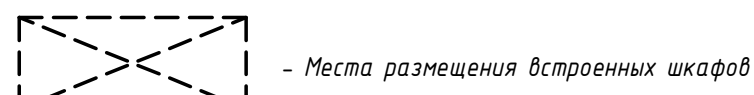


Компоновочная схема ГП-14



1. Спецификация элементов заполнения оконных проемов смотри на листе 7;
2. Спецификация элементов заполнения дверных проемов смотри на листе 8;
3. Экспликация полов смотри на листе 9;
4. Ведомость отделки помещений смотри на листе 10;
5. Размеры и прокладку вентиляционных каналов и их обшивки смотри в разделе АС;
6. Обшивку трубопроводов, воздуховодов и инженерного оборудования выполнить из гипсокартона по системе KNAUF C112;
7. План кровли смотри раздел АС;
8. Входные группы с пандусами смотри в разделе АС;
9. Конструкция навесного фасада смотри в разделе АС;
10. Расстановка сантехнического оборудования (унитазы, ванны, раковины) указаны условно. Фактическое расположение и габаритные размеры уточнить по факту выполненных отделочных работ;
11. Обшивку коммуникаций размещаемых вдоль стен выполнить в помещениях с повышенной влажностью (туалеты, ванные), кухня из влагостойкого гипсокартона ГОСТ 32614-2012, в помещениях с сухим и нормальным влажностным режимом (общих коридорах, лифтовых холлах, технических помещениях) из гипсокартона стандарт ГОСТ 32614-2012.

Условные обозначения:



					2-22П - АРЗ			
4	-	Зам.	001.25		08.25	Жилой комплекс (ГП-13/ГП-14/ГП-15/ГП-16), расположенный по адресу: Ясно-Нижний адм. округ, в Сельском, правый берег р. Шайбана		
3	-	Зам.	506.24		11.24			
2	-	Зам.	346.24		08.24			
Изм.	Исполн.	Лист	Масштаб	Подп.	Дата			
Разработ.	Гарбузов				08.22			
					ГП-14	стадия	Лист	Лист
						П	3	
Н.И.Контр.	Григорьев			08.22	План девятого этажа. План чердака		000 "ТПГ"	
Ген.пр.	Ручко			08.22				



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



1. Спецификацию элементов заполнения оконных проемов смотри на листе 7;
2. План кровли смотри раздел АС;
3. Входные группы с пандусами смотри в разделе АС;
4. Конструкцию обшивки вентилируемого подполья смотри в разделе АС;
5. Конструкцию и привязку лестницы пожарной ЛП1 смотри в разделе АС;
6. Конструкцию навесного фасада смотри в разделе АС
7. Отметки перепадов плоскостей навесного фасада уточнить при разработке фасадов организацией выполняющей работы по монтажу навесных фасадов

						2-22П - АРЭ			
2	-	Зам.	346-24	Подп.	08-24	Жилой комплекс (ГП-13,ГП-14,ГП-15,ГП-16), расположенный по адресу: Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, правый берег р. Шайтанка			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Горбунов		Подп.	08.22	ГП-14.		Стадия	Лист
								П	4
Н.Контр.		Грибок		Подп.	08.22	Фасад 1-8		000 "ГПГ"	
ГИП		Ручко		Подп.	08.22				



