

ООО "ТехноНИКОЛЬ -
Строительные системы"

ПК ГОИЯ v.1.1 (65.3/1/2/ШБ/ИБ) 2024.04-AP

ОДНОКВАРТИРНЫЙ ОДНОЭТАЖНЫЙ
КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ

ГОИЯ

Архитектор  Малышев Д.

Конструктор

Конструктор

Заказчик

Н. контр.

Тех.дир.



Добрыгин Д.

Баннов А.

МОСКВА 2024

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«02» сентября 2021 г.

№2176

АССОЦИАЦИЯ ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПРОЕКТИРОВЩИКОВ «ПРОЕКТНЫЙ ПОРТАЛ»

(АССОЦИАЦИЯ ЭАЦП «ПРОЕКТНЫЙ ПОРТАЛ»)

СРО, основанные на членстве лиц, осуществляющих **подготовку проектной документации**

115114, г. Москва, Дербеневская наб., д. 11Б, www.srogrp.ru, info@srogrp.ru

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций

СРО-П-019-26082009

выдана Обществу с ограниченной ответственностью «ТехноНИКОЛЬ-Строительные
Системы»

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы» (ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7702521529
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1047796256694
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	129110, РФ, г. Москва, ул. Гиляровского, д.47, стр.5, эт. 5, пом.І, ком.13
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	---
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	П-019-7702521529

2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	01.04.2020 г.
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	27.03.2020 г., №23
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	01.04.2020 г.
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	---
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	---

3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:

3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять **подготовку проектной документации**, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, **подготовку проектной документации**, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):

в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
01.04.2020 г.	---	---

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, **подготовку проектной документации**, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):

а) первый	---	стоимость работ по договору не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	Есть	стоимость работ по договору не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	---	стоимость работ по договору не превышает 300 000 000 рублей

г) четвертый	---	стоимость работ по договору составляет 300 000 000 рублей и более
д) пятый	---	---
е) простой	---	---

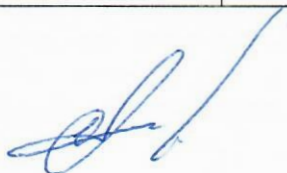
3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, **подготовку проектной документации**, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):

а) первый	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 300 000 000 рублей
г) четвертый	---	предельный размер обязательств по договорам составляет 300 000 000 рублей и более
д) пятый	---	---

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять **подготовку проектной документации**, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	---
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ	---

Генеральный директор



С.В. Голубев

М.П.



СОДЕРЖАНИЕ		
Лист	Наименование	Примечание
5	СОДЕРЖАНИЕ, ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
6	ОБЩИЙ ВИД	
7	ОБЩИЙ ВИД	
8	ПЛАН С РАССТАНОВКОЙ МЕБЕЛИ	
9	3D ПЛАН С РАССТАНОВКОЙ МЕБЕЛИ	
10	РАЗМЕРНЫЙ ПЛАН	
11	РАЗРЕЗ 1-1	
12	ФАСАД В ОСЯХ 1-2, А-Г	
13	ФАСАД В ОСЯХ 2-1, Г-А	
14	ВЕДОМОСТЬ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ	
15	ВЕДОМОСТЬ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ	
16	ВЕДОМОСТЬ ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ	
17	ВЕДОМОСТИ	
18	ПЛАН КРОВЛИ	
19	СХЕМА ЭЛЕКТРОБЛОКОВ	
20	СХЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	
21	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СВАЙ; СХЕМА ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАГРУЗОК НА СВАИ	
22	СХЕМА ОБВЯЗКИ СВАЙ; ЧЗЕЛ 1	
23	СХЕМА ПРИЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ И СОСРЕДОТОЧЕННЫХ НАГРУЗОК НА ОБВЯЗКУ СВАИ	

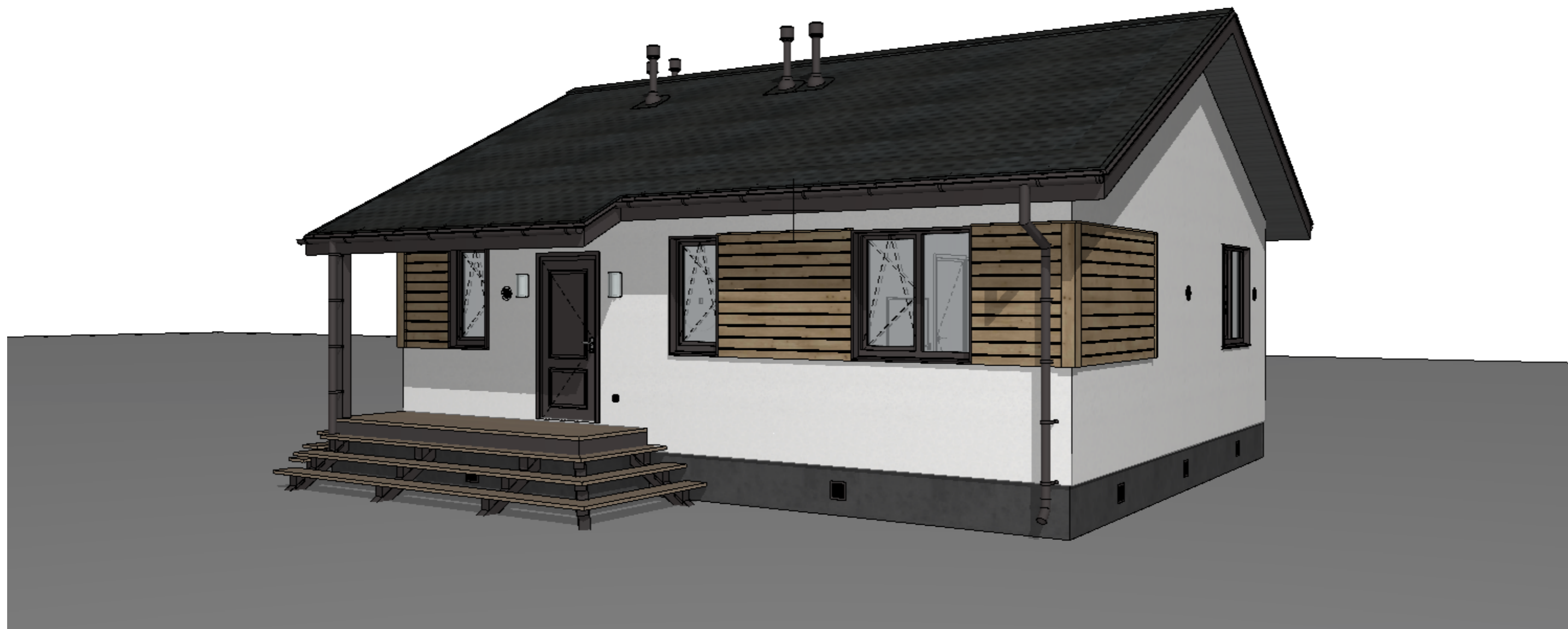
ОБЩИЕ ДАННЫЕ

- Настоящая рабочая документация разработана применительно к технологии производства АО МКД.
- Проектирование выполнено с учётом функциональных и технических требований к жилому дому.
- Технические решения проекта разработаны на основе требования экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации.
- За относительную отметку принимать отметку 0.000 – уровень чистого пола.
- Абсолютную отметку принимать согласно разделу КР (разрабатывается отдельно) для конкретного участка строительства.
- Основные характеристики здания:
 - уровень ответственности – нормальный;
 - степень огнестойкости здания по ФЗ-№123 от 22 июля 2008 г. – IV;
 - класс конструктивной пожарной опасности по ФЗ-№123 от 22 июля 2008 г. – С2;
 - степень функциональной пожарной опасности по ФЗ-№123 от 22 июля 2008 г. – Ф1.4;
 - класс пожарной опасности строительных конструкции (стенные панели, плиты перекрытия) – К2.
- Рабочая документация разработана для строительства в климатическом районе с характеристиками:
 - нормативное значение снеговой нагрузки – $S_o = 2,0$ (200)кПа (кгс/м.кв.) для IV снегового района по СП20.13330.2016;
 - нормативная ветровая нагрузка – $W_o = 0,23$ (23) кПа (кгс/м.кв.) для I ветрового района по СП 20.13330.2016.
 Нормативное значение равномерно-распределенной временной нагрузки на перекрытие = 150.0 кг/м.кв.
- Проектные решения могут корректироваться в процессе строительства по согласованию с Проектировщиком и Заказчиком.
- Объемно-планировочные решения разработаны в соответствии с требованиями СП 55.13330.2016 "Дома жилые многоквартирные",

