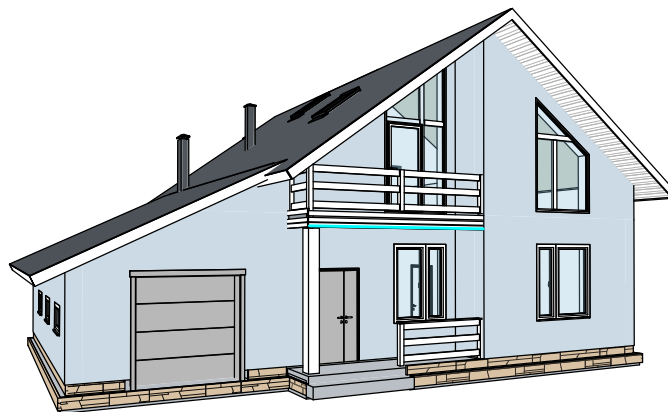


ООО «ПСБ-ЖилСтрой»



ИЖД МЕГАХАУС 226

Компедж.

2021.226 - AP

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

Согласовано

Тцзов А.С

Утверждаю

Желиостов А.В.

**Ведомость рабочих чертежей основного комплекта**

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	ЗД-общий вид	
3	План зонирования помещений 1-го этажа.	
4	План зонирования помещений мансардного этажа.	
5	Фасад 1-4	
6	Фасад 4-1	
7	Фасад А-Г	
8	Фасад В-А	
9	Маркировочный план 1-го этажа.	
10	Маркировочный план мансардного этажа.	
11	Размерный план 1-го этажа.	
12	Размерный план мансардного этажа.	
13	Разрез 1-1	
14	План кровли	
15	Узлы ограждающих конструкций стен,перекрытий,кровли.	
16	Спецификация заполнения дверных проемов	
17	Спецификация заполнения оконных проемов (начало).	
18	Спецификация заполнения оконных проемов (продолжение).Ведомость основных материалов.	
19	Экспликация полов	

3. Архитектурно-строительная часть.  
 Здание столовой запроектировано двух-этажным с мансардным этажом и гаражом на первом этаже,пристроенным к жилым помещениям .  
 За относительную отметку 0,000 принимается отметка верха чистого пола.

3.2 Наружная отделка здания.  
 Фасады :  
 Наружная обшивка фибро-цементными плитами т.8мм по металлокаркасу из профилей ЛСТК  
 Наружная отделка- теплоизоляционная композиционная система с тонким штукатурным слоем типа KREISEL с прим. плит PAROC LINIO т.30мм ,цвет покрытия согласно дизайн-проекта.

3.3 Внутренняя отделка здания.  
 Внутренняя отделка - плиты ГКЛ т.12,5мм по металлокаркасу из профилей ЛСТК,отделка по по дизайн-проекту  
 Отделка полов:  
 помещения 1-го этажа и с/у - по дизайн-проекту;  
 Дверные блоки во входных проёмах должны иметь приспособления для самозакрывания.  
 В помещениях санузлов предусмотреть дверные полотна со встроенными вентрешётками в нижней части дверного полотна.  
 Устройство полов и подшивных потолков следует производить только после завершения всех монтажных работ по проводке инженерных коммуникаций.

3.4 Конструктивные решения.  
 Фундамент: монолитная,ж/б плита .  
**ВНИМАНИЕ!** Рекомендуется перед началом монтажных работ произвести инженерно-геологические изыскания,уточнить соответствие грунтов проектируемым  
 Наружные несущие стены: каркасно-щитовые из профилей ЛСТК  
 Внутренние несущие стены: каркасно-щитовые из профилей ЛСТК  
 Перегородки:каркасно-щитовые из профилей ЛСТК  
 Перекрытия:  
 -1 этаж - монолитная ж/б плита  
 Плы:  
 1 этаж - по перекрытию каркаса ЛСТК,  
 Крыша:  
 покрытие - металлочерепица ", по стропильной конструкции ЛСТК,цвет покрытия RAL 7015  
 Водостоки металлические.  
 Утепление базальтовым теплоизоляционным материалом .  
 Окна: теплоэффективные металлопластиковые окна.  
 Нащельники декоративные по периметру снаружи, отливы - сталь оцинкованная 0,55 мм.  
 Стеклопакеты - Ro = не менее 0,76 м2С/Вт.  
 Входные двери: теплоэффективные дерево-алюминиевые

1. Общая часть.

Проект дома разработан на основании отдельного технического задания и рекомендаций глав СНиП :

- СНиП 2.08.01-89\* «Жилые здания»;
- СП 31-105-2002 "Проектирование и строительство энергоэффективных
- СП 31-105-2002 "Проектирование и строительство энергоэффективных одноквартирных жилых домов с деревянным каркасом"
- СНиП 23-01-99 «Строительная климатология»;
- СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий»;
- СП 23-101-2000 «Проектирование тепловой защиты зданий»;
- СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии»;
- СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- НПБ 106-95 «Индивидуальные жилые дома. Противопожарные требования».

Проектная документация может использоваться в местности с климатическими и геологическими условиями, принятыми для данного проекта.

Разработчик подтверждает, что технические решения, принятые в проекте, выполнены в соответствии с действующими нормами, экологическими, гигиеническими и противопожарными правилами Российской Федерации на момент ее разработки, обеспечивающими при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию здания.

2. Условия строительства. Климатические условия РФ с ГСОП для зон А/Б до 5100/6100 С°сут (климатический подрайон II Б).

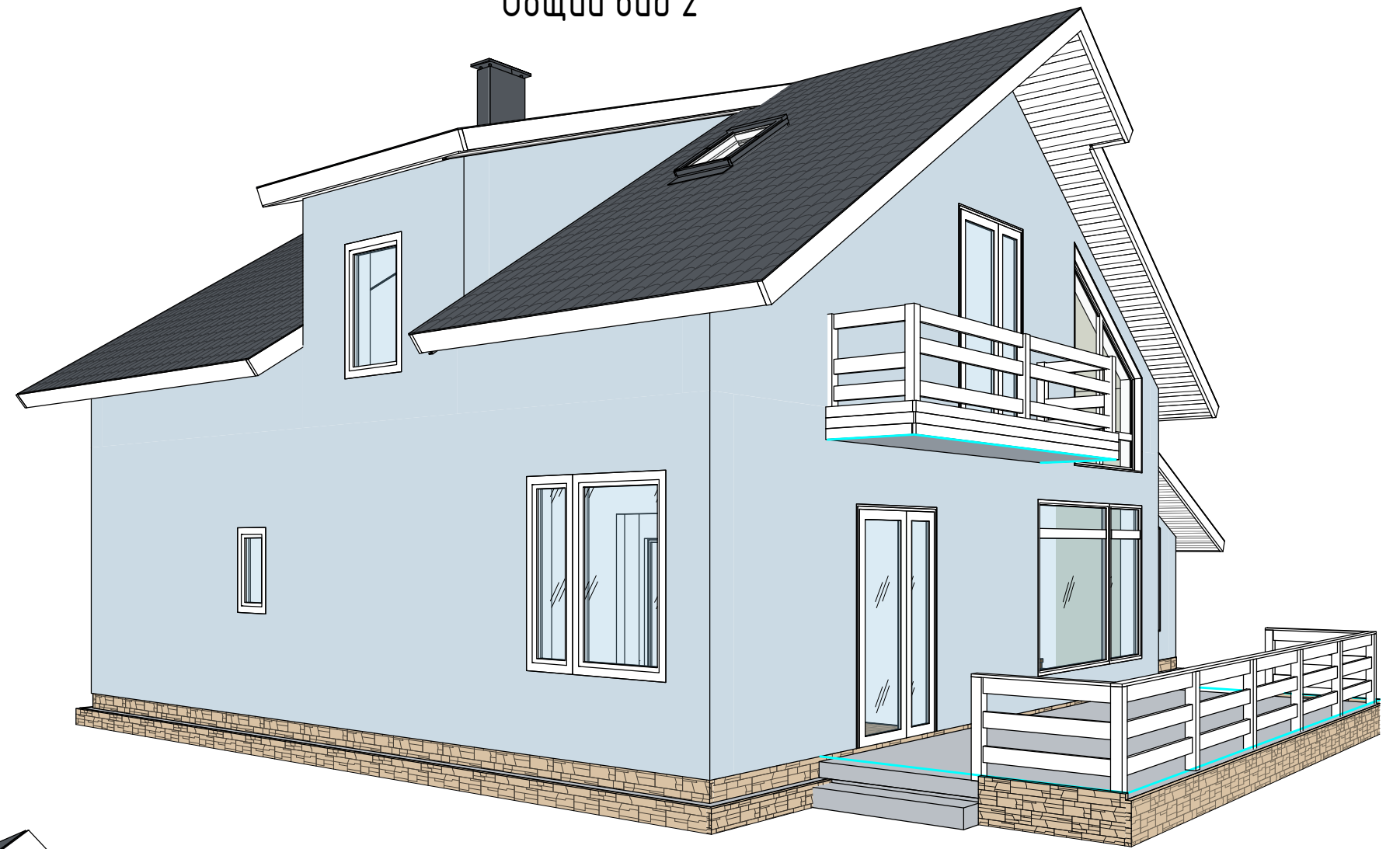
- средняя температура наиболее холодной пятидневки - 26°С,
- нормативное значение ветрового давления для II ветрового района 30 кг/м<sup>2</sup>,
- расчётное значение веса снегового покрова для III снегового региона 150 кгс/м<sup>2</sup>,
- расчетное значение веса снегового покрова для III снегового региона 150 кгс/м<sup>2</sup>,
- нормативная глубина промерзания грунта - 1,4м.

Геологические условия строительства - данные отсутствуют.