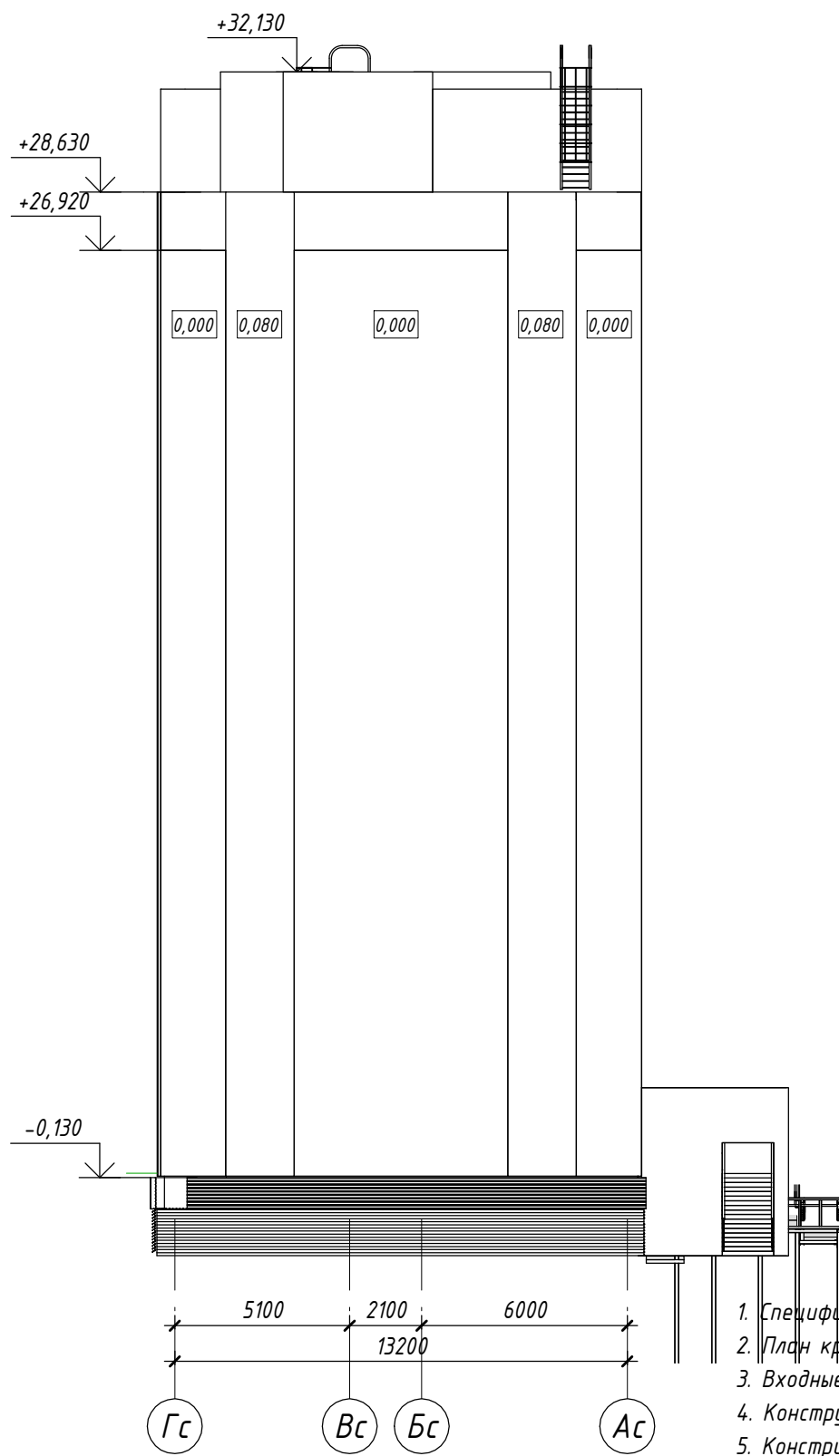
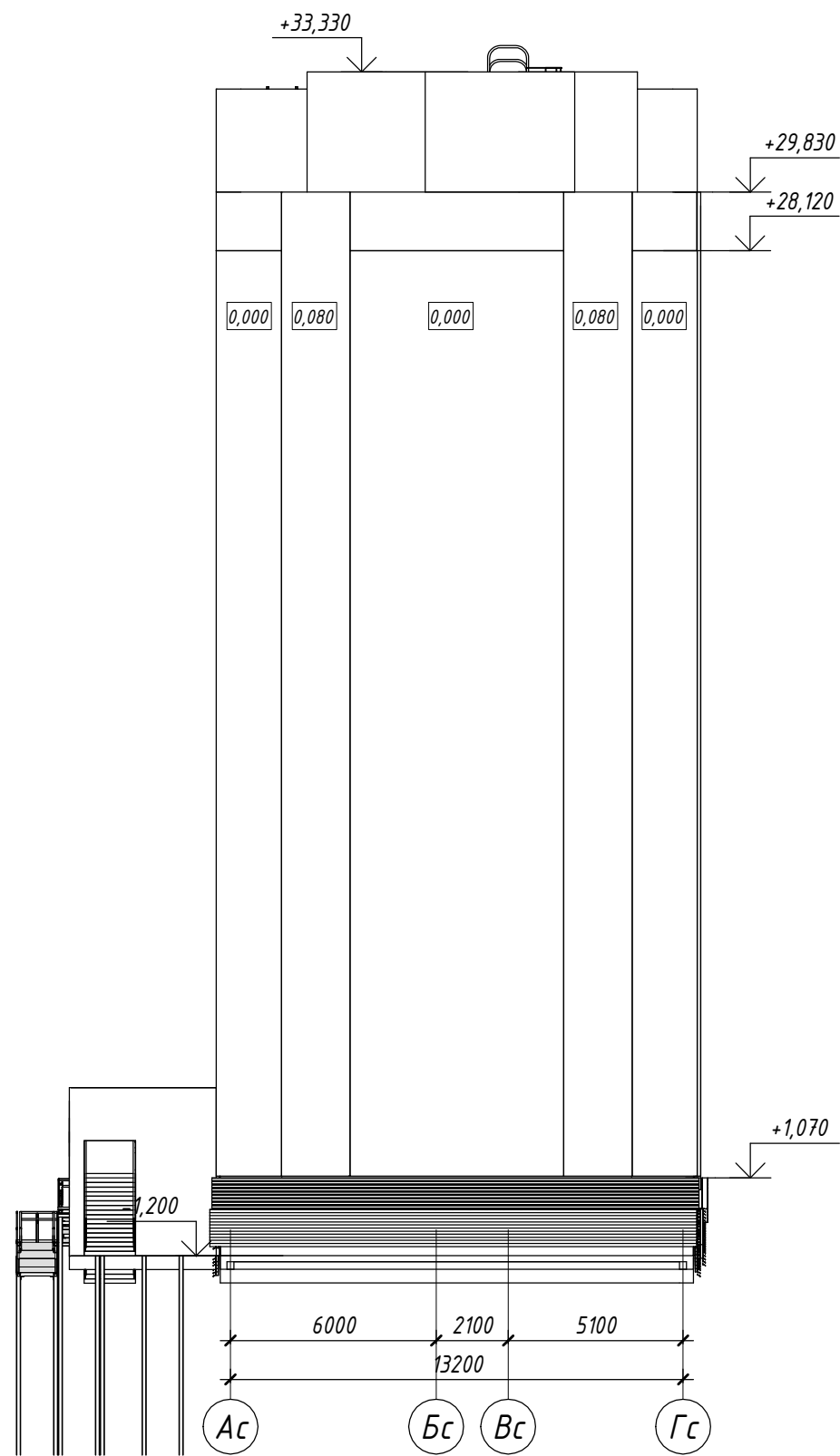
Согласовано					
	Разраб.				
Инд. № подл.	Взам. инв. №				
	Подп. и дата				