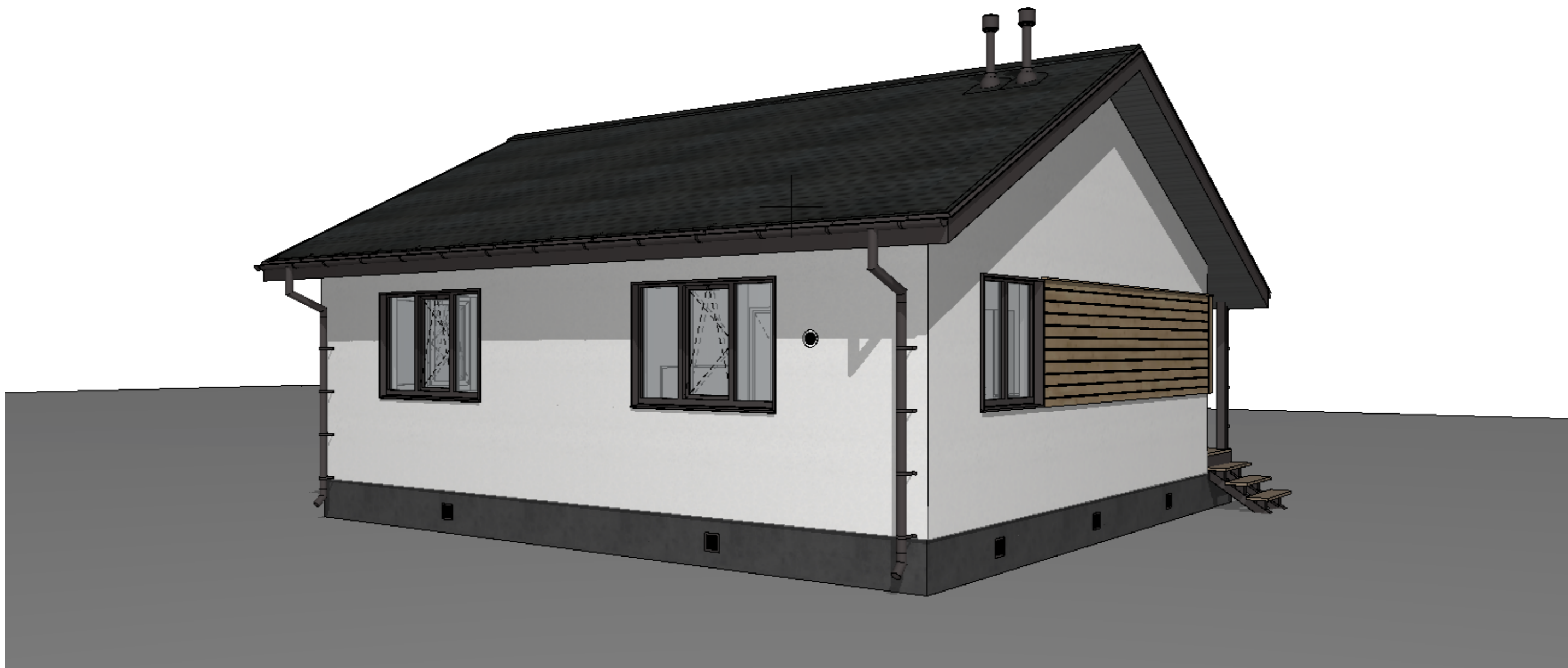
ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЛОЩАДИ:

Номер п/п	Наименование	ед.изм	Количество	Примечание
1	Площадь жилого здания	м.кв.	70,26	
2	Площадь дома	м.кв.	65,26	
3	Площадь застройки	м.кв.	84,49	

						ПК ГОИЯ v.1.1 (65.3/1/2/ШБ/ИБ) 2024.04-АР			АР
Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата				
Архитектор		Мальшев Д.			04.24	ОДНОКВАРТИРНЫЙ ОДНОЭТАЖНЫЙ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ			Стадия АР
									Лист 5
									Листов 23
Н. контр.		Добрыгин Д.			04.24	СОДЕРЖАНИЕ, ОБЩИЕ ДАННЫЕ			
Тех.дир.		Баннов А.			04.24				

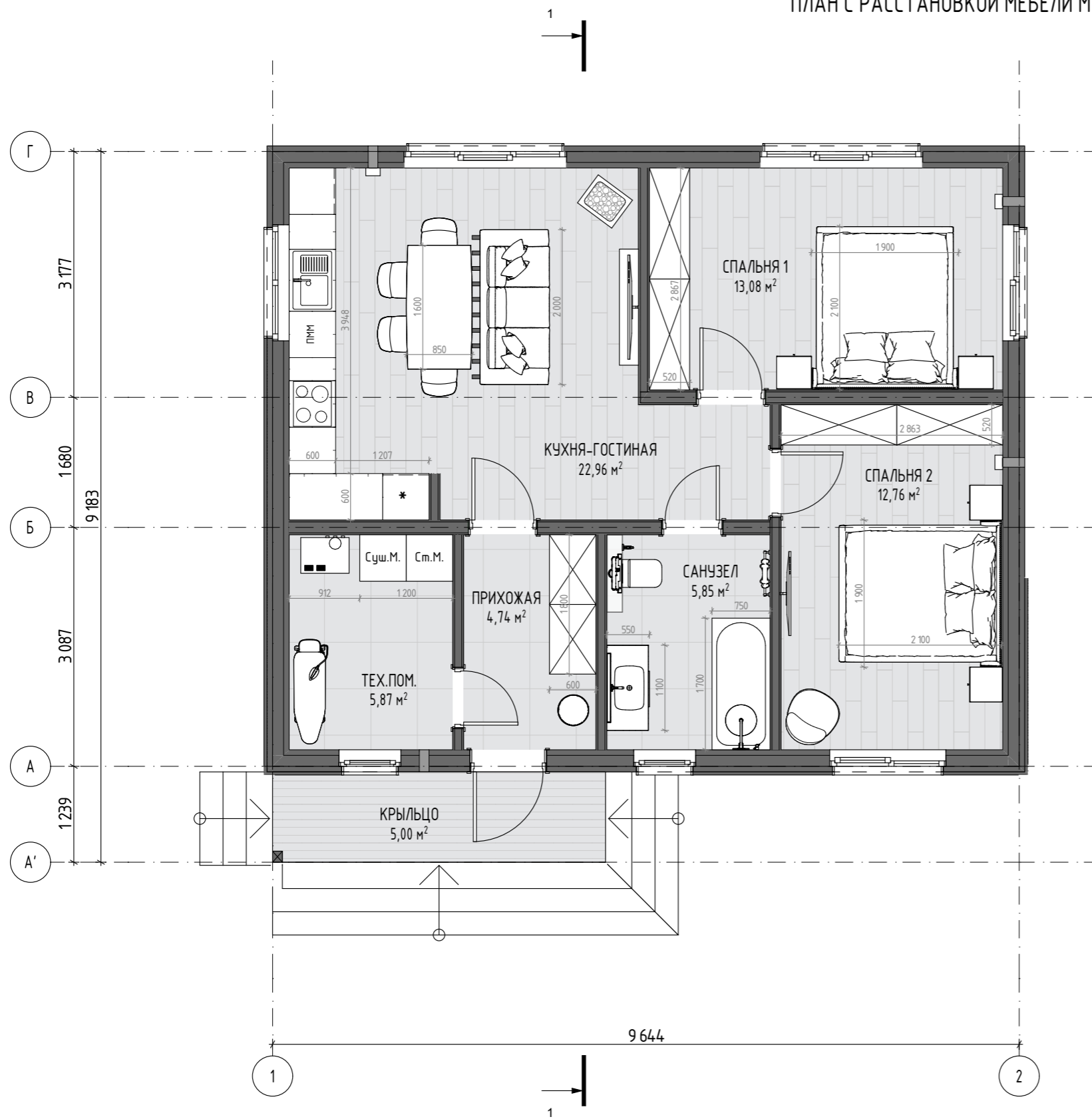


						ПК ГОИЯ v.1.1 (65.3/1/2/ШБ/ИБ) 2024.04-АР			АР
Изм.	Колуч	Лист	№Док.	Подп.	Дата	ОДНОКВАРТИРНЫЙ ОДНОЭТАЖНЫЙ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ	Стадия	Лист	Листов
Архитектор		Мальшев Д.		<i>DM</i>	04.24		АР	6	23
Н. контр.		Добрыгин Д.		<i>DD</i>	04.24	ОБЩИЙ ВИД			
Тех. дир.		Баннов А.		<i>BA</i>	04.24				