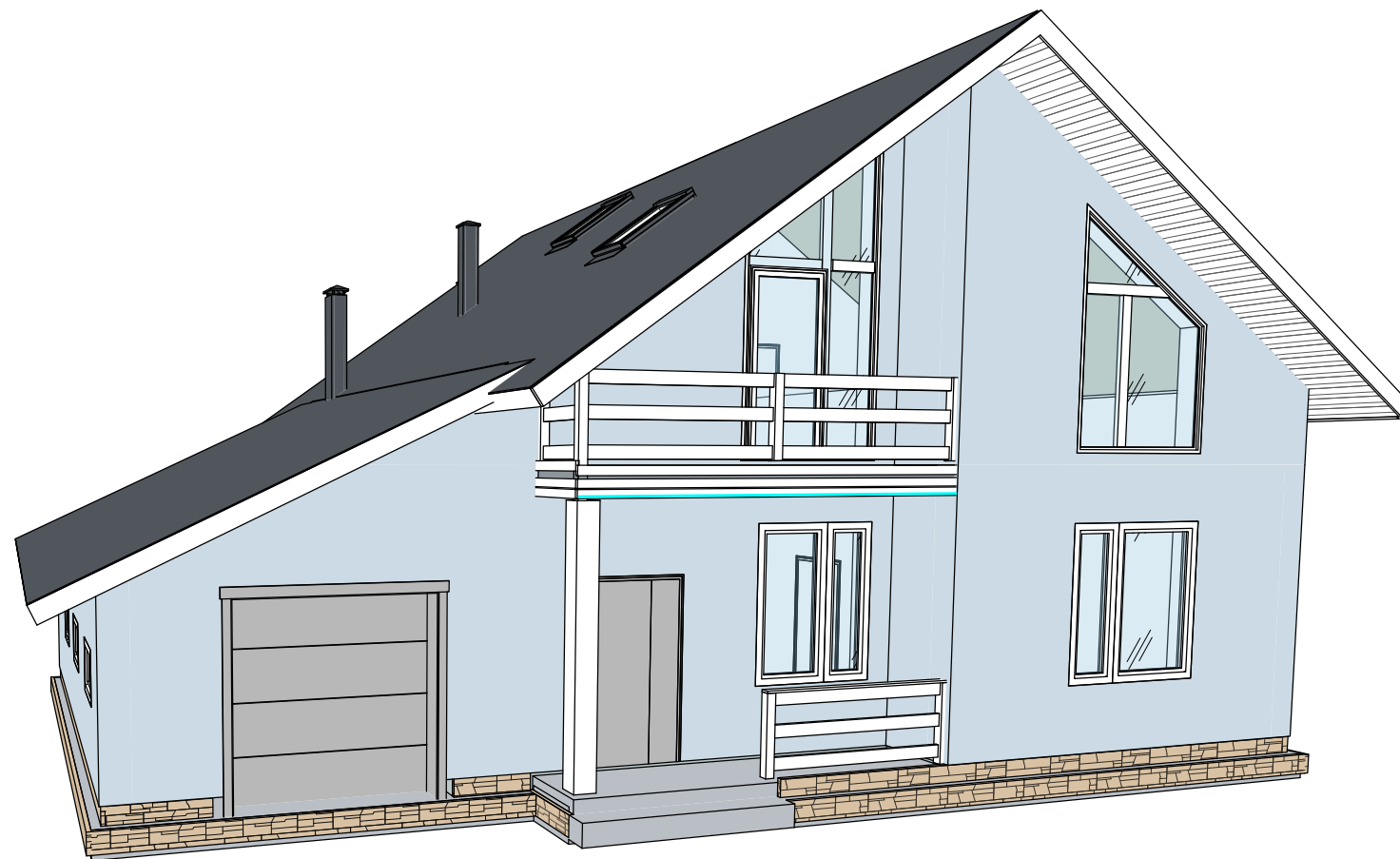
Согласовано		
Взам. инв. №		
Подп. и дата		
Инв. № подл.		

						2021.226 - AP			
						ИЖД МЕГАХАУС 226			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
						Компедж..	П	1	
Проверил	Ласков В.А.					Общие данные	000«ПСБ-ЖилСтрой»		
Разработал	Гуркин П.В.						Формат А3А		

Общий вид 2



Общий вид 1



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

						2021.226 - АР			
						ИЖД МЕГАХАУС 226			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Компедж..	Стадия	Лист	Листов
							П	2	
Проверил	ЛасковВ.А.					Зд-общий вид	ООО«ПСБ-ЖилСтрой»		
Разработал	Гуркин П.В.						Формат А3А		



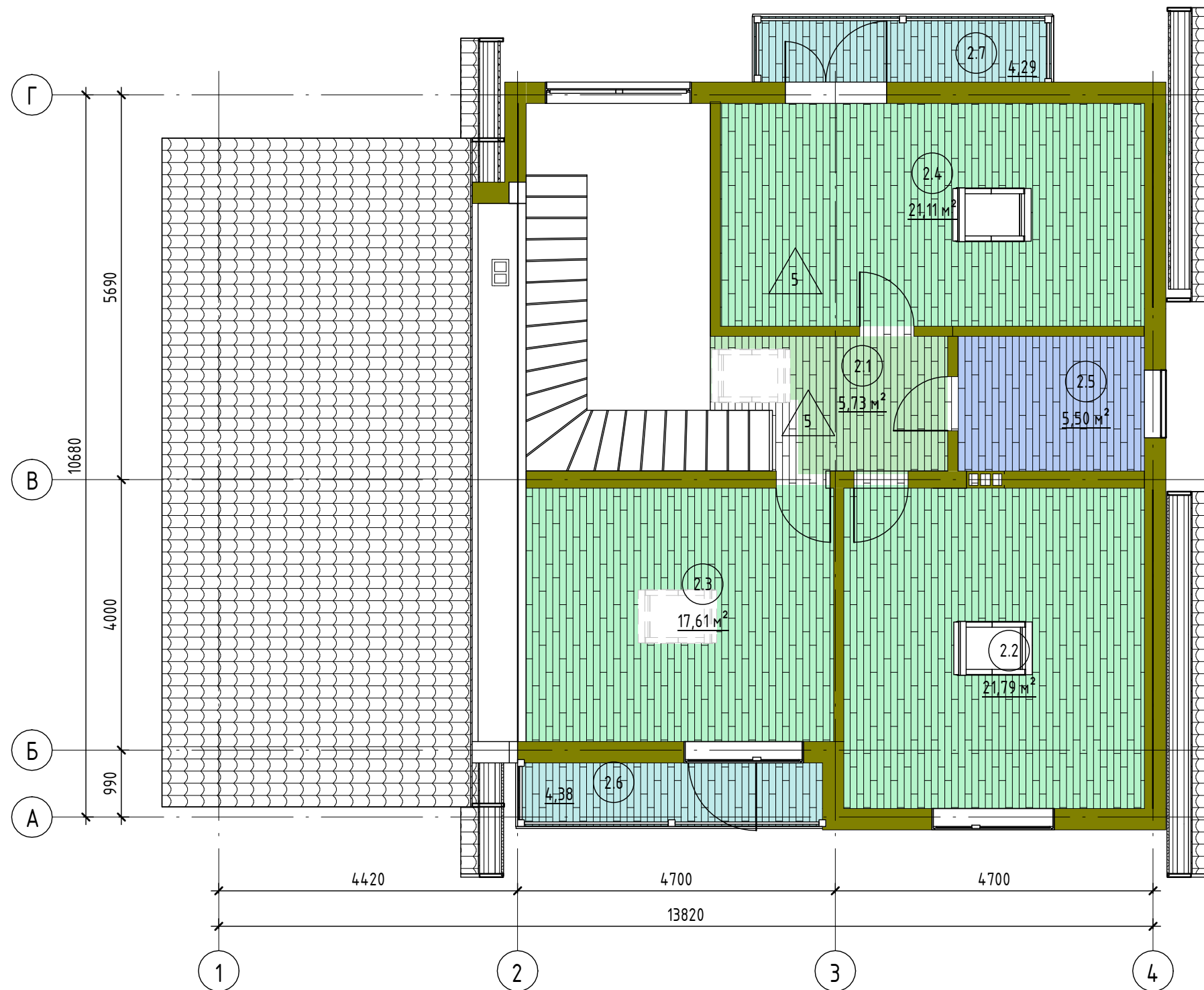
Экспликация помещений 1-го этажа

Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м²	Примеч.
1.1	Тамбур	3,19	
1.2	Прихожая	9,12	
1.3	Кухня-столовая	19,00	
1.4	Гостинная	29,92	
1.5	Гостевая комната	13,72	
1.6	Гардеробная	3,92	
1.7	Сан.узел	4,80	
1.8	Сауна	1,66	
1.9	Гараж	27,46	
1.10	Бойлерная	4,97	
1.11	Крыльцо	3,82	
1.12	Терраса	24,65	
Итого		146,23	

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

						2021.226 - AP			
						ИЖД МЕГАХАУС 226			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Компедж..	Стадия	Лист	Листов
							П	3	
Проверил	Ласков В.А.					План зонирования помещений 1-го этажа.	ООО «ПСБ-ЖилСтрой»		
Разработал	Гуркин П.В.								