1. Спецификация элементов заполнения оконных проемов смотри на листе 7;
2. План кровли смотри раздел АС;
3. Входные группы с пандусами смотри в разделе АС;
4. Конструкцию обшивки вентилируемого подполья смотри в разделе АС;
5. Конструкцию и привязку лестницы пожарной ЛП1 смотри в разделе АС;
6. Конструкцию навесного фасада смотри в разделе АС
7. Отметки перепадов плоскостей навесного фасада уточнить при разработке фасадов организацией выполняющей работы по монтажу навесных фасадов

						2-22П - АРЭ			
						Жилой комплекс (ГП-13,ГП-14,ГП-15,ГП-16), расположенный по адресу: Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, правый берег р. Шайтанка			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ГП-14.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Горбун		С.П.	08.22		П	5	
						Фасад В-1	000 "ГПГ"		
Н.Контр.		Грибок		Грибок	08.22				
ГИП.		Ручко		Ручко	08.22				

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



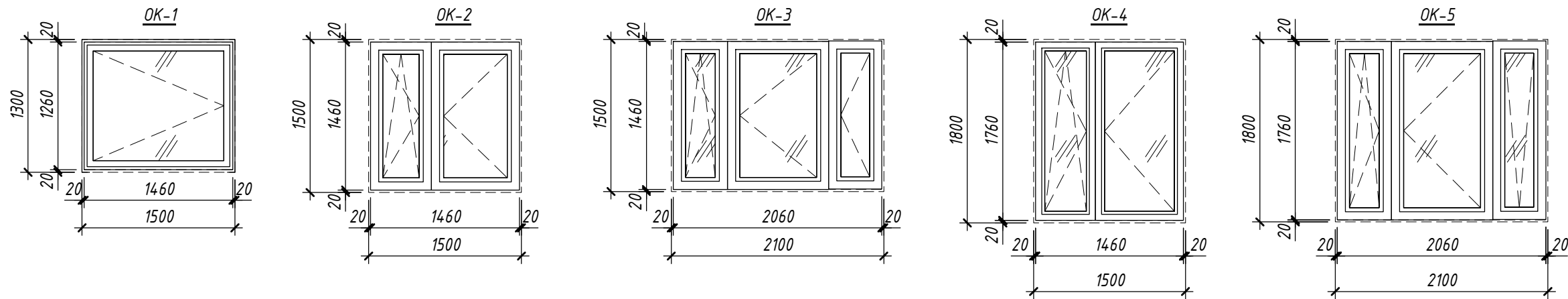
1. Спецификацию элементов заполнения оконных проемов смотри на листе 7;
2. План кровли смотри раздел АС;
3. Входные группы с пандусами смотри в разделе АС;
4. Конструкцию обшивки вентилируемого подполья смотри в разделе АС;
5. Конструкцию и привязку лестницы пожарной ЛП1 смотри в разделе АС;
6. Конструкцию навесного фасада смотри в разделе АС
7. Отметки перепадов плоскостей навесного фасада уточнить при разработке фасадов организацией выполняющей работы по монтажу навесных фасадов

						2-22П - АРЗ			
						Жилой комплекс (ГП-13,ГП-14,ГП-15,ГП-16), расположенный по адресу: Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, правый берег р. Шайтанка			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ГП-14.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Горбунов			08.22		П	6	
Н.Контр.		Грибок			08.22	Фасад А-Г. Фасад Г-А	ООО "ГПГ"		
ГИП		Ручко			08.22				

Спецификация элементов заполнения оконных проемов

Марка	Обозначение	Наименование	Количество по этажам									Кол.	Масса ед., кг	Примечание
			01	02	03	04	05	06	07	08	09			
Оконные блоки с двухкамерным стеклопакетом														
ОК-1	ГОСТ 23166-2021	ОПМ ОСП 15-13 Л	0	4	4	4	4	4	4	4	4	36		Цвет черный
ОК-2	ГОСТ 23166-2021	ОПМ ОСП 15-15 ПО/А2	24	28	28	28	28	28	28	28	0	220		Цвет черный
ОК-4	ГОСТ 23166-2021	ОПМ ОСП 15-18 ПО/А2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	28		Цвет черный
ОК-3	ГОСТ 23166-2021	ОПМ ОСП 21-15 ПО/А2	14	14	14	14	14	14	14	14	0	112		Цвет черный
ОК-5	ГОСТ 23166-2021	ОПМ ОСП 21-18 ПО/А2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	14		Цвет черный