						ПК ГОИЯ v.1.1 (65.3/1/2/ШБ/ИБ) 2024.04-АР			АР
Изм.	Колуч	Лист	№Док.	Подп.	Дата	ОДНОКВАРТИРНЫЙ ОДНОЭТАЖНЫЙ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ	Стадия	Лист	Листов
Архитектор		Мальшев Д.		<i>[Signature]</i>	04.24		АР	7	23
Н. контр.		Добрыгин Д.		<i>[Signature]</i>	04.24	ОБЩИЙ ВИД			
Тех. дир.		Баннов А.		<i>[Signature]</i>	04.24				

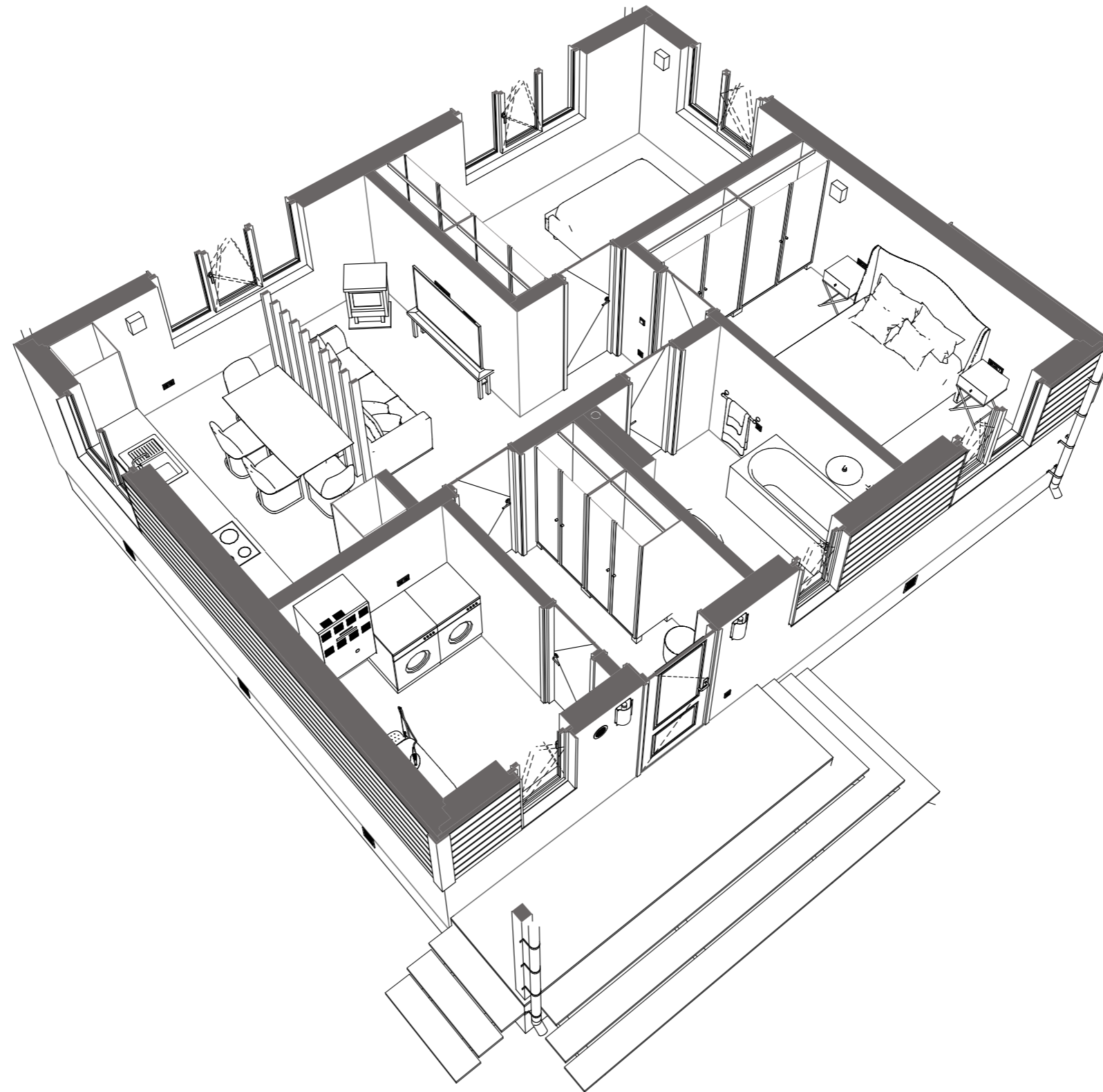
ПЛАН С РАССТАНОВКОЙ МЕБЕЛИ М1:65



ЭКСПЛИКАЦИЯ		
№	Наименование	Площадь
1-й этаж		
01	ПРИХОЖАЯ	4,74
02	ТЕХ.ПОМ.	5,87
03	КУХНЯ-ГОСТИНАЯ	22,96
04	СПАЛЬНЯ 1	13,08
05	СПАЛЬНЯ 2	12,76
06	САМУЗЕЛ	5,85
07	КРЫЛЬЦО	5,00
		70,26 м²