# План зонирования мансардного этажа.



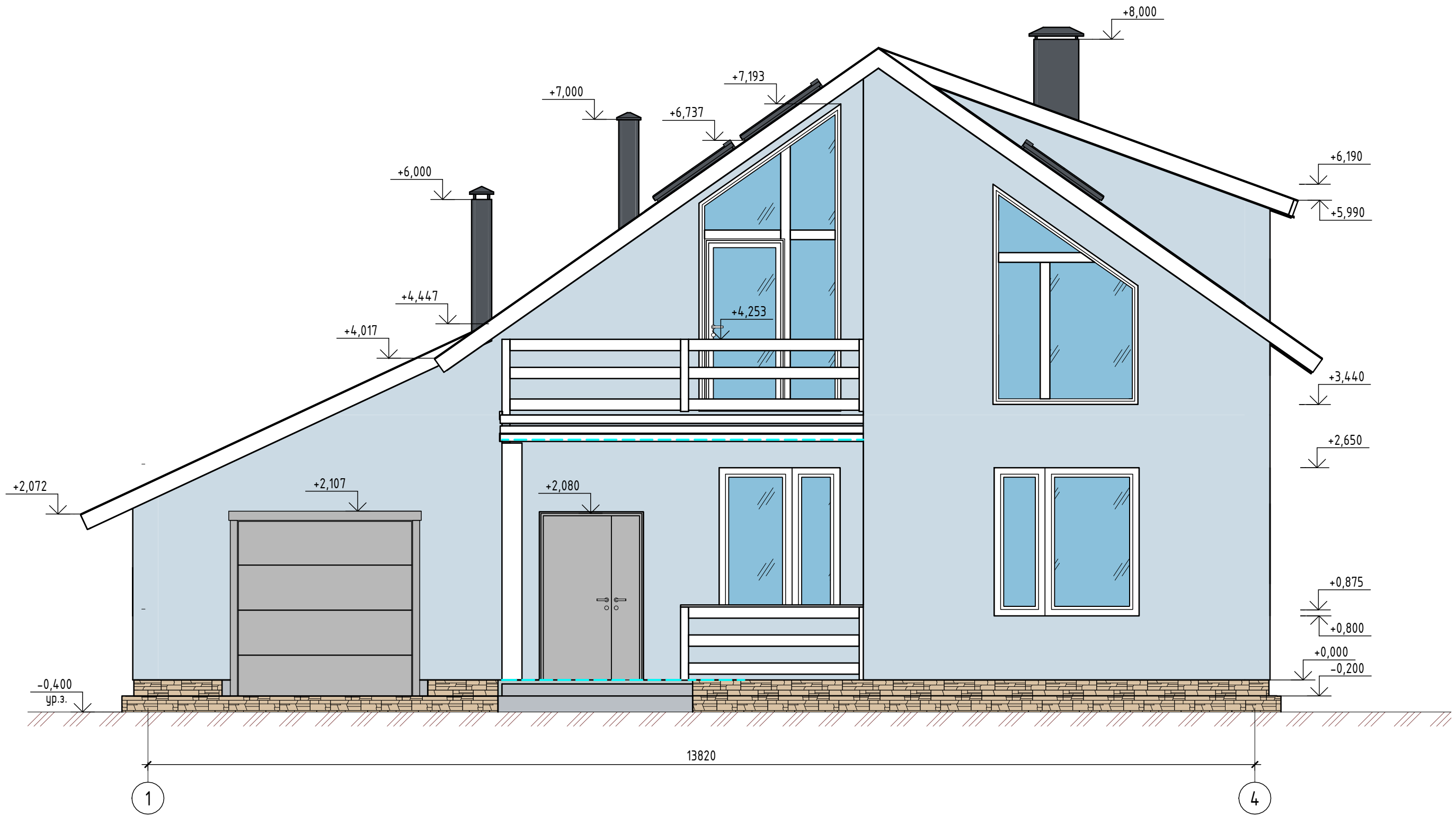
Экспликация помещений мансардного этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Примеч.
2.1	Холл	5,73	
2.2	Спальня	21,79	
2.3	Спальня	17,61	
2.4	Спальня	21,11	
2.5	Сан.узел	5,50	
2.6	Балкон	4,38	
2.7	Балкон	4,29	
Итого		80,41	

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

						2021.226 - AP			
						ИЖД МЕГАХАУС 226			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Компедж..	Стадия	Лист	Листов
							П	4	
						План зонирования помещений мансардного этажа.		ООО «ПСБ-ЖилСтрой»	

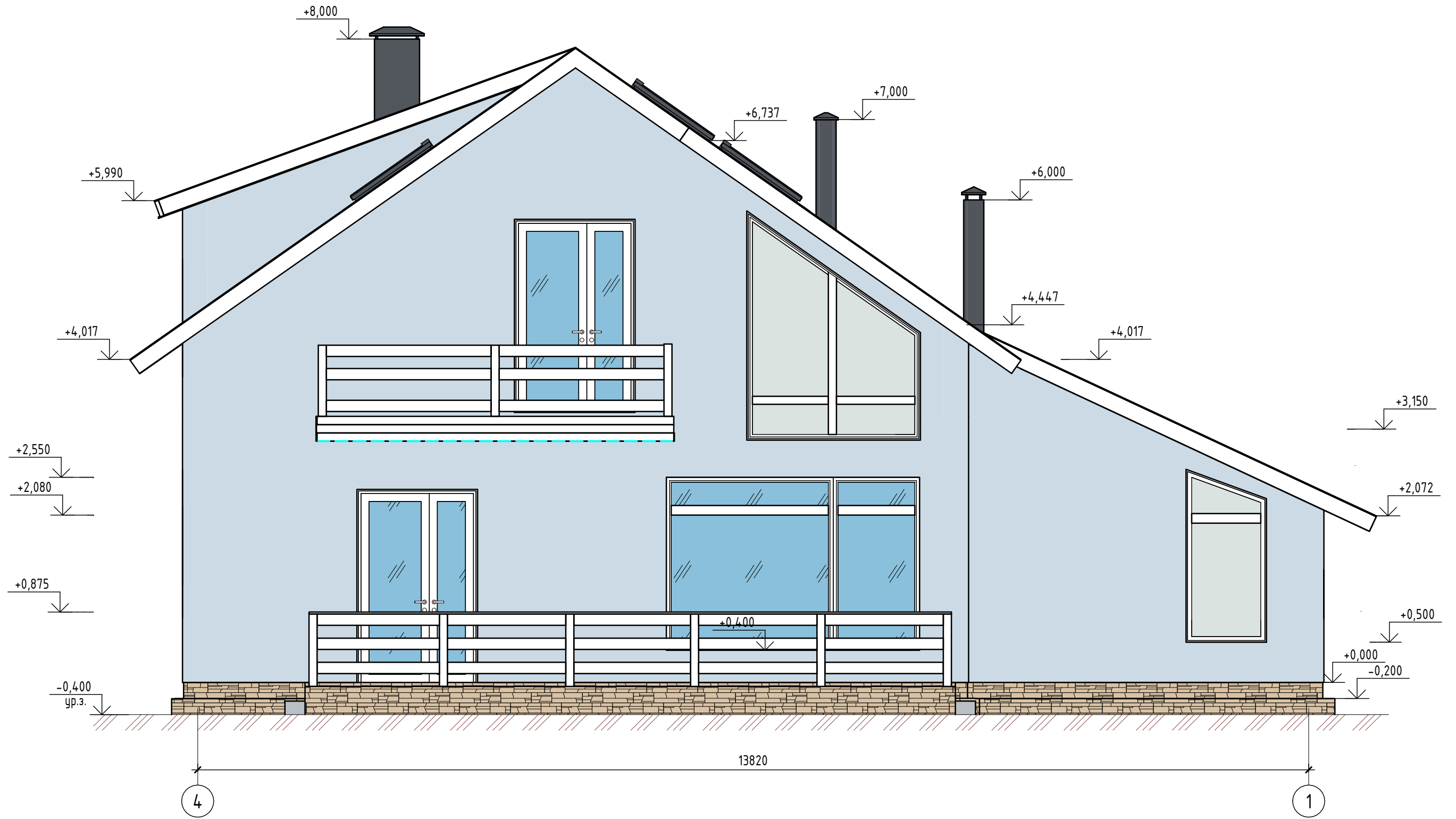
# Фасад 1-4



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

						2021.226 - AP			
						ИЖД МЕГАХАУС 226			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Компедж..	Стадия	Лист	Листов
							П	5	
Проверил	Ласков В.А.					Фасад 1-4	ООО «ПСБ-ЖилСтрой»		
Разработал	Гуркин П.В.								

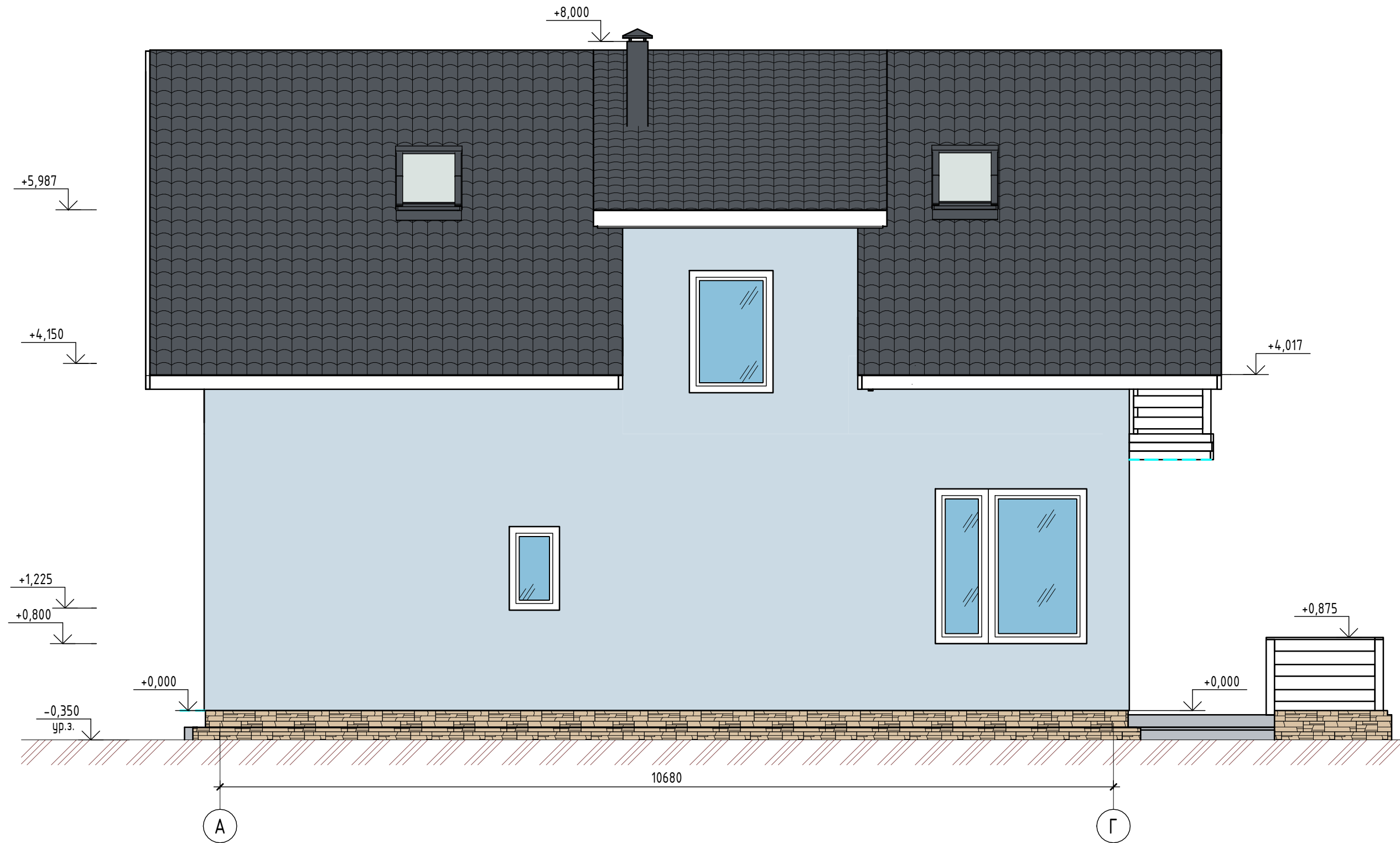
# Фасад 4-1



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

						2021.226 - AP			
						ИЖД МЕГАХАУС 226			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Компедж..	Стадия	Лист	Листов
							П	6	
Проверил	Ласков В.А.					Фасад 4-1	ООО «ПСБ-ЖилСтрой»		
Разработал	Гуркин П.В.						Формат А3А		