Схемы окон



- Оконные блоки замаркированы на планах этажей;
- Схемы окон выполнены со стороны фасада;
- Устройство открывания фрамуг (рычаг открывания) в лестничных клетках необходимо расположить не выше 1,7 м. от пола этажа. Площадь остекления окон (ОК-1) в лестничных клетках не менее 1,2 м.кв;
- Воздухопроницаемость изделий – по ГОСТ 25891. Требуемое сопротивление теплопередаче окон в здании запроектировано – 0,75 м² °С/Вт (класса А2). Наружное остекло в стеклопакетах с энергоэффективным покрытием;
- По условиям климатического воздействия, изделия должны быть в морозостойком исполнении с маркировкой “М”;
- Оконные блоки выполнить из профилей черного цвета только со стороны фасадов;
- Оконные блоки укомплектовать замками безопасности, установленными в нижний брусок створки со стороны ручки и обеспечивающими блокировку поворотного (распашного) открывания створки, но позволяющими функционирование откидного положения створки;

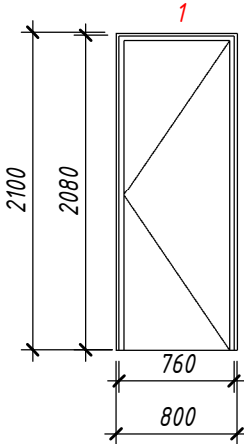
						2-22П – АРЗ			
2	-	Зам.	346-24	Подп.	08-24	Жилой комплекс (ГП-13,ГП-14,ГП-15,ГП-16), расположенный по адресу: Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, правый берег р. Шайтанка			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подп.	Дата				
Разраб.		Горбунов		Подп.	08.22	ГП-14.	Стадия	Лист	Листов
							П	7	
Н.Контр.		Грибок		Подп.	08.22	Спецификация элементов заполнения оконных проемов	ООО “ГПГ”		
ГИП		Ручко		Подп.	08.22				

Спецификация элементов заполнения дверных проемов

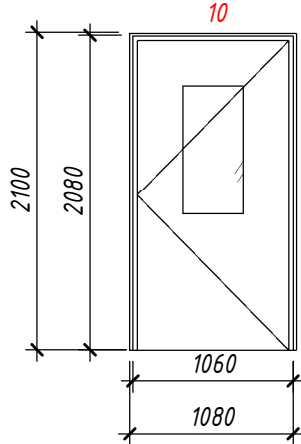
Марка	Обозначение	Наименование	Количество по этажам										Кол.	Примечание
			01	02	03	04	05	06	07	08	09	Тех. Этаж	Крыша	
1	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рп 21-8 Г ПрБ	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	ТУ 25.12.10-007-14513602-2018	ДПМО-1 Е160	0	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	32
11	ГОСТ 31173-2016	ДСВ Б Оп Пр Прг Н П2лс МЗ 2080х1060	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	36
12	ГОСТ 31173-2016	ДСВ Б Оп Л Прг Н П2лс МЗ 2080х1060	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	36
13	ГОСТ 31173-2016	ДСВ Б Оп Пр Прг Вн П2лс МЗ 2080х1060	3	7	7	7	7	7	7	7	7	0	0	59
14	ГОСТ 31173-2016	ДСВ В Оп Пр Бпр Н П2лс МЗ 2080х1060	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
15	ГОСТ 57327-2016	ДПО-01Е1S60 Л 2080х1060	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	36 НПО-Пульс
16	ГОСТ 23747-2015	ДАН Т Км Бпр Дв Пр Р 2100х1400	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 Цвет черный
17	ГОСТ 23747-2015	ДАН Т Км Бпр Дв Пр Р 2100х1500	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 Цвет черный
18	ГОСТ 31173-2016	ДСН Оп Прг Л 2080х1060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	10
19	ГОСТ 31173-2016	ДСН Оп Прг Пр 2080х1060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	9
20	ГОСТ 57327-2016	ДПО-01Е1З0 Л 2080х1060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5 НПО-Пульс