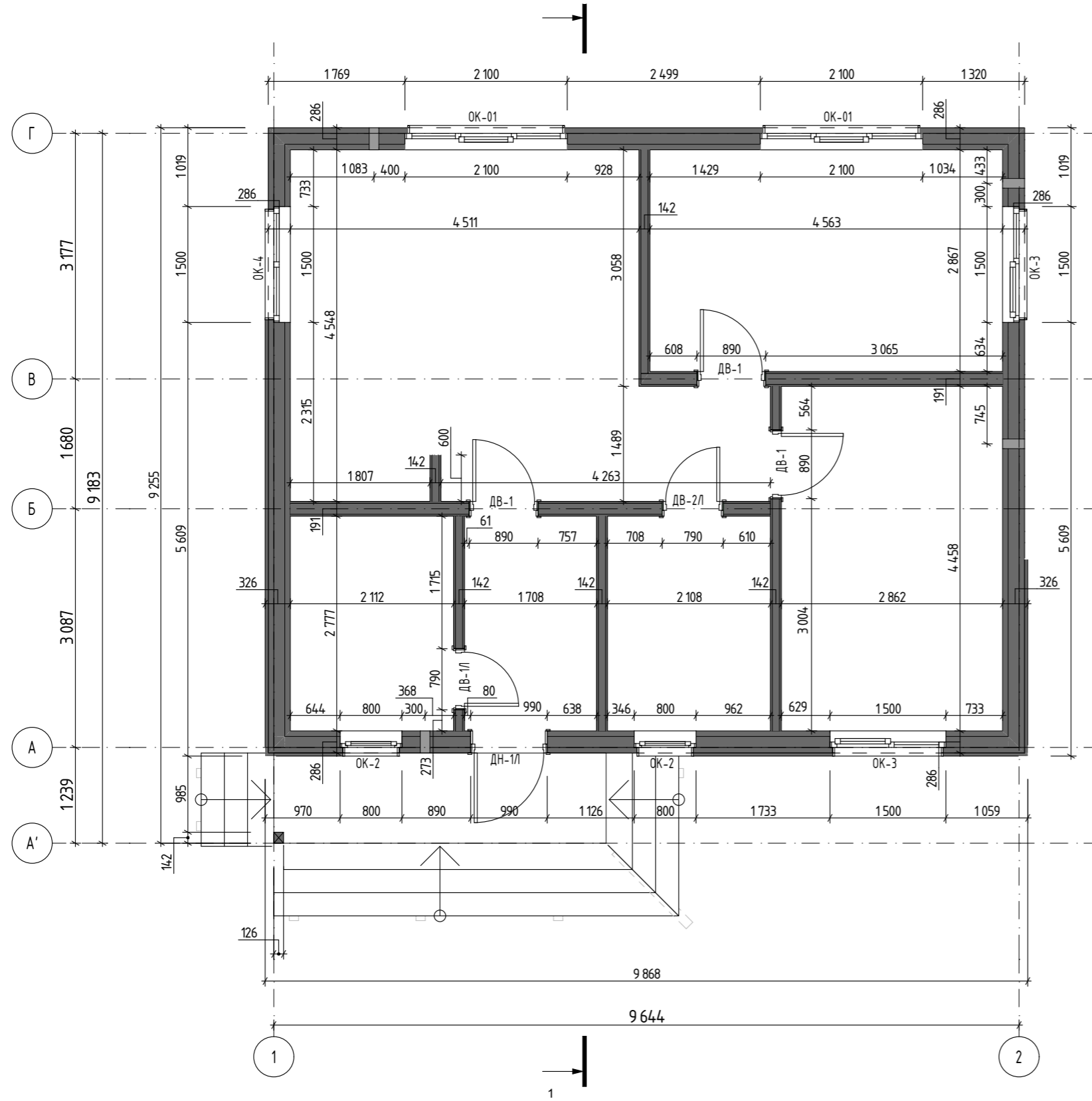
ПК ГОИЯ v.1.1 (65.3/1/2/ШБ/ИБ) 2024.04-АР						АР			
Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата	ОДНОКВАРТИРНЫЙ ОДНОЭТАЖНЫЙ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ	Стадия	Лист	Листов
Архитектор		Мальшев Д.		<i>[Signature]</i>	04.24		АР	8	23
Н. контр.		Добрыгин Д.		<i>[Signature]</i>	04.24	ПЛАН С РАССТАНОВКОЙ МЕБЕЛИ			
Тех. дир.		Баннов А.		<i>[Signature]</i>	04.24				

3D ПЛАН С РАССТАНОВКОЙ МЕБЕЛИ



						ПК ГОИЯ v.1.1 (65.3/1/2/ШБ/ИБ) 2024.04-АР			АР		
Изм.	Колуч	Лист	№Док.	Подп.	Дата	ОДНОКВАРТИРНЫЙ ОДНОЭТАЖНЫЙ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ			Стадия	Лист	Листов
Архитектор		Мальшев Д.		<i>[Signature]</i>	04.24				АР	9	23
Н. контр.		Добрыгин Д.		<i>[Signature]</i>	04.24	3D ПЛАН С РАССТАНОВКОЙ МЕБЕЛИ					
Тех. дир.		Баннов А.		<i>[Signature]</i>	04.24						

РАЗМЕРНЫЙ ПЛАН М1:65



ПРИМЕЧАНИЕ:
1. Внутренняя обшивка ГКЛ - поставка заказчика, монтаж по месту.

						ПК ГОИЯ v.1.1 (65.3/1/2/ШБ/ИБ) 2024.04-AP			AP		
Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата	ОДНОКВАРТИРНЫЙ ОДНОЭТАЖНЫЙ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ			Стадия	Лист	Листов
Архитектор		Мальшев Д.		<i>[Signature]</i>	04.24				AP	10	23
Н. контр.		Добрыгин Д.		<i>[Signature]</i>	04.24	РАЗМЕРНЫЙ ПЛАН					
Тех. дир.		Баннов А.		<i>[Signature]</i>	04.24						

РАЗРЕЗ 1-1 М1:50

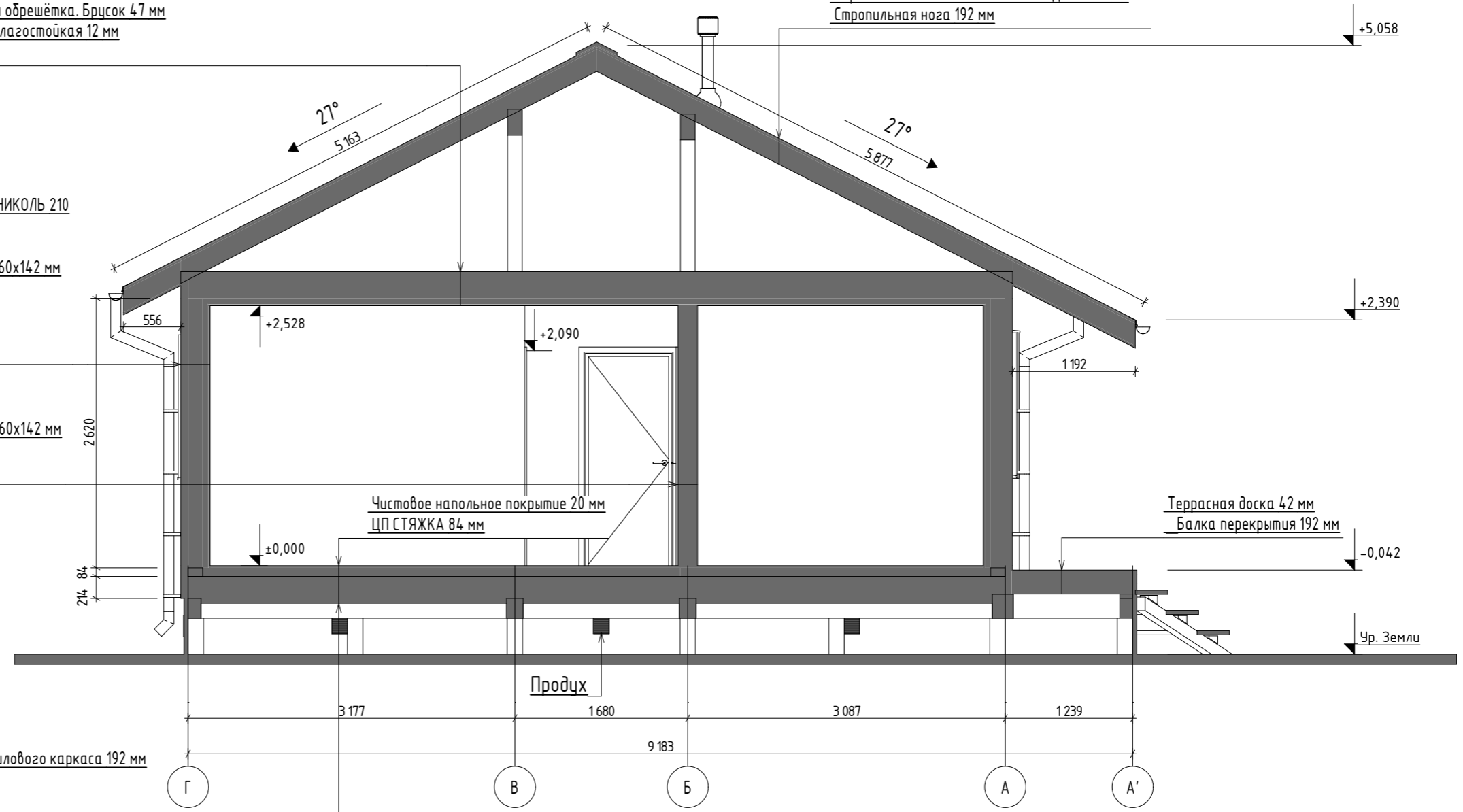
Техническая обрешётка. Доска 20 мм
 Диффузионная мембрана АЛЬФА ВЕНТ ТПУ
 Каменная вата ТЕХНОЛАЙТ 50 мм - Обрешётка вентилируемого фасада 47 мм
 Каменная вата ТЕХНОЛАЙТ 200 мм - Балка силового каркаса 192 мм
 Пароизоляционная плёнка АЛЬФА БАРЬЕР 1.0
 Техническая обрешётка. Брусок 47 мм
 Плита ГСП Влагостойкая 12 мм
 ГКЛ 12,5