# Фасад А-В

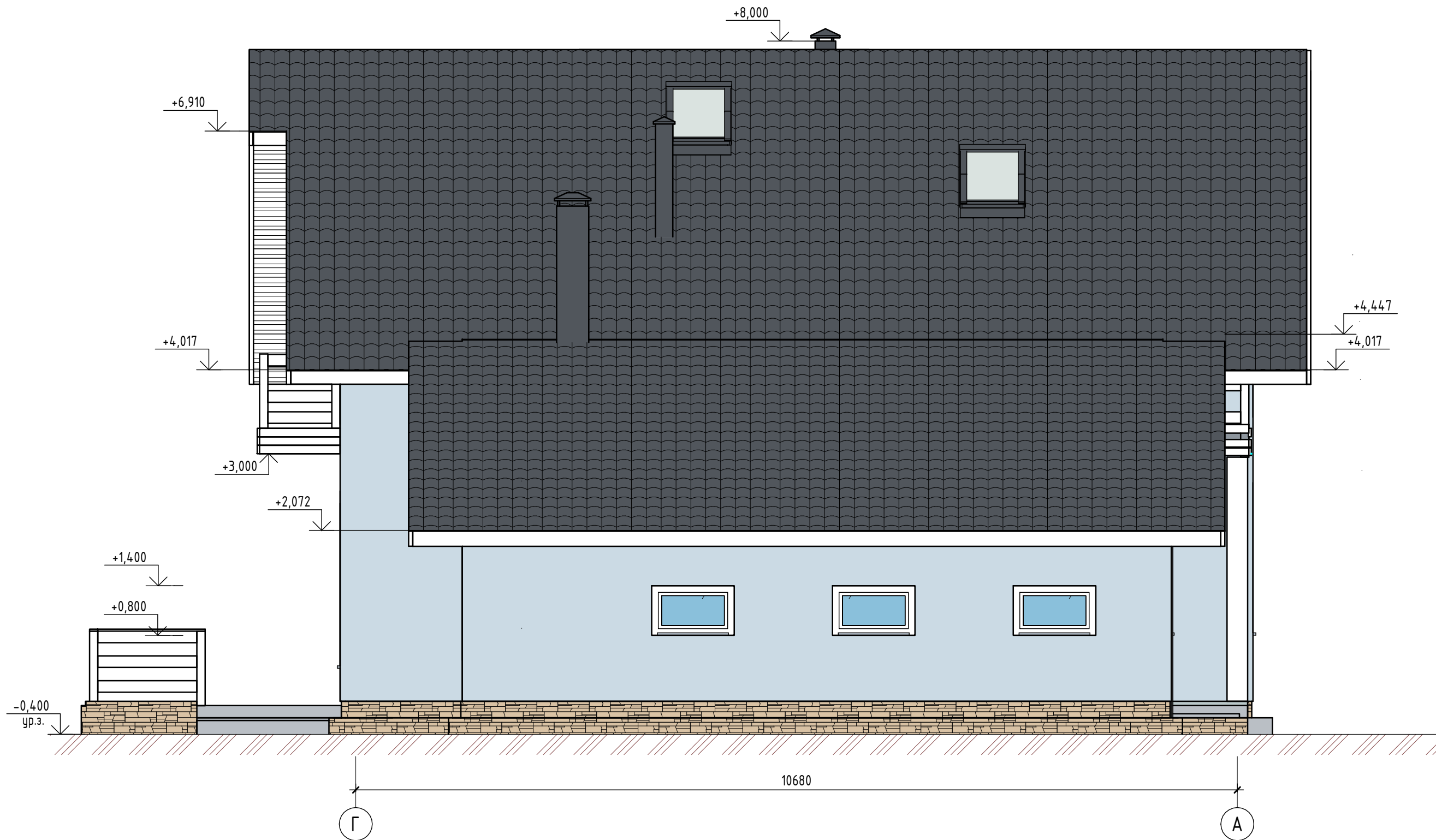


Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						2021.226 - АР			
						ИЖД МЕГАХАУС 226			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Компедж..	Стадия	Лист	Листов
							П	7	
Проверил	Ласков В.А.					Фасад А-Г	ООО«ПСБ-ЖилСтрой»		
Разработал	Гуркин П.В.						Формат А3А		



# Фасад В-А



Ведомость отделки фасада

Поз. отделки	Наименование элемента фасада	Наименование материала отделки	Наименование и номер эталона цвета эталона цвета или образец колера
1	Декоративная штукатурка под окраску	Декоративная фасадная штукатурка под окраску	RAL 5024
2	Покрытие кровли	Металло-черепица типа Монтерей	RAL 7015
3	Лицевая доска	Доска строганная т.22мм	Цвет белый
4	Окна	ПВХ	Цвет белый
5	Двери входные	Окраска	Цвет белый
6	Отделка ограждений балконов, террас	Окраска	Цвет белый

						2021.226 - AP			
						ИЖД МЕГАХАУС 226			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Компедж..	Стадия	Лист	Листов
							П	8	
						Фасад В-А	ООО «ПСБ-ЖилСтрой»		
Проверил	Ласков В.А.								
Разработал	Гуркин П.В.								

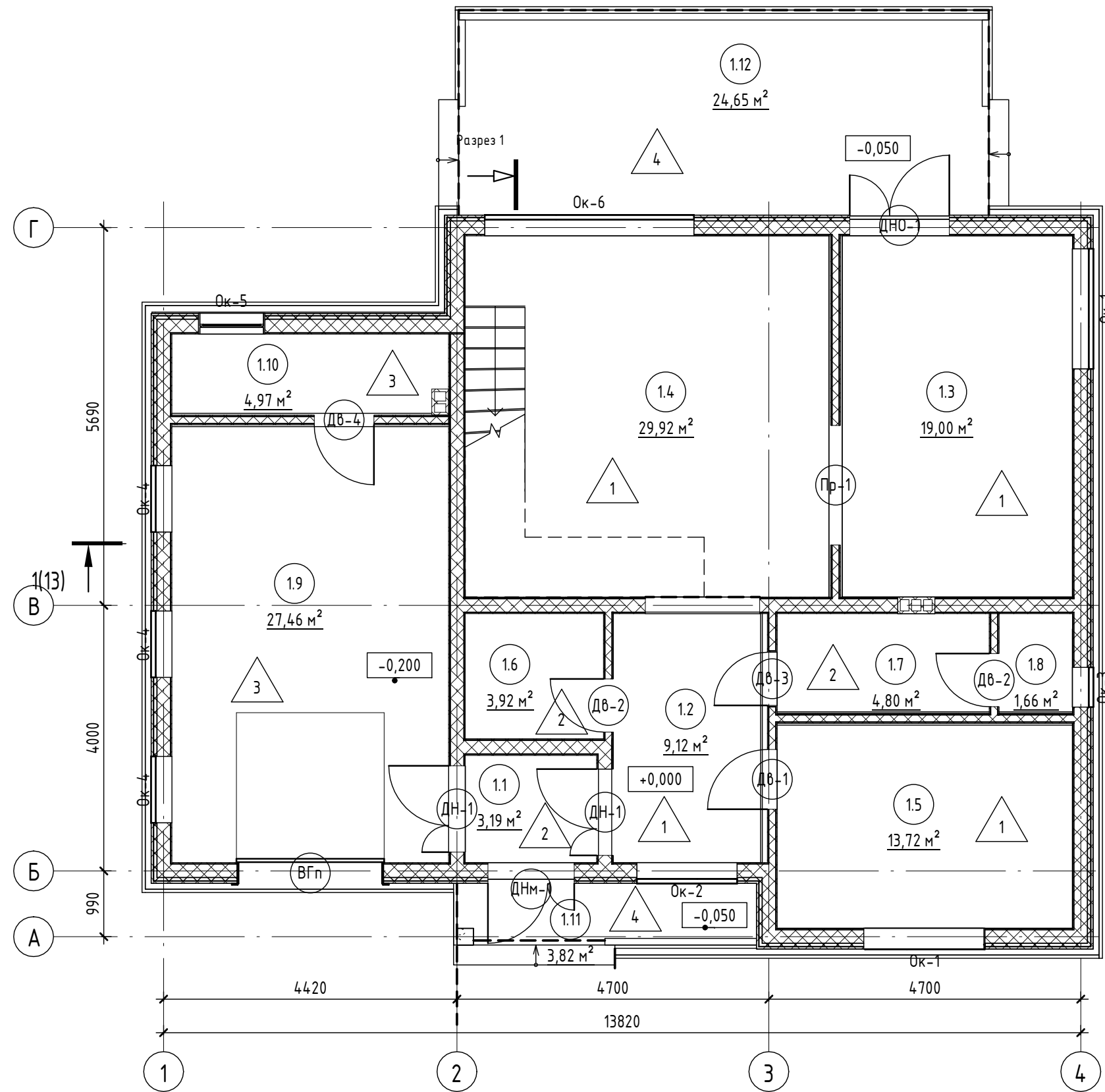
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

# Маркировочный план 1-го этажа.



### Экспликация помещений 1-го этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Примеч.
1.1	Тамбур	3,19	
1.2	Прихожая	9,12	
1.3	Кухня-столовая	19,00	
1.4	Гостинная	29,92	
1.5	Гостевая комната	13,72	
1.6	Гардеробная	3,92	
1.7	Сан.узел	4,80	
1.8	Сауна	1,66	
1.9	Гараж	27,46	
1.10	Бойлерная	4,97	
1.11	Крыльцо	3,82	
1.12	Терраса	24,65	
Итого		146,23	

Примечание:  
За условную относительную отметку 0.000 принята отметка верха черного пола.