Блоки дверные деревянные

Дверные блоки санузлов

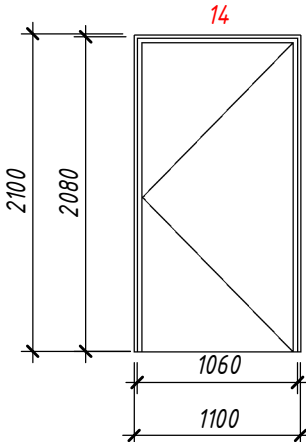


Дверные блки на лестничную клетку

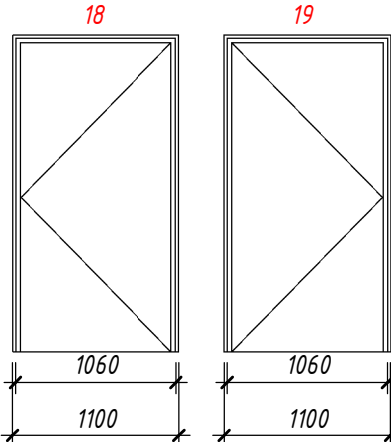


Блоки дверные стальные

Двери в колясочную

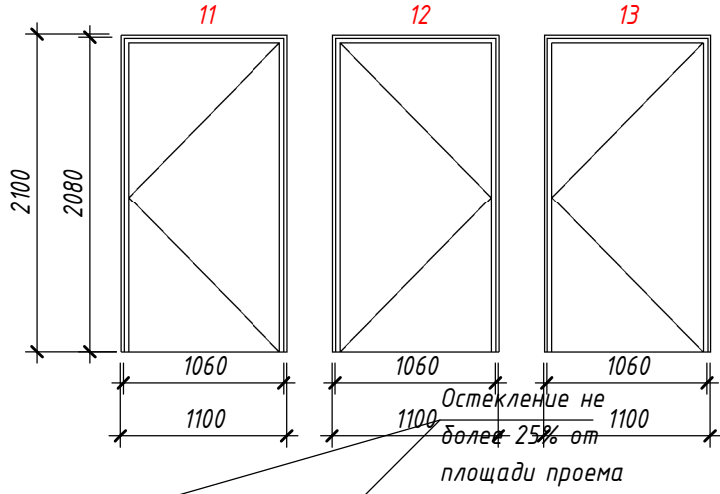


Двери техэтажа

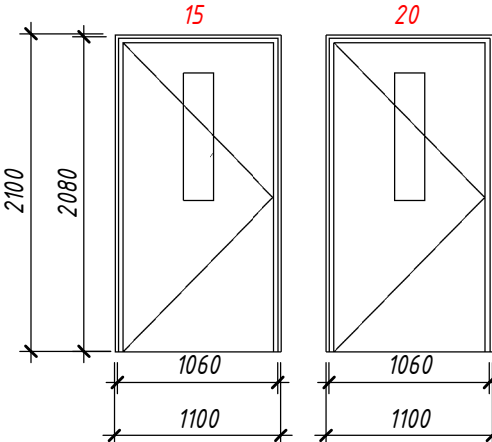


Схемы дверней

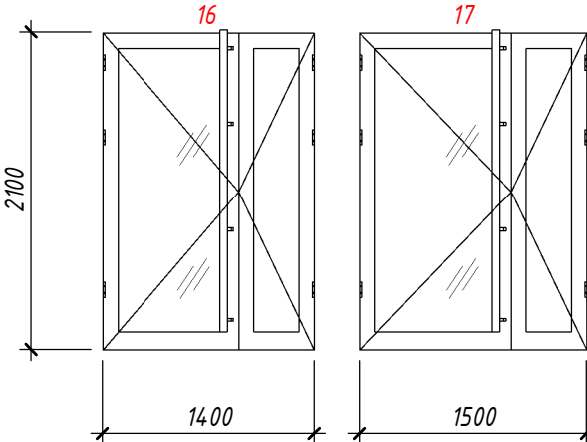
Входные двери в квартиры



Блоки дверные противопожарные



Блоки дверные из алюминиевых профилей



- Дверные блоки замаркированы на планах этажей;
- Схемы наружных дверей выполнены со стороны фасада;
- По условиям климатического воздействия, изделия должны быть в морозостойком исполнении с маркировкой “М”;
- Двери в подъезд и тамбурные двери выполнить из алюминиевого профиля, утепленными, самозакрывающимися, оснащенными домофоном. Минимально возможная ширина проема для большого полотна в свету не менее 900 мм, без порога с дверными закрывателями (доводчиками с усилием не более 19,5 Нм). При необходимости устройства порога его высота не должна превышать 0,014 м;
- Малую створку дверей оборудовать фиксатором закрывания;
- Светопрозрачное заполнение входных, тамбурных дверей (позиции 16,17), дверей на лестничную клетку (позиция 10) выполнить из армированного стекла. Допускается применять другие виды противоударного остекления, обеспечивающие безопасность людей и соответствующие требованиям стандартов по классу защиты;
- Удельное сопротивление противопожарных дверей, а также дверей лифтовых холлов, дымогазопроницанию не должно быть менее 1,96х10<sup>5</sup> куд.м/кг. Противопожарные двери в лифтовый холл выполнить без порога, типа дверей с конструкцией – “выпадающий порог”;
- Противопожарные двери должны быть оборудованы уплотнителями в притворах и доводчиками для дверей весом до 120 кг;
- Входные ддвери в квартиры должн иметь индекс изоляции воздушного шума не менее 30 Дб.
- Двери противопожарные НПО-Пульс можно заменить на аналоги с сохранением указанных характеристик
- В случае необходимости допускается подрезка дверных блоков входных дверей в квартиры не более 25 мм, с сохранением работоспособности.