Многослойная черепица ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS
 Подкладочный ковёр ANDEREP NEXT SELF
 ОСП-3 12 мм
 Обрешётка сплошного основания. Доска 20 мм
 Стропильная нога 192 мм

Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210
 Каменная вата ТЕХНОФАС ОПТИМА 50 мм
 Плита ГСП Влагостойкая 12 мм
 Каменная вата ТЕХНОЛАЙТ 150 мм - Стойка силового каркаса 42/60x142 мм
 Пароизоляционная плёнка АЛЬФА БАРЬЕР 1.0
 Техническая обрешётка. Брусок 47 мм
 Плита ГСП Влагостойкая 12 мм
 ГКЛ 12,5

ГКЛ 12,5
 Плита ГСП Влагостойкая 12 мм
 Каменная вата ТЕХНОЛАЙТ 150 мм - Стойка силового каркаса 42/60x142 мм
 Плита ГСП Влагостойкая 12 мм
 ГКЛ 12,5

Подкладочный ковёр ANDEREP NEXT SELF
 ОСП-3 22 мм
 Каменная вата ТЕХНОЛАЙТ 200 мм - Балка силового каркаса 192 мм
 Каменная вата ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ 50 мм
 Полимерная сетка ПРОТЕКТ Г-9



ПРИМЕЧАНИЕ:

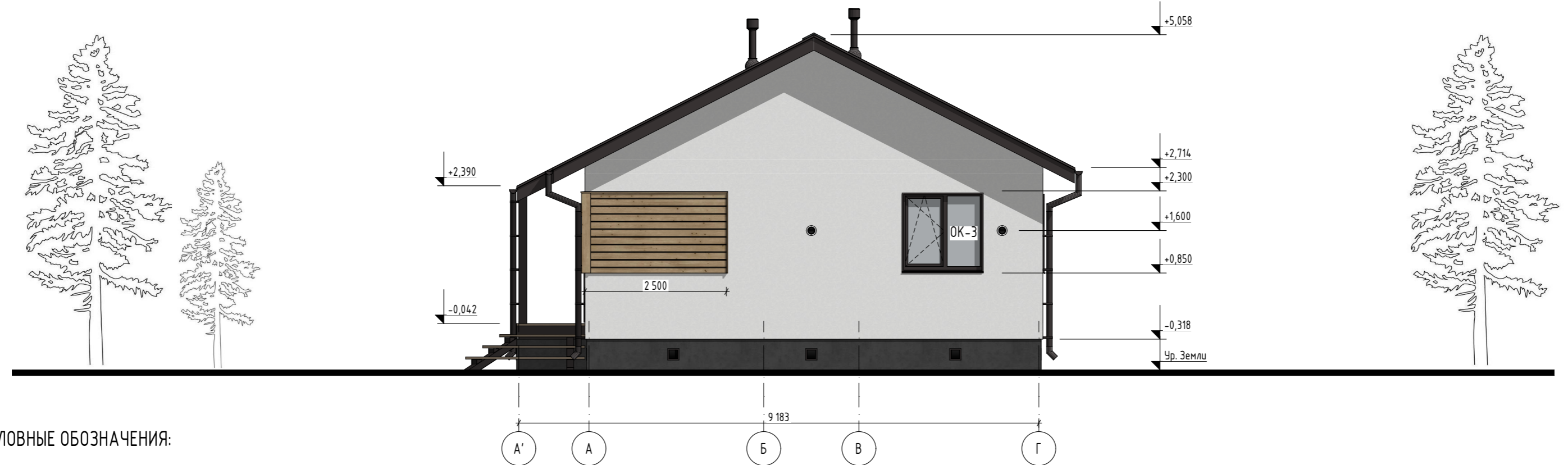
1. За относительную отметку 0.000 принята отметка чистого пола
2. Высотные отметки окон и дверей даны по проемам;
3. Указанные отделочные материалы дополнительно согласовать с заказчиком по образцам;
4. Расположение труб дымоудаления и выводов вентиляции дополнительно уточнить в технологическом проекте инженерных сетей;
5. Отметку уровня земли уточнить по месту;

						ПК ГОЙЯ v.1.1 (65.3/1/2/ШБ/ИБ) 2024.04-АР			АР		
Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата	ОДНОКВАРТИРНЫЙ ОДНОЭТАЖНЫЙ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ			Стадия	Лист	Листов
Архитектор		Мальшев Д.		<i>[Signature]</i>	04.24				АР	11	23
Н. контр.		Добрыгин Д.		<i>[Signature]</i>	04.24	РАЗРЕЗ 1-1					
Тех. дир.		Баннов А.		<i>[Signature]</i>	04.24						

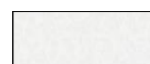



ФАСАД В ОСЯХ 1-2 М1:75



ФАСАД В ОСЯХ А-Г М1:75

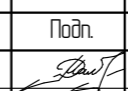
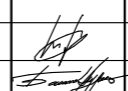

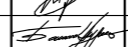


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

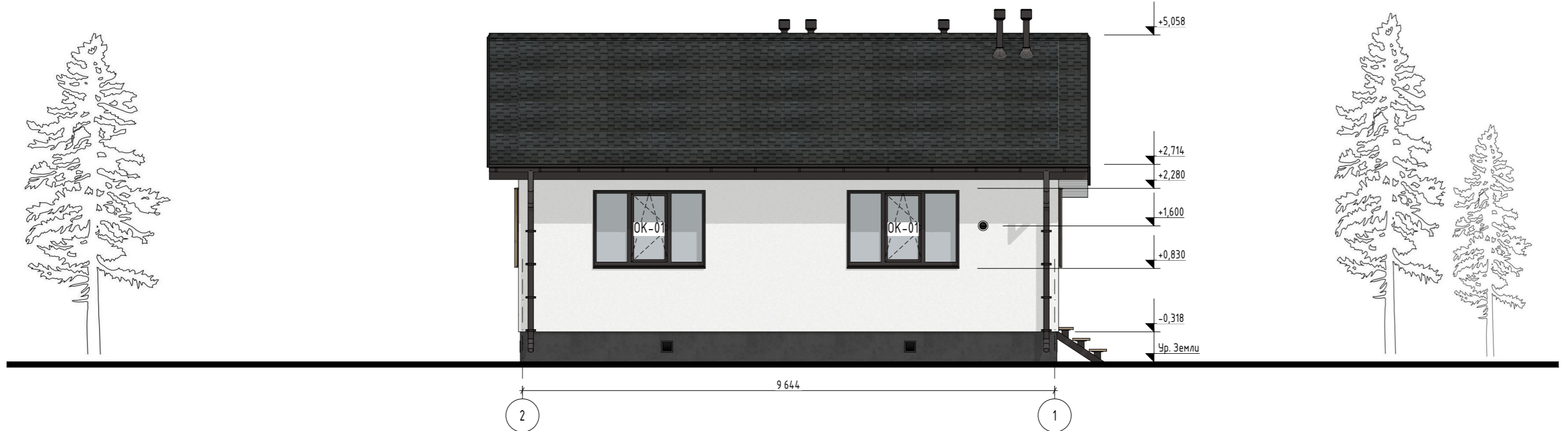
	Штукатурка, цвет Белый		Имитация бруса
	Штукатурка, цвет Темно-серый		
	Битумная черепица ШИНГЛАС, Фазенда серая		