### Условные обозначения:

- 101 -марка помещения  
25,5 м<sup>2</sup>
- Д-1 -марка двери
- ОК-1 -марка окна
- НП-1 -тип пола

2021.226 - АР					
ИЖД МЕГАХАУС 226					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Коттедж..				Стадия	Лист
				П	9
Проверил Ласков В.А.				Маркировочный план 1-го этажа.	
Разработал Гуркин П.В.				ООО «ПСБ-ЖилСтрой»	

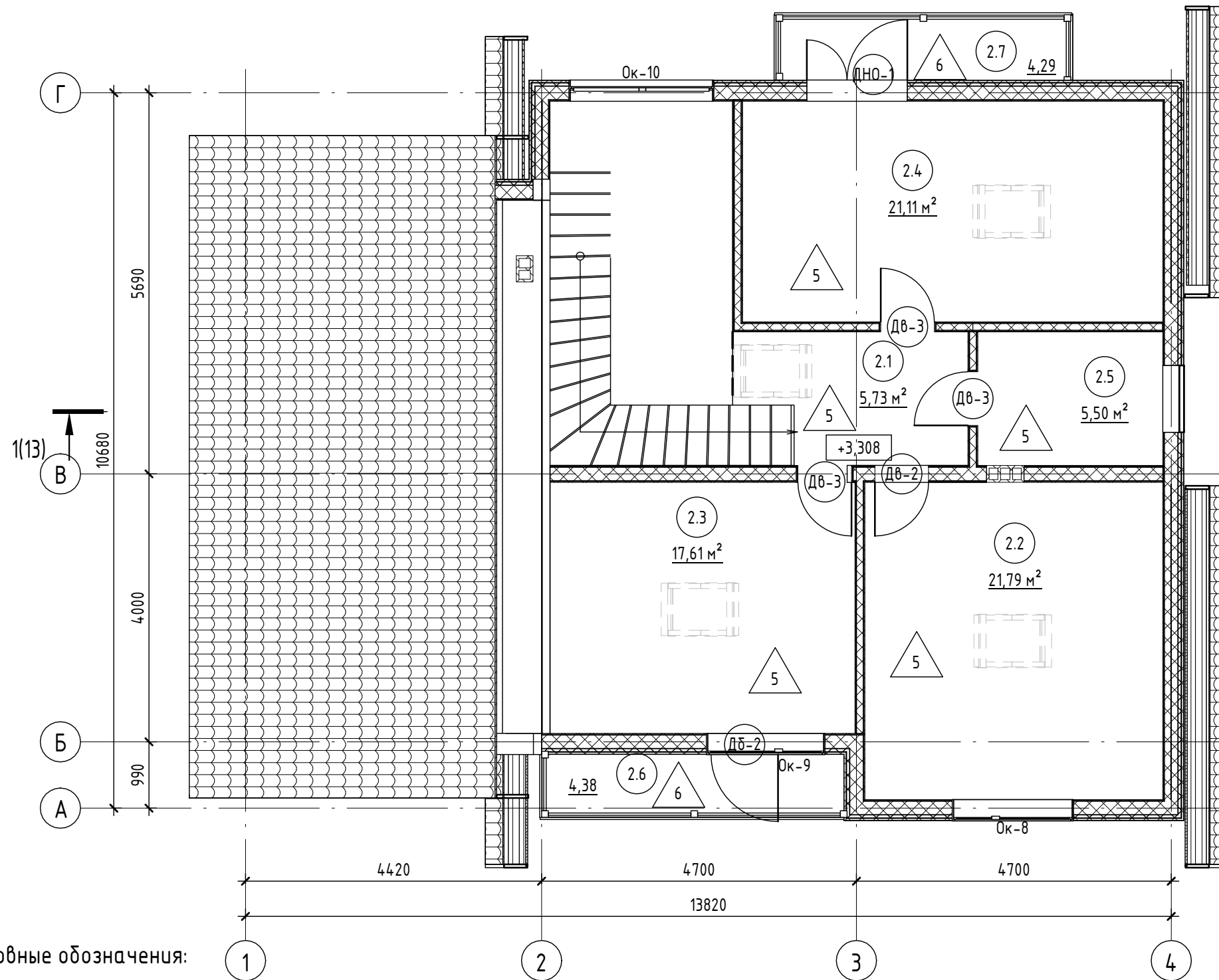
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

# Маркировочный план мансардного этажа.



### Экспликация помещений мансардного этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Примеч.
2.1	Холл	5,73	
2.2	Спальня	21,79	
2.3	Спальня	17,61	
2.4	Спальня	21,11	
2.5	Сан.узел	5,50	
2.6	Балкон	4,38	
2.7	Балкон	4,29	
Итого		80,41	

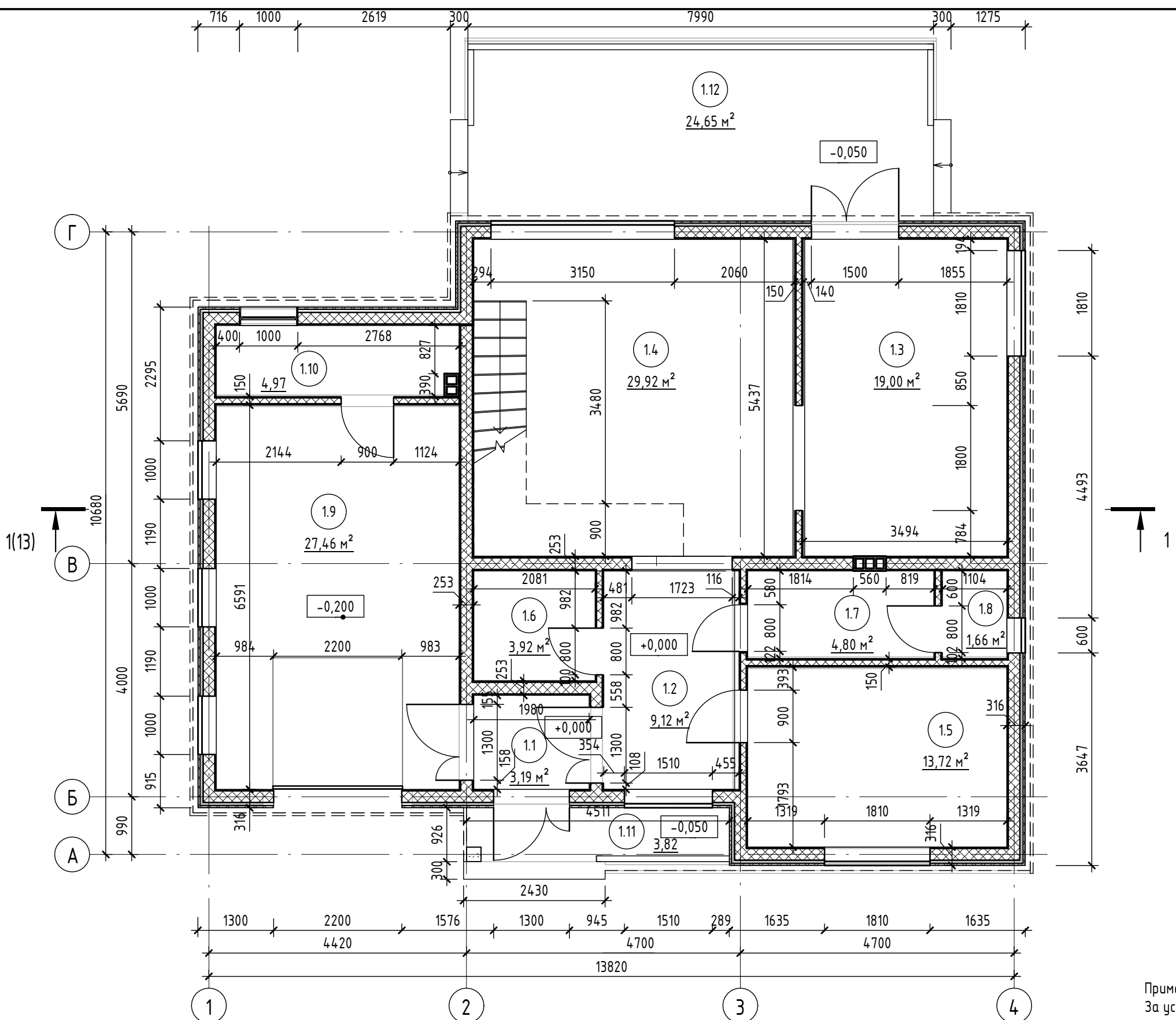
Примечание:  
За условную относительную отметку 0.000 принята отметка верха черного пола.

Условные обозначения:

- 101 - марка помещения
- 25,5 м²
- Д-1 - марка двери
- ОК-1 - марка окна
- НП-1 - тип пола

						2021.226 - АР			
						ИЖД МЕГАХАУС 226			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Компедж..	Стадия	Лист	Листов
							П	10	
						Маркировочный план мансардного этажа.		ООО «ПСБ-ЖилСтрой»	

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



Экспликация помещений 1-го этажа

Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Примеч.
1.1	Тамбур	3,19	
1.2	Прихожая	9,12	
1.3	Кухня-столовая	19,00	
1.4	Гостинная	29,92	
1.5	Гостевая комната	13,72	
1.6	Гардеробная	3,92	
1.7	Сан.узел	4,80	
1.8	Сауна	1,66	
1.9	Гараж	27,46	
1.10	Бойлерная	4,97	
1.11	Крыльцо	3,82	
1.12	Терраса	24,65	
Итого		146,23	

Примечание:  
За условную относительную отметку 0.000 принята отметка верха черного пола.