4	-	Зам.	001-25		08.25	2-22П - АРЗ			
3	-	Зам.	506-24		11.24	Жилой комплекс (ГП-13,ГП-14,ГП-15,ГП-16), расположенный по адресу: Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, правый берег р. Шайтанка			
2	-	Зам.	346-24		08.24				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Горбунов			08.22	ГП-14.		Стадия	Лист
								П	8
								000 “ГПГ”	
Н.Контр.	Грибок				08.22				
ГИП	Ручко				08.22				

Согласовано

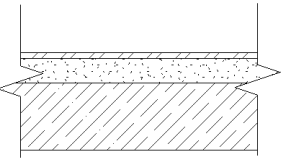
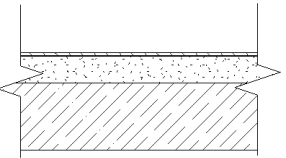
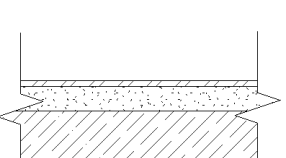
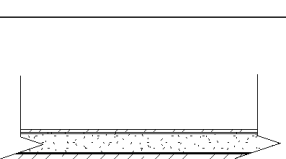
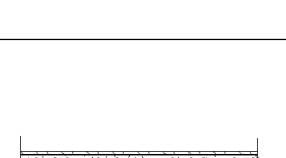
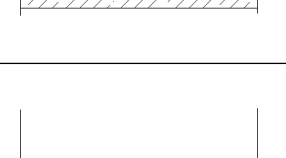
Разраб.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Экспликация полов

Помещение	Тип отделки пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м2
Санузел	1		- Цементно-песчаная стяжка М150 50 мм - Гидроизоляция обмазочная за 2 раза - Ж/Б перекрытие 220 мм	435,50
Прихожая, Кухня, Жилая комната, Коридор	2		- Цементно-песчаная стяжка М150 47 мм - Плита Ж\Б 220 мм	5165,84
ПУИ, Общий коридор, Колясочная, Лифтовый холл, Тамбур, Электрощитовая, Техническое помещение	3		- Плитка керамогранит на плиточном клее 9 мм - Цементно-песчаная стяжка М150 50 мм - Ж/Б перекрытие 220 мм	1281,88
Санузел	4		- Стяжка из ц.п. раствора М150, армированная сеткой 5Вр1 с ячейкой 150х150, с уложенными трубами "Теплый пол" 62 мм - Мат складной из пенополистирола для теплого пола типа 3 мм - Полиэтиленовая пленка 0,1 мм - Ж/Б перекрытие 220 мм	35,00
Прихожая, Кухня, Жилая комната, Коридор	5		- Стяжка из ц.п. раствора М150, армированная сеткой 5Вр1 с ячейкой 150х150, с уложенными трубами "Теплый пол" 44 мм - Мат складной из пенополистирола для теплого пола типа 3 мм - Полиэтиленовая пленка 0,1 мм - Плита Ж\Б 220 мм	486,87
Лестничная клетка	6		- Керамогранит 8 мм - Бетонная стяжка 52 мм - Ж/Б перекрытие 220 мм	251,73

1. Данный лист смотри совместно с листами 2-3;

2. Площадь покрытий полов уточнитьпо факту выполненных строительно-монтажных работ;

3. Толщину стяжки уточнитьпо месту;

4. Все отделочные материалы должны иметьсертификаты соответствиясогласно требований пожарных и санитарно-гигиенических норм;

5. Наружное утепление перекрытия первого этажа смотри в разделе АС;

3	-	Зам.	506-24		11.24	2-22П - АРЗ			
2	-	Зам.	346-24		08.24	Жилой комплекс (ГП-13,ГП-14,ГП-15,ГП-16), расположенный по адресу: Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, правый берег р. Шайтанка			
1	-	Зам.	283-24		06.24				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Горбунов			08.22	ГП-14.	Стадия	Лист	Листов
							П	9	
Н.Контр.		Грибок			08.22	Экспикация полов	000 "ГПГ"		
ГИП		Ручко			08.22				

Формат А3А







Фасад 1-8



Ведомость отделочных материалов

N п/п	Отделяемые элементы фасадов	Вид отделки	Эталон колера	N" колера	Площадь м.кв.	Примечание
1	Навесной фасад	Клинкерный кирпич Ecostone Люксенбург 2			1556,68	
2	Навесной фасад	Клинкерный кирпич Ecostone Люксенбург 16			3856,57	
3	Навесной фасад	Клинкерный кирпич Ecostone Парламент 12			1227,84	
4	Котельная	Проф. лист RAL 8017			85,33	

1. Цвет профилей ПВХ окон, так же указан в таблице " Спецификацию элементов заполнения оконных проемов" смотри на листе 7;  
2. Цвет профилей алюминиевых входных и тамбурных дверей, так же указан в таблице "Спецификацию элементов заполнения дверных проемов" смотри на листе 8

2-22П - АРЗ						
3	-	Зам.	506-24		11.24	Жилой комплекс (ГП-13,ГП-14,ГП-15,ГП-16), расположенный по адресу, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, правый берег р. Шайтанка
2	-	Зам.	346-24		08.24	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разраб.	Горбунов				08.22	
						ГП-14.
						П
						11
						Листов
						000 "ГПГ"
Н.Контр.	Грибок				08.22	Цветовое решение фасада 1-8
ГИП	Ручко				08.22	