ПРИМЕЧАНИЕ:

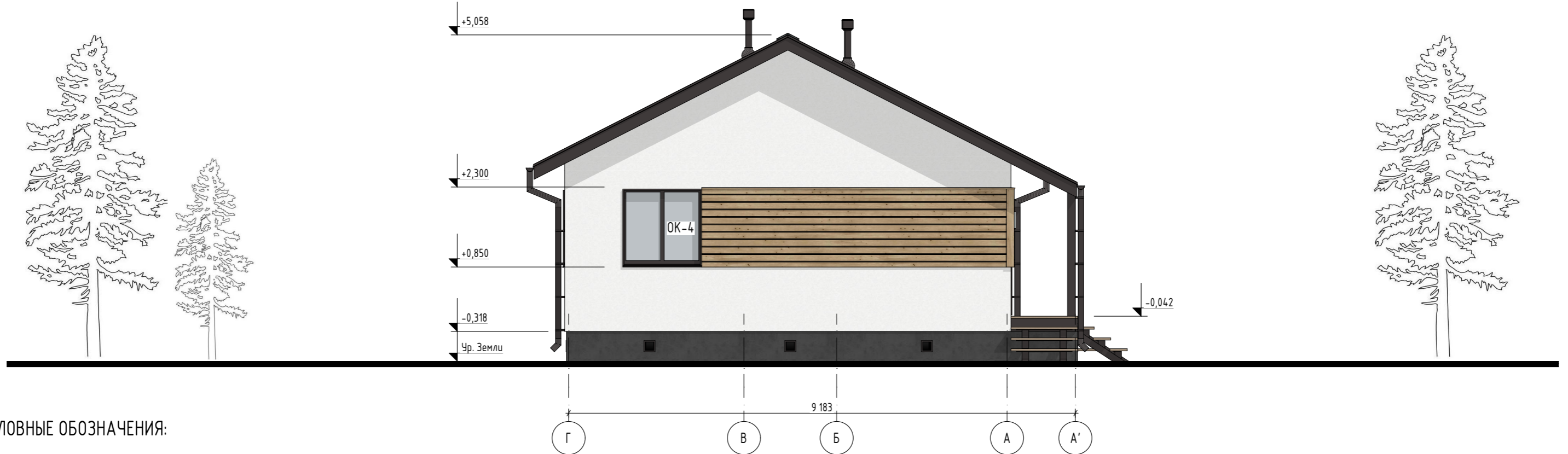
1. За относительную отметку 0.000 принята отметка чистого пола
2. Высотные отметки окон и дверей даны по проемам;
3. Указанные отделочные материалы дополнительно согласовать с заказчиком по образцам;
4. Расположение труб дымоудаления и выводов вентиляции дополнительно уточнить в технологическом проекте инженерных сетей;
5. Отметку уровня земли уточнить по месту;

						ПК ГОИЯ v.1.1 (65.3/1/2/ШБ/ИБ) 2024.04-АР			АР		
Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата	ОДНОКВАРТИРНЫЙ ОДНОЭТАЖНЫЙ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ	Стадия	Лист	Листов		
Архитектор		Мальшев Д.			04.24		АР	12	23		
Н. контр.		Добрыгин Д.			04.24	ФАСАД В ОСЯХ 1-2, А-Г					
Тех. дир.		Баннов А.			04.24						

ФАСАД В ОСЯХ 2-1 М1:75



ФАСАД В ОСЯХ Г-А М1:75



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

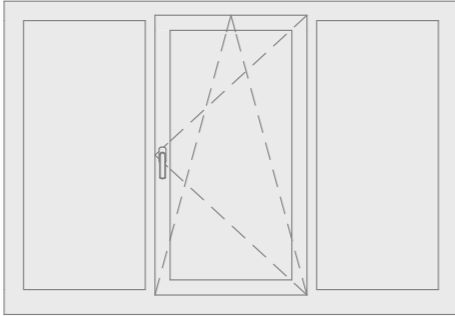
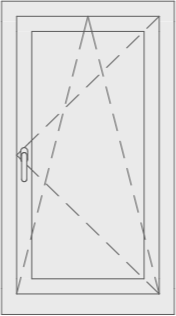
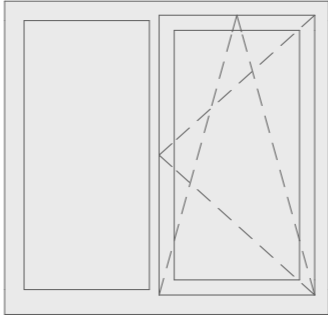
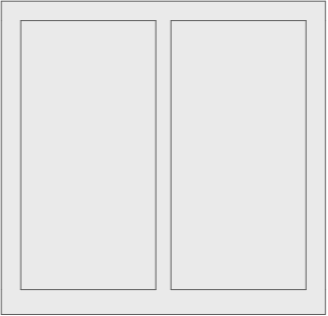
- Штукатурка, цвет Белый
- Штукатурка, цвет Темно-серый
- Битумная черепица ШИНГЛАС, Фазенда серая
- Имитация бруса

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. За относительную отметку 0.000 принята отметка чистого пола
2. Высотные отметки окон и дверей даны по проемам;
3. Указанные отделочные материалы дополнительно согласовать с заказчиком по образцам;
4. Расположение труб дымоудаления и выводов вентиляции дополнительно уточнить в технологическом проекте инженерных сетей;
5. Отметку уровня земли уточнить по месту;

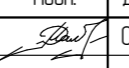
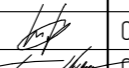

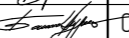
						ПК ГОИЯ v.1.1 (65.3/1/2/ШБ/ИБ) 2024.04-АР			АР
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	ОДНОКВАРТИРНЫЙ ОДНОЭТАЖНЫЙ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ	Стадия	Лист	Листов
Архитектор		Мальшев Д.			04.24		АР	13	23
Н. контр.		Добрыгин Д.			04.24	ФАСАД В ОСЯХ 2-1, Г-А			
Тех. дир.		Баннов А.			04.24				

ВЕДОМОСТЬ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ


Позиция		OK-01	OK-2	OK-3	OK-4	
Размеры Блока ШxВ, мм		2 060x1 415	760x1 415	1 460x1 415	1 460x1 415	
Вид со Стороны Открывания						
Кол-во		2	2	2	1	
Проём	Ширина	2 100	800	1 500	1 500	
	Высота	1 450	1 450	1 450	1 450	
	Площадь Проёма	3,05	1,16	2,18	2,18	14,96 м ²
Отметки проёма	Подоконника/Порога	850	850	850	850	
	Верх окна	2 300	2 300	2 300	2 300	
Монтажные зазоры	Слева	20	20	20	20	
	Справа	20	20	20	20	
	Верхний	20	20	20	20	
	Нижний	15	15	15	15	
Ширина Четверти (Нижняя -0)		35	35	35	35	
Цвет рамы	Снаружи	RAL 8019 (Темно-коричневый)	RAL 8019 (Темно-коричневый)	RAL 8019 (Темно-коричневый)	RAL 8019 (Темно-коричневый)	
	Внутри	RAL 9003 (Белый)	RAL 9003 (Белый)	RAL 9003 (Белый)	RAL 9003 (Белый)	
Подст. профиль		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Примечания		Высота блока дана с учетом подставочного профиля, если он есть в комплекте изделия	Высота блока дана с учетом подставочного профиля, если он есть в комплекте изделия	Высота блока дана с учетом подставочного профиля, если он есть в комплекте изделия	Высота блока дана с учетом подставочного профиля, если он есть в комплекте изделия	

Комплектация:

1. Профильная система: VEKA Softline 70
2. Стеклопакет: (42) 4ЕsoBal-16-4-14-4Э

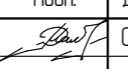
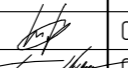