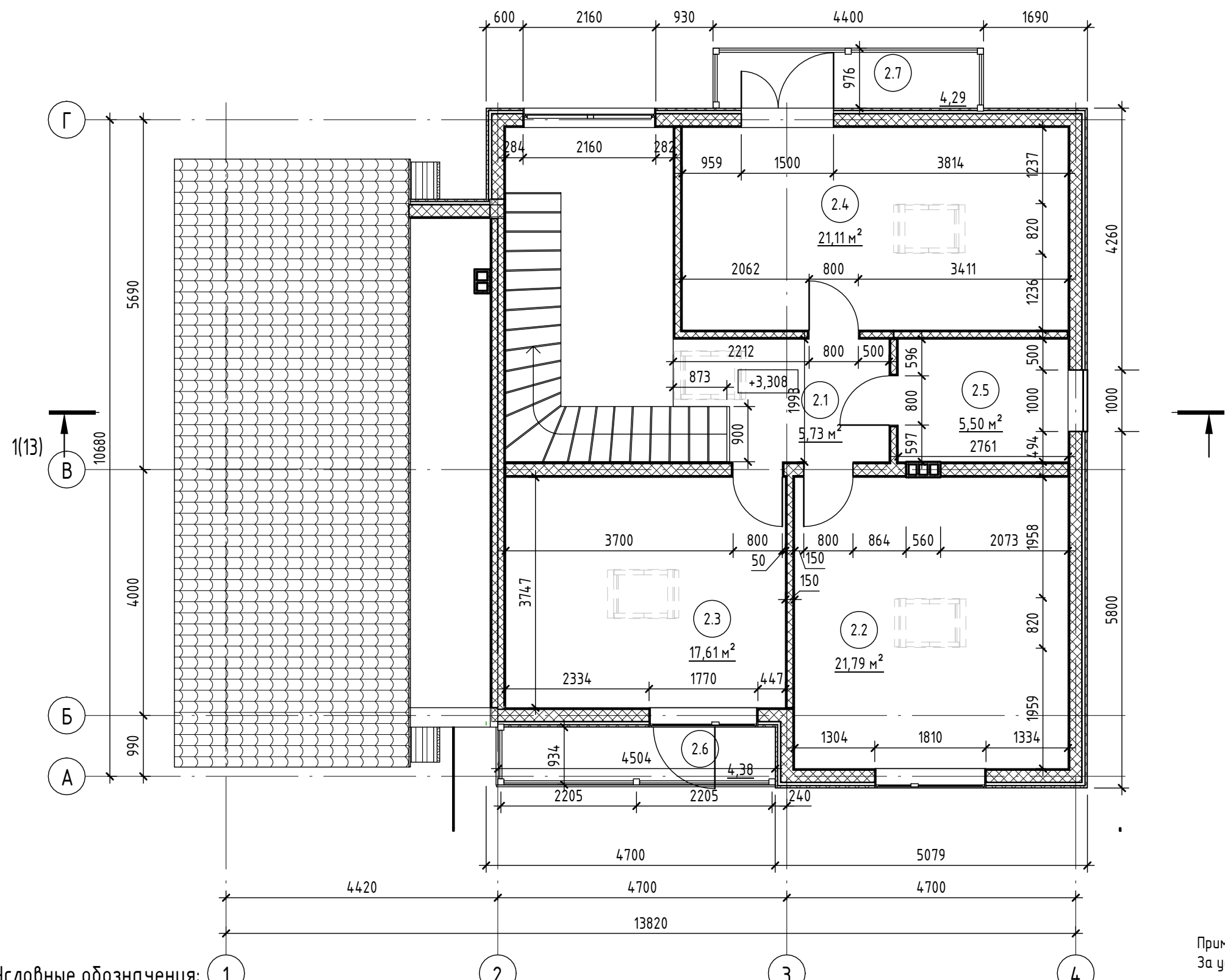
Условные обозначения:

- 101 -марка помещения
- 25,5 м<sup>2</sup>
- Д-1 -марка двери
- ОК-1 -марка окна
- НП-1 -тип пола

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

2021.226 - АР					
ИЖД МЕГАХАУС 226					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Коттедж..				Стадия	Лист
				П	11
Проверил Ласков В.А.				Разработал Гуркин П.В.	
Разработал Гуркин П.В.				Размерный план 1-го этажа.	
				ООО «ПСБ-ЖилСтрой»	

# Размерный план мансардного этажа.



### Экспликация помещений мансардного этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Примеч.
2.1	Холл	5,73	
2.2	Спальня	21,79	
2.3	Спальня	17,61	
2.4	Спальня	21,11	
2.5	Сан.узел	5,50	
2.6	Балкон	4,38	
2.7	Балкон	4,29	
Итого		80,41	

Примечание:  
За условную относительную отметку 0.000 принята отметка верха черного пола.

Условные обозначения:

- 101 - марка помещения
- 25,5 м<sup>2</sup>
- Д-1 - марка двери
- ОК-1 - марка окна
- НП-1 - тип пола

						2021.226 - АР				
						ИЖД МЕГАХАУС 226				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Коттедж..		Стадия	Лист	Листов
								П	12	
						Размерный план мансардного этажа.		ООО «ПСБ-ЖилСтрой»		

Согласовано

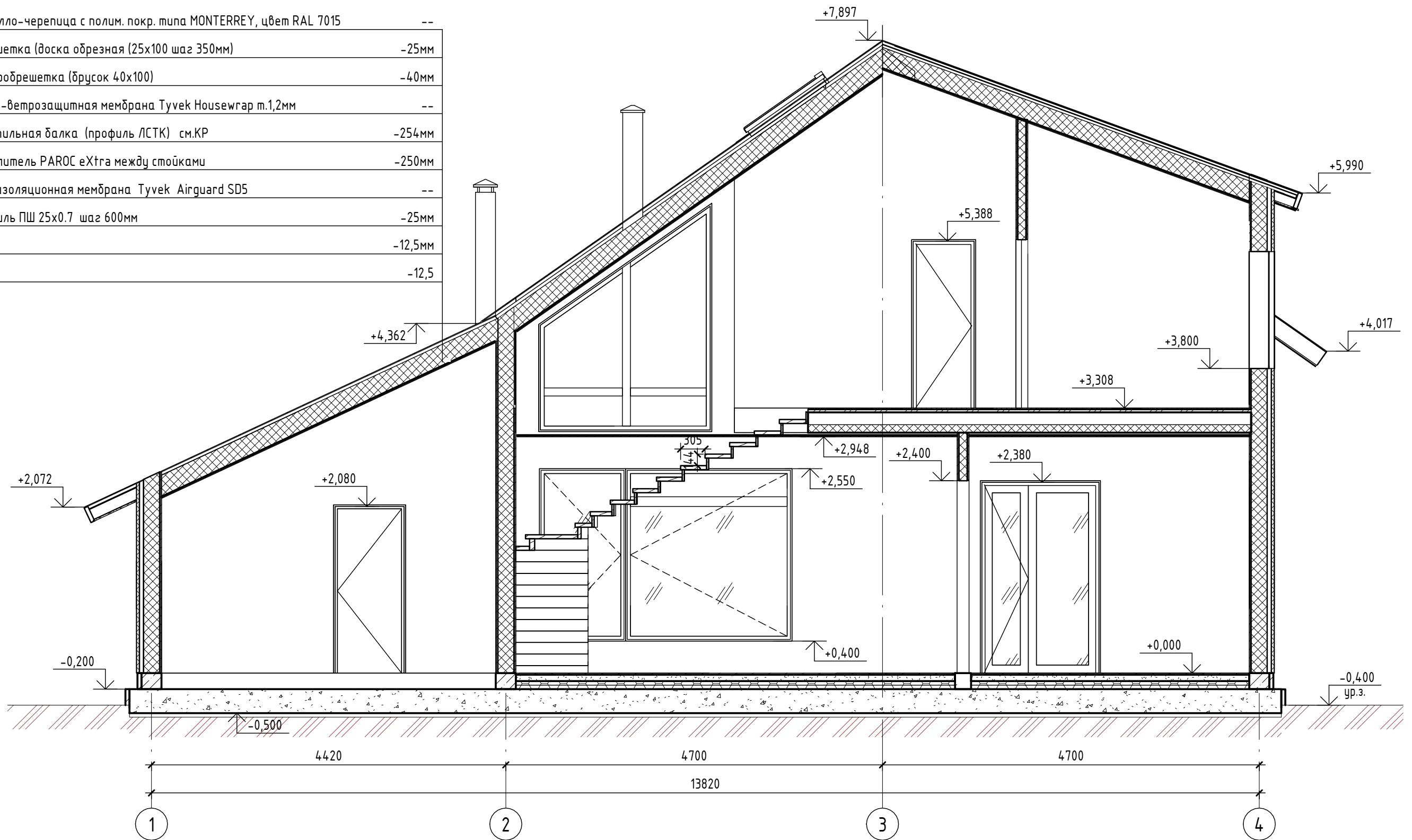
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

# Разрез 1-1

Металло-черепица с полим. покр. типа MONTERREY, цвет RAL 7015	--
Обрешетка (доска обрешечная 25x100 шаг 350мм)	-25мм
Контробрешетка (брусок 40x100)	-40мм
Гидро-ветрозащитная мембрана Tyvek Housewrap т.1,2мм	--
Стропильная балка (профиль ЛСТК) см.КР	-254мм
Утеплитель PAROC extra между стойками	-250мм
Пароизоляционная мембрана Tyvek Airguard SD5	--
Профиль ПШ 25x0.7 шаг 600мм	-25мм
ГКЛ	-12,5мм
ГКЛ	-12,5

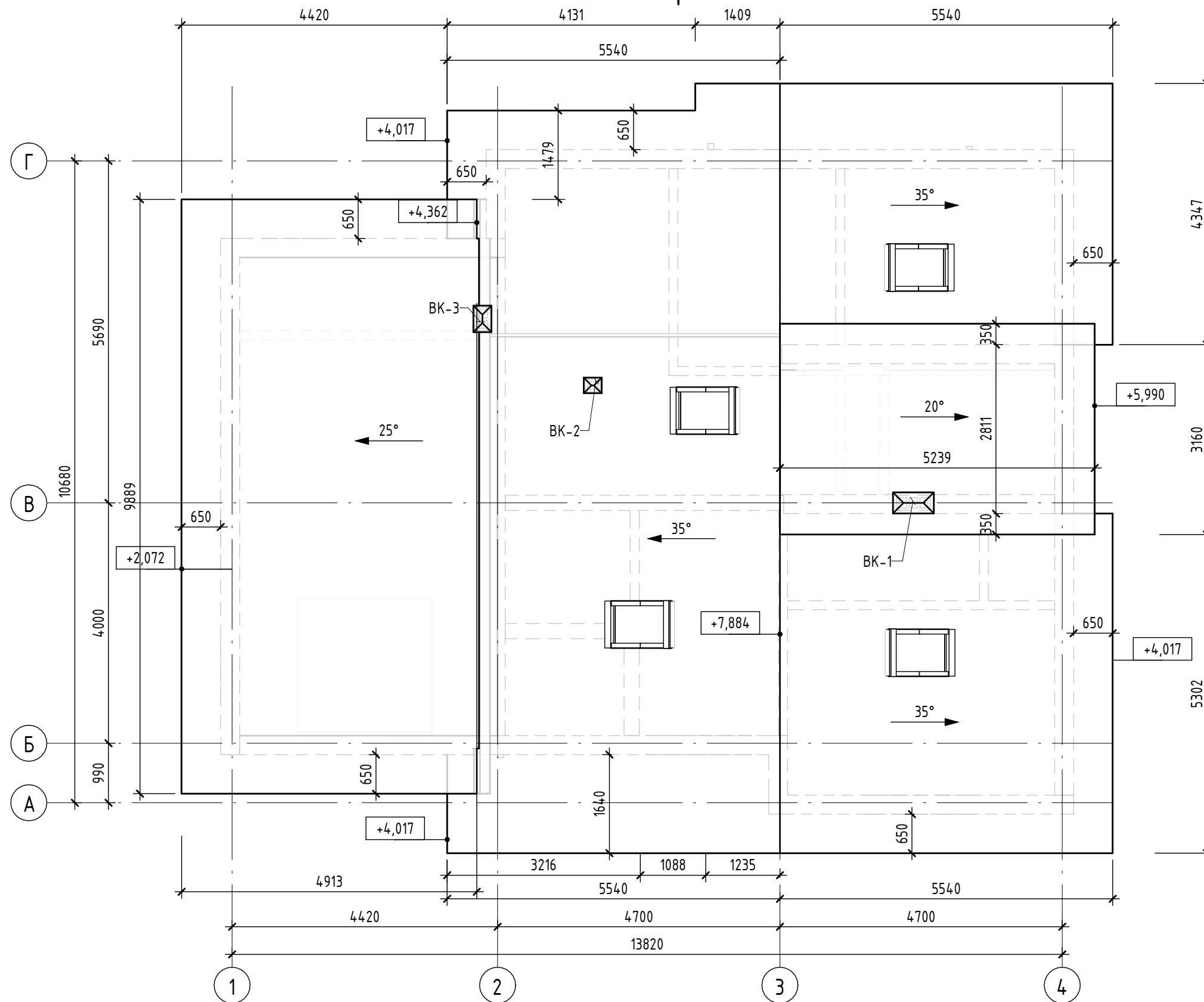


Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Примечание:  
За условную относительную отметку 0.000 принята отметка верха черного пола.