Фасад 8-1



Ведомость отделочных материалов

N п/п	Отделяемые элементы фасадов	Вид отделки	Эталон колера	N" колера	Площадь	Примечание
1	Навесной фасад	Клинкерный кирпич Ecostone Люксенбург 2			См. Лист 11	
2	Навесной фасад	Клинкерный кирпич Ecostone Люксенбург 16			См. Лист 11	
3	Навесной фасад	Клинкерный кирпич Ecostone Парламент 12			См. Лист 11	

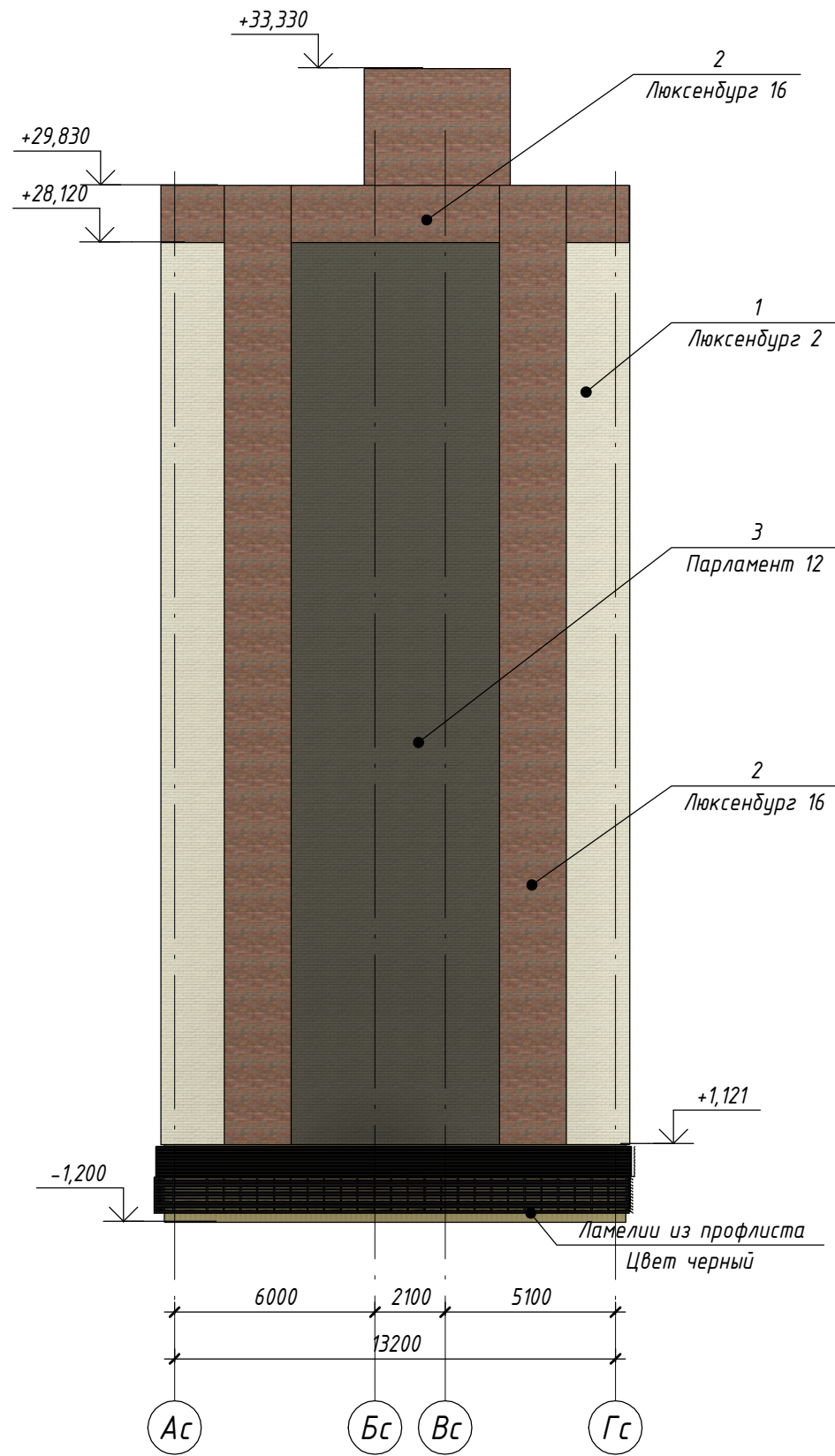
1. Цвет профилей ПВХ окон, так же указан в таблице " Спецификацию элементов заполнения оконных проемов" смотри на листе 7;  
2. Цвет профилей алюминиевых входных и тамбурных дверей, так же указан в таблице "Спецификацию элементов заполнения дверных проемов" смотри на листе 8

						2-22П - АРЗ				
						Жилой комплекс (ГП-13,ГП-14,ГП-15,ГП-16), расположенный по адресу: Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, правый берег р. Шайтанка				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Горбунов			08.22	ГП-14.		Стадия	Лист	Листов
								П	12	
						Цветовое решение фасада 8-1		ООО "ГПГ"		
Н.Контр.		Грибок			08.22					
ГИП		Ручко			08.22					