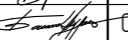
						ПК ГОИЯ v.1.1 (65.3/1/2/ШБ/ИБ) 2024.04-АР			АР		
Изм.	Колуч	Лист	№Док.	Подп.	Дата	ОДНОКВАРТИРНЫЙ ОДНОЭТАЖНЫЙ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ			Стадия	Лист	Листов
Архитектор		Мальшев Д.			04.24				АР	14	23
Н. контр.		Добрыгин Д.			04.24	ВЕДОМОСТЬ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ					
Тех.дир.		Баннов А.			04.24						

ВЕДОМОСТЬ ЗАПОЛНЕНИЯ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ




Позиция		ДН-1Л	
Размеры Блока ШxВ, мм		960x2 065	
Вид со Стороны Открывания			
Кол-во		1	
Проём	Ширина	990	
	Высота	2 100	
	Площадь Проёма	2,08	2,08 м ²
Отметки проёма	Подоконника/Порога	-20	
	Верх окна/двери	2 080	
Монтажные зазоры	Слева	15	
	Справа	15	
	Верхний	35	
	Нижний	0	
Цвет	Коробка	RAL 8019 (Темно-коричневый)	
	Полотно	RAL 8019 (Темно-коричневый)	
Ориентация Двери		Л	
Примечания			





Комплектация:

1. Профильная система: VEKA Softline 70
2. Стеклопакет: (42) 4ЕsoVal-16-4-14-4Э

						ПК ГОИЯ v.1.1 (65.3/1/2/ШБ/ИБ) 2024.04-АР			АР
Изм.	Колуч	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Архитектор		Мальшев Д.			04.24	ОДНОКВАРТИРНЫЙ ОДНОЭТАЖНЫЙ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ	Стадия	Лист	Листов
							АР	15	23
Н. контр.		Добрыгин Д.			04.24	ВЕДОМОСТЬ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ			
Тех.дир.		Баннов А.			04.24				

ВЕДОМОСТЬ ЗАПОЛНЕНИЯ ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ

Позиция		ДВ-1	ДВ-1Л	ДВ-2Л	
Размеры Блока ШxВ, мм		860x2 075	760x2 075	760x2 075	
Вид со Стороны Открывания					
Кол-во		3	1	1	
Проём	Ширина	890	790	790	
	Высота	2 090	2 090	2 090	
	Площадь Проёма	1,86	1,65	1,65	8,88 м ²
Отметки проёма	Подоконника/Порога	0	0	0	
	Верх окна/двери	2 090	2 090	2 090	
Монтажные зазоры	Слева	15	15	15	
	Справа	15	15	15	
	Верхний	15	15	15	
	Нижний	0	0	0	
Цвет	Коробка	Краска - Белила Титановые	Краска - Белила Титановые	Краска - Белила Титановые	
	Полотно	Краска - Белила Титановые	Краска - Белила Титановые	Краска - Белила Титановые	
Ориентация Двери		П	Л	Л	
Примечания					

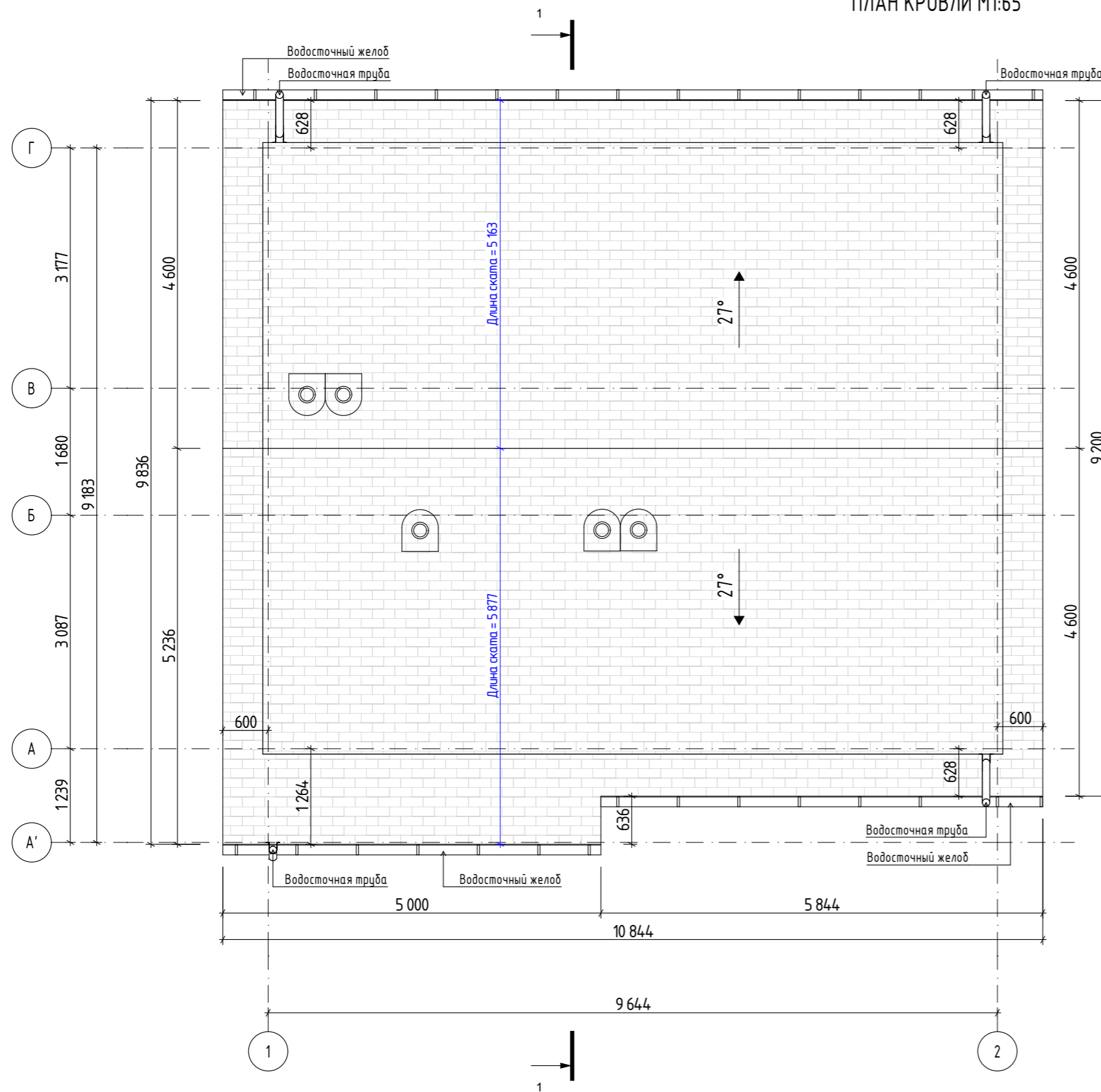
						ПК ГОИЯ v.1.1 (65.3/1/2/ШБ/ИБ) 2024.04-АР			АР
Изм.	Колуч	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Архитектор		Мальшев Д.			04.24	ОДНОКВАРТИРНЫЙ ОДНОЭТАЖНЫЙ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ	Стадия	Лист	Листов
							АР	16	23
Н. контр.		Добрыгин Д.			04.24	ВЕДОМОСТЬ ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ			
Тех.дир.		Баннов А.			04.24				

ВЕДОМОСТЬ				ВЕДОМОСТЬ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ			
№	Параметры	Значение	Примечание	Покрытие наружной поверхности		Площадь	Покрытие
1	Площадь кровли	115,6 м ²		Фасадная штукатурка, цвет Белый		92,54 м ²	
2	Площадь утепленной кровли	-					
3	Площадь холодной кровли	88,9 м ²		Имитация бруса, горизонтальная		17,4 м ²	
4	Площадь кровельных свесов	26,7 м ²					
5	Площадь фасадов утепленных	76,64 м ²	Указана площадь стеновых панелей	Фасадная штукатурка, цвет Темно-серый		20,7 м ²	
6	Площадь фасадов без утепления	16,66 м ²					
7	Площадь цокольного перекрытия	76,61 м ²		Труба водосточная ТехноНИКОЛЬ (комплект)			
8	Площадь террасного перекрытия	5,33 м ²					
9	Площадь межэтажного перекрытия	-		Количество	Высота		
10	Площадь чердачного перекрытия	76,61 м ²		1	2 985		
11	Площадь внутренних стен (каркас 142 мм)	23,8 м ²	Площадь указана с одной стороны стены	3	3 287		
12	Площадь внутренних стен (каркас 92 мм)	34,62 м ²				12 846 мм	
13	Длина наружных стен	35,75 м.пог.		Водосточный желоб ТехноНИКОЛЬ			
14	Длина внутренних стен (каркас 142 мм)	11,1 м.пог.					
15	Длина внутренних стен (каркас 92 мм)	13,9 м.пог.		Количество	Длина		
16	Длина обвязки свай	61 м.пог.		1	5 000		
				1	5 844		
				1	10 844		
					21 688 мм		