						2021.226 - AP			
						ИЖД МЕГАХАУС 226			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Компедж..	Стадия	Лист	Листов
							П	13	
Проверил	Ласков В.А.					Разрез 1-1	ООО «ПСБ-ЖилСтрой»		
Разработал	Гуркин П.В.						Формат А3А		

# План кровли



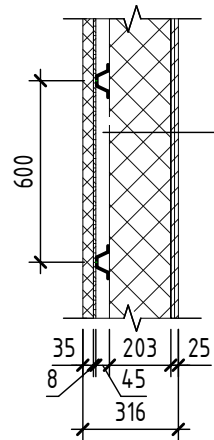
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Примечание:

1. За условную относительную отметку 0.000 принята отметка верха черного пола.
2. Размеры вентиляционных шахт см. раздел ОВ.

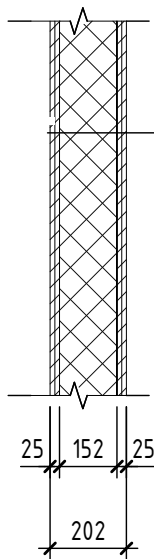
						2021.226 - AP			
						ИЖД МЕГАХАУС 226			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Компедж..	Стадия	Лист	Листов
							П	14	
Проверил	Ласков В.А.					План кровли	ООО «ПСБ-ЖилСтрой»		
Разработал	Гуркин П.В.						Формат А3А		

Узел 1.  
Состав наружной несущей стены.



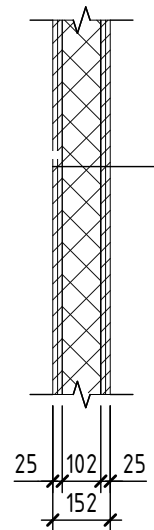
Теплоизоляционная композиционная система с тонким штукатурным слоем типа KREISEL с прим. плит PAROC LINIO т.30мм	-35мм
Фибро-цементная плита т.8мм	-8мм
Профиль ПШ 45x0.7 шаг 600мм	-45мм
Диффузная гидро-ветрозащитная мембрана Tyvek Housegard	--
Утеплитель PAROC eXtra между стойками	-200мм
Стойки каркаса и (профиль ЛСТК)	-203мм
Пароизоляционная мембрана Tyvek Airguard SD5	--
ГКЛ	-12,5мм
ГКЛ	-12,5мм

Узел 2.  
Состав внутренней несущей стены.



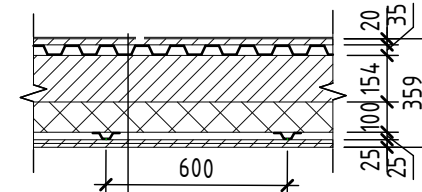
ГКЛ	-12,5мм
ГКЛ	-12,5мм
Пароизоляционная мембрана Tyvek Airguard SD5	--
Утеплитель PAROC eXtra между стойками	-150мм
Стойки каркаса и (профиль ЛСТК)	-152мм
Пароизоляционная мембрана Tyvek Airguard SD5	--
ГКЛ	-12,5мм
ГКЛ	-12,5мм

Узел 3.  
Состав внутренних перегородок.



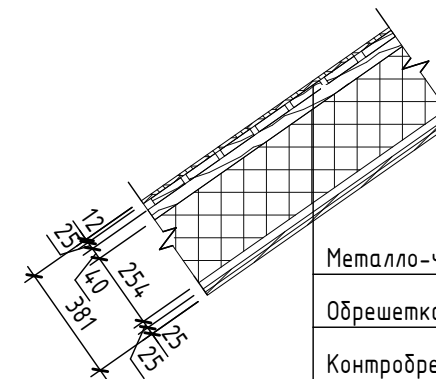
ГКЛ	-12,5мм
ГКЛ	-12,5мм
Пароизоляционная мембрана Tyvek Airguard SD5	--
Утеплитель PAROC eXtra между стойками	-100мм
Стойки каркаса и (профиль ЛСТК)	-102мм
Пароизоляционная мембрана Tyvek Airguard SD5	--
ГКЛ	-12,5мм
ГКЛ	-12,5мм

Узел 4.  
Состав меж-этажного перекрытия.



ЦСП	-10мм
ЦСП	-10мм
Профлист НС-35	-35мм
Балка перекрытия профиль ЛСТК)	-254мм
Пароизоляционная мембрана Tyvek Airguard SD5	--
Утеплитель PAROC eXtra Light между стойками	-100мм
Пароизоляционная мембрана Tyvek Airguard SD5	--
Профиль ПШ-28x0.7 шаг 600	-25мм
ГКЛ	-12,5мм
ГКЛ	-12,5мм

Узел 5.  
Состав покрытия кровли.



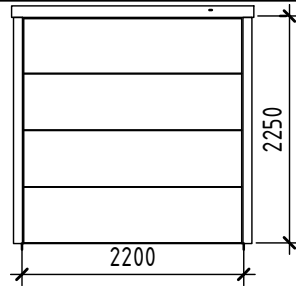
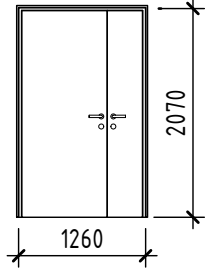
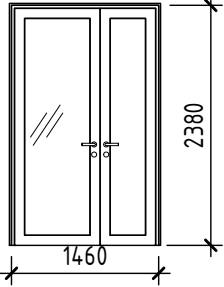
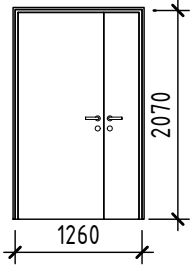
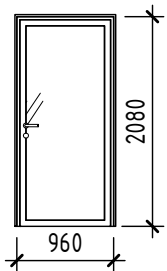
Металло-черепица с полим. покр. типа MONTERREY, цвет RAL 7015	--
Обрешетка (доска обрешечная (25x100 шаг 350мм)	-25мм
Контробрешетка (брусок 40x100)	-40мм
Гидро-ветрозащитная мембрана Tyvek Housegard т.1,2мм	--
Стропильная балка (профиль ЛСТК) см.КР	-254мм
Утеплитель PAROC eXtra между стойками	-250мм
Пароизоляционная мембрана Tyvek Airguard SD5	--
Профиль ПШ 25x0.7 шаг 600мм	-25мм
ГКЛ	-12,5мм
ГКЛ	-12,5

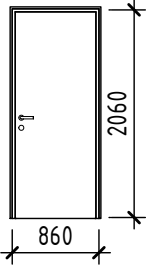
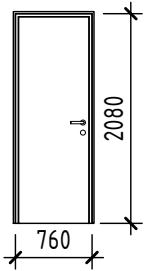
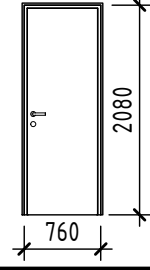
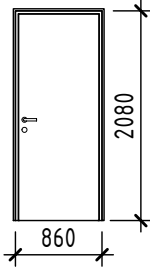
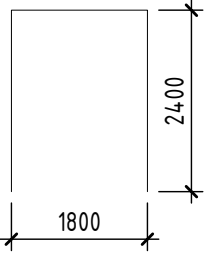
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

2021.226 - AP							
ИЖД МЕГАХАУС 226							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Компедж..					Стадия	Лист	Листов
					П	15	
Проверил Ласков В.А.					Узлы ограждающих конструкций стен,перекрытий,кровли.		
Разработал Гуркин П.В.					ООО«ПСБ-ЖилСтрой»		



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

Спецификация заполнения дверных проемов					
Поз.	Эскиз	Размеры проема		Кол-во	Примечание
		Высота	Ширина		
ВГп		2250	2200	1	Подъемные
ДН-1		2100	1300	2	Стальная
ДНО-1		2400	1500	2	Двупольная, остекленная
ДНм-1		2100	1300	1	Двупольная, стальная
Дд-2		2100	1000	1	

Спецификация заполнения дверных проемов					
Поз.	Эскиз	Размеры проема		Кол-во	Примечание
		Высота	Ширина		
Дв-1		2100	900	1	правая
Дв-2		2100	800	3	левая
Дв-3		2100	800	4	правая
Дв-4		2100	900	1	правая
Пр-1		2400	1800	1	

Примечание:  
1. Перед заказом дверных изделий выполнить замеры по месту.  
2. Открытие дверей согласовать с заказчиком.  
3. Монтаж дверей производить в соответствии с требованиями ГОСТ 30971-2002.

						2021.226 - АР			
						ИЖД МЕГАХАУС 226			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Компедж..	Стадия	Лист	Листов
							П	16	
Проверил	Ласков В.А.						Спецификация заполнения дверных проемов		ООО «ПСБ-ЖилСтрой»
Разработал	Гуркин П.В.								