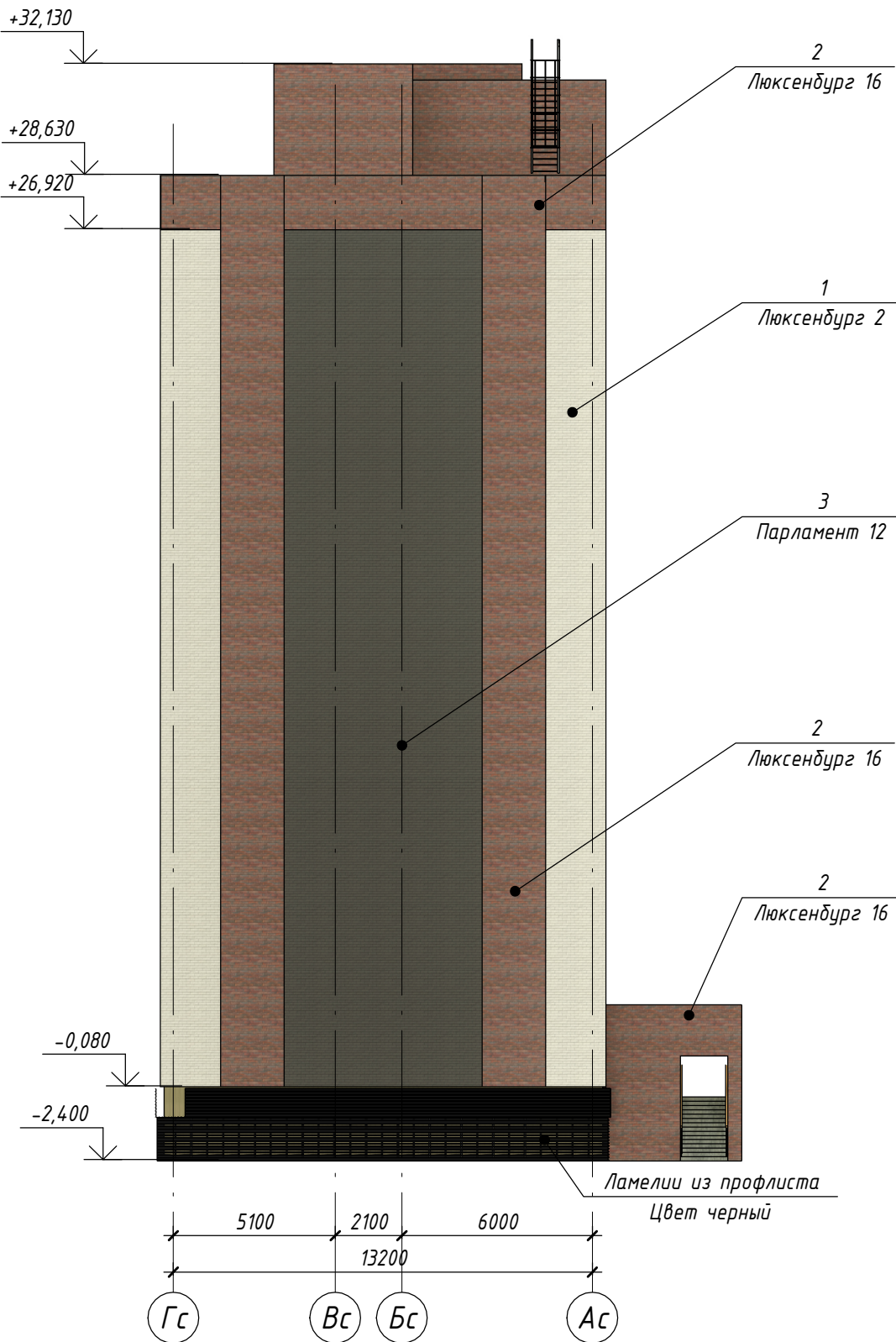


Согласовано					
Разраб.					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					

Фасад А-Г



Фасад Г-А



Ведомость отделочных материалов

N п/п	Отделяемые элементы фасадов	Вид отделки	Эталон колера	N" колера	Площадь	Примечание
1	Навесной фасад	Клинкерный кирпич Ecostone Люксенбург 2			См. Лист 11	
2	Навесной фасад	Клинкерный кирпич Ecostone Люксенбург 16			См. Лист 11	
3	Навесной фасад	Клинкерный кирпич Ecostone Парламент 12			См. Лист 11	

1. Цвет профилей ПВХ окон, так же указан в таблице " Спецификацию элементов заполнения оконных проемов" смотри на листе 7;
2. Цвет профилей алюминиевых входных и тамбурных дверей, так же указан в таблице "Спецификацию элементов заполнения дверных проемов" смотри на листе 8

						2-22П - АРЭ			
З	-	Зам.	506-24		11.24	Жилой комплекс (ГП-13,ГП-14,ГП-15,ГП-16), расположенный по адресу: Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, правый берег р. Шайтанка			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Горбунов			08.22	ГП-14.	Стадия	Лист	Листов
							П	13	
Н.Контр.		Грибок			08.22	Цветовое решение фасадов А-Г, Г-А	ООО "ГПГ"		
ГИП		Ручко			08.22				