ПРИМЕЧАНИЕ:
1. Количество материала дано без учёта раскроя и запаса

						ПК ГОИЯ v.1.1 (65.3/1/2/ШБ/ИБ) 2024.04-АР			АР		
Изм.	Колуч	Лист	№Док.	Подп.	Дата						
Архитектор		Мальшев Д.			04.24	ОДНОКВАРТИРНЫЙ ОДНОЭТАЖНЫЙ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ			Стадия АР	Лист 17	Листов 23
Н. контр.		Добрыгин Д.			04.24	ВЕДОМОСТИ					
Тех.дир.		Баннов А.			04.24						

ПЛАН КРОВЛИ М1:65



						ПК ГОИЯ v.1.1 (65.3/1/2/ШБ/ИБ) 2024.04-АР			АР		
Изм.	Колуч	Лист	№Док.	Подп.	Дата	ОДНОКВАРТИРНЫЙ ОДНОЭТАЖНЫЙ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ			Стадия	Лист	Листов
Архитектор		Мальшев Д.		<i>[Signature]</i>	04.24				АР	18	23
Н. контр.		Добрыгин Д.		<i>[Signature]</i>	04.24	ПЛАН КРОВЛИ					
Тех. дир.		Баннов А.		<i>[Signature]</i>	04.24						

СХЕМА ЭЛЕКТРОБЛОКОВ М1:65



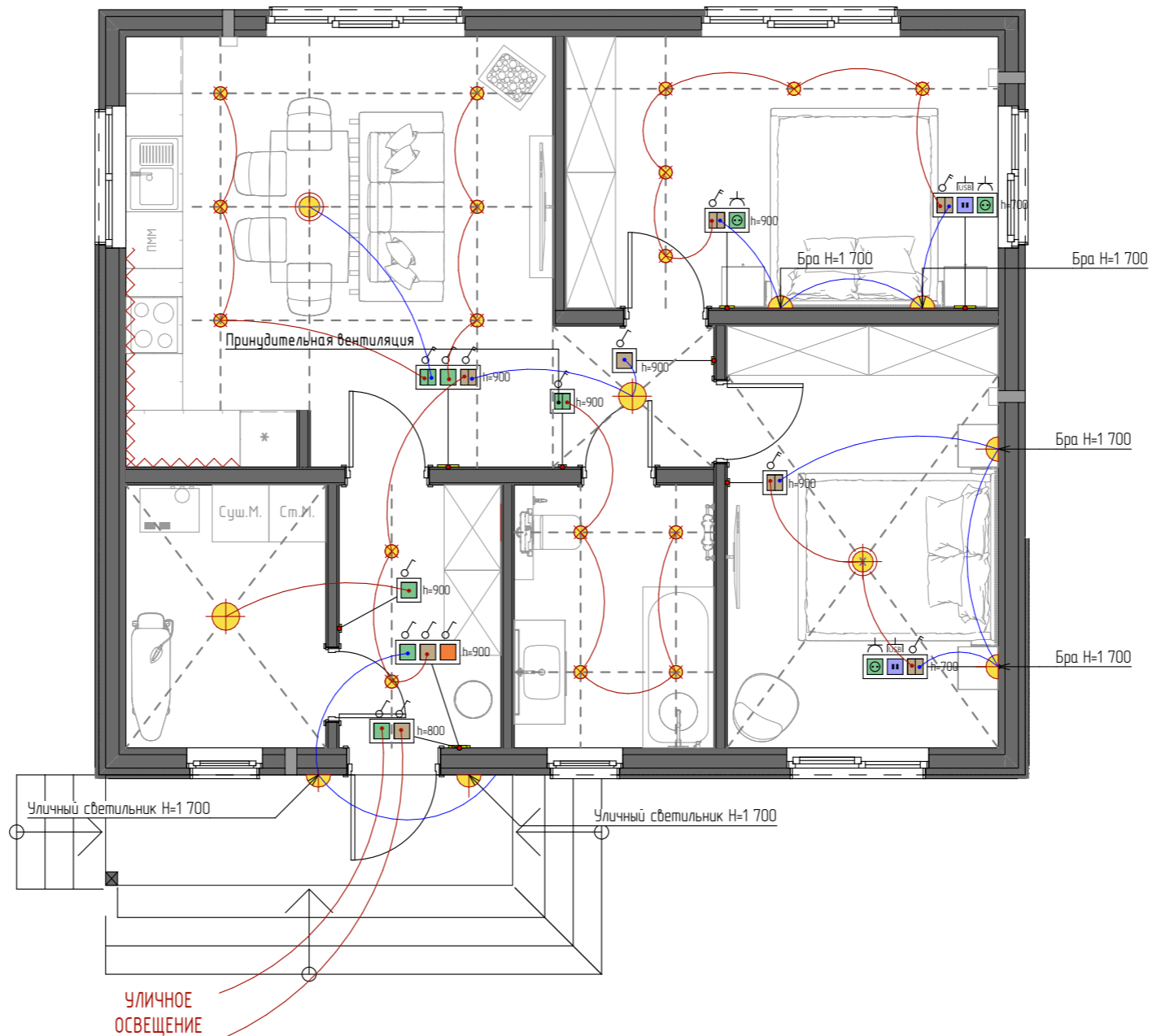
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | | | |
|--|-------------------------|--|--|
| | Розетка | | Выключатель
одноклавишный/двухклавишный |
| | Розетка влагозащищённая | | Выключатель проходной
одноклавишный/двухклавишный |
| | ТВ-розетка | | Мастер-выключатель |
| | Интернет-розетка | | |
| | USB-розетка | | |
| | Выход | | |

ПРИМЕЧАНИЕ:
1. Положение электроблоков уточнить после разработки КД.

						ПК ГОИЯ v.1.1 (65.3/1/2/ШБ/ИБ) 2024.04-AP			AP		
Изм.	Колуч.	Лист	№Дак.	Подп.	Дата	ОДНОКВАРТИРНЫЙ ОДНОЭТАЖНЫЙ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ			Стадия	Лист	Листов
Архитектор		Мальшев Д.			04.24				AP	19	23
Н. контр.		Добрыгин Д.			04.24	СХЕМА ЭЛЕКТРОБЛОКОВ					
Тех. дир.		Баннов А.			04.24						

СХЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ М1:80



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | | | | | |
|--|-------------------------|--|--|--|-----------------------------|
| | Розетка | | Выключатель
одноклавишный/двухклавишный | | Люстра/подвесной светильник |
| | Розетка влагозащищённая | | Выключатель проходной
одноклавишный/двухклавишный | | Точечный светильник |
| | ТВ-розетка | | Мастер-выключатель | | Потолочный светильник |
| | Интернет-розетка | | | | Бра |
| | USB-розетка | | | | LED подсветка |
| | Вывод | | | | |

						ПК ГОИЯ v.1.1 (65.3/1/2/ШБ/ИБ) 2024.04-AP			AP		
Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата	ОДНОКВАРТИРНЫЙ ОДНОЭТАЖНЫЙ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ			Стадия	Лист	Листов
Архитектор			Мальшев Д.		04.24				AP	20	23
И контр.			Добрыгин Д.		04.24	СХЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ					
Тех.дир.			Баннов А.		04.24						

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СВАЙ