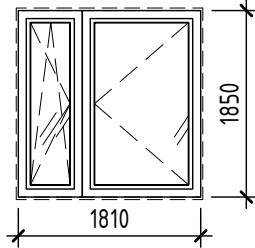
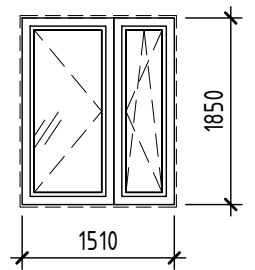
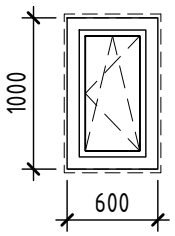
Согласовано

Взам. инв. №

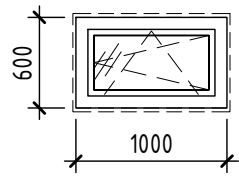
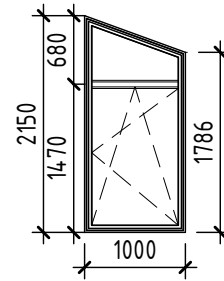
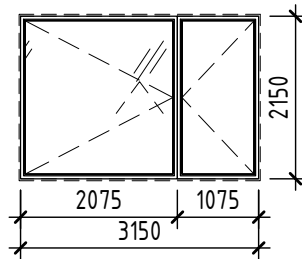
Подп. и дата

Инв. № подл.

## Спецификация заполнения оконных проемов(начало).

Поз.	Эскиз	Размеры проема		Кол-во	Примечание
		Высота	Ширина		
Ок-1		1850	1810	2	ПВХ
Ок-2		1850	1510	1	ПВХ
Ок-3		1000	600	1	ПВХ

## Спецификация заполнения оконных проемов(начало).

Поз.	Эскиз	Размеры проема		Кол-во	Примечание
		Высота	Ширина		
Ок-4		600	1000	3	ПВХ
Ок-5		2150	1000	1	ПВХ
Ок-6		2150	3150	1	ПВХ

Плита минераловатная PAROC	188,73	
Клей LITON PAROC Extra Light	87,15	

## Примечание:

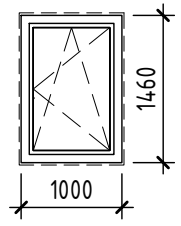
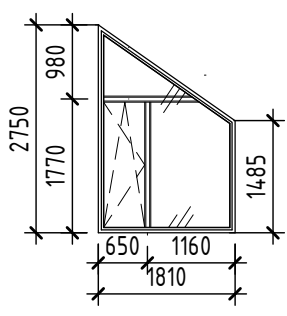
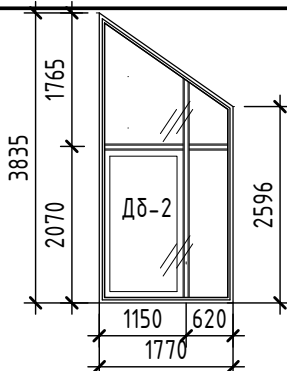
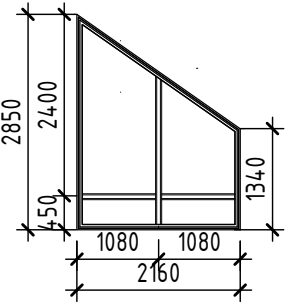
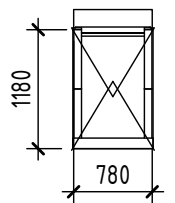
- Окна выполнить после монтажа конструкций и натуральных обмеров проемов.
- Окна - металлопластиковые с заполнением двухкамерным стеклопакетом в одинарном переплете, с применением отливов, притворных планок, имитирующих декоративные элементы окон.
- Стеклопакеты - Ro = не менее 0,76 м2С/Вт. Отливы - сталь оцинкованная 0,55 мм, окрашенная RAL
- Подоконники поставляются в комплекте с окнами.
- Конструкция и крепление разрабатываются фирмой-изготовителем в соответствии с ГОСТ 23166-99.
- Размеры окон в габаритах строительных конструкций без учета облицовки (уточняются фирмой-изготовителем).
- Конструкция и крепление разрабатываются фирмой-изготовителем в соответствии с ГОСТ 23166-99

2021.226 - AP

ИЖД МЕГАХАУС 226

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Коттедж..	Стадия	Лист	Листов
								П	17
Проверил		Ласков В.А.				Спецификация заполнения оконных проемов (начало).	ООО «ПСБ-ЖилСтрой»		
Разработал		Гуркин П.В.							

Спецификация заполнения оконных проемов(продолжение).

Поз.	Эскиз	Размеры проема		Кол-во	Примечание
		Высота	Ширина		
Ок-7		1460	1000	1	ПВХ
Ок-8		2750	1810	1	ПВХ
Ок-9		3835	1770	1	ПВХ
Ок-10		2850	2160	1	ПВХ
Ок-11м		1180	780	4	

Ведомость материалов			
Поз.	Наименование материала	Кол. ,м2	Примечание
	ГКЛ	1488,26	
	Плита минераловатная PAROC eXtra LINIO т.30мм	188,73	
	Утеплитель PAROC eXtra	359,99	
	Бетон В22,5 ,м3	7,48	
	ГКЛ	1045,59	
	Гидро-ветрозащитная мембрана TYVEK NOUSEWRAP т.1,2мм	191,11	
	Декоративная штукатурка под окраску	188,54	
	Декоративный камень	22,62	
	Кладка вентблоков	23,28	
	Парозащитная мембрана Tyvek Airguard SD5	533,08	
	Фибро-цементная плита т.8мм	188,43	
	Гидро-ветрозащитная мембрана TYVEK NOUSEWRAP т.1,2мм	222,65	
	Металло-черепица типа Монтерей	222,81	
	Брус100х100м3	0,18	
	Доска строганная 100х36,м3	0,40	
	Доска строганная 22х100,м3	0,08	
	Доска строганная 22х100,м3	0,35	
	Доска строганная 22х100,м3	0,26	
	Доска строганная 22х100,м3	0,20	

- Примечание:
- Окна выполнить после монтажа конструкций и натуральных обмеров проемов.
  - Окна - металлопластиковые с заполнением двухкамерным стеклопакетом в одинарном переплете, с применением отливов, притворных планок, имитирующих декоративные элементы окон.
  - Стеклопакеты - Ro = не менее 0,76 м2С/Вт. Отливы - сталь оцинкованная 0,55 мм, окрашенная RAL
  - Подоконники поставляются в комплекте с окнами.
  - Конструкция и крепление разрабатываются фирмой-изготовителем в соответствии с ГОСТ 23166-99.
  - Размеры окон в габаритах строительных конструкций без учета облицовки (уточняются фирмой-изготовителем).
  - Конструкция и крепление разрабатываются фирмой-изготовителем в соответствии с ГОСТ 23166-99

						2021.226 - AP		
						ИЖД МЕГАХАУС 226		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Компедж..		
						Стадия	Лист	Листов
						П	18	
						000«ПСБ-ЖилСтрой»		

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

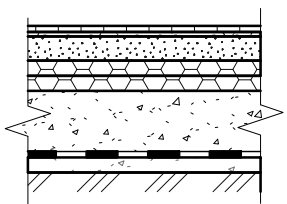
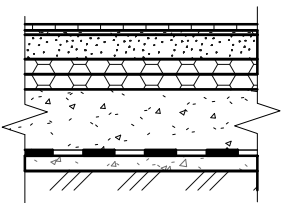
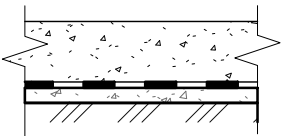
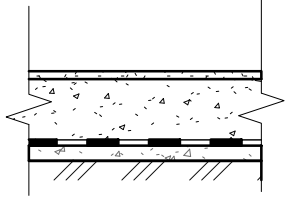
Согласовано

Взам. инв. №

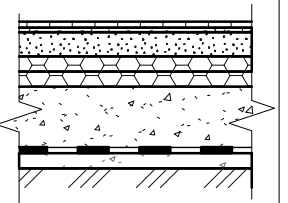
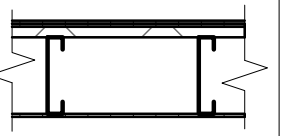
Подп. и дата

Инв. № подл.

Экспликация полов

Помещение	Отделка пола	Схема перекрытия	Данные элементов пола	Площадь, м2	Этаж
	1		Чистовое покрытие пола по дизайн-проекту -15мм Выравнивающая стяжка -5мм Цем.-песчаная стяжка теплого пола -80мм ЭППС т.50мм -50мм ЭППС т.50мм -50мм Монолитная ж/б фундаментная плита -300мм Наплавляемая гидроизоляция - Бетонная подготовка -50мм	71,76	1 этаж
	2		Напольная керамогранитная плитка -10мм Клей плиточный -6мм Обмазочная гидроизоляция в 2 слоя - Цем.-песчаная стяжка теплого пола -84мм ЭППС т.50мм -50мм ЭППС т.50мм -50мм Монолитная ж/б фундаментная плита -300мм Наплавляемая гидроизоляция - Бетонная подготовка -50мм	11,90	1 этаж
	3		Чистовое покрытие пола по дизайн-проекту - Монолитная ж/б фундаментная плита -300мм Наплавляемая гидроизоляция - Бетонная подготовка -50мм	32,44	1 этаж
	4		Чистовое покрытие пола по дизайн-проекту -25мм Монолитная ж/б плита перекрытия -150мм	28,47	1 этаж

Экспликация полов

Помещение	Отделка пола	Схема перекрытия	Данные элементов пола	Площадь, м2	Этаж
	5		Чистовое покрытие пола по дизайн-проекту - Плита ЦСП -10мм Плита ЦСП -10мм Проф. лист НС-35 -35мм Пароизоляционная мембрана Tyvek Airguard SD5 - Утеплитель PAROC eXtra Light между стойками каркаса ЛСТК -100мм Пароизоляционная мембрана Tyvek Airguard SD5 - Профиль ПШ-28x0.7 шаг 600 -25мм ГКЛ -12,5мм ГКЛ -12,5мм	71,75	2 этаж
	6		Чистовое покрытие пола по дизайн-проекту - Плита фибро-цементная -10мм Плита фибро-цементная -10мм Проф. лист НС-35 -35мм Балки каркаса ЛСТК -253мм Профиль ПШ-28x0.7 шаг 600 -25мм Плита фибро-цементная -8мм Отделка по дизайн-проекту	8,68	2 этаж

						2021.226 - AP			
						ИЖД МЕГАХАУС 226			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Компедж..	Стадия	Лист	Листов
							П	19	
						Экспликация полов	ООО «ПСБ-ЖилСтрой»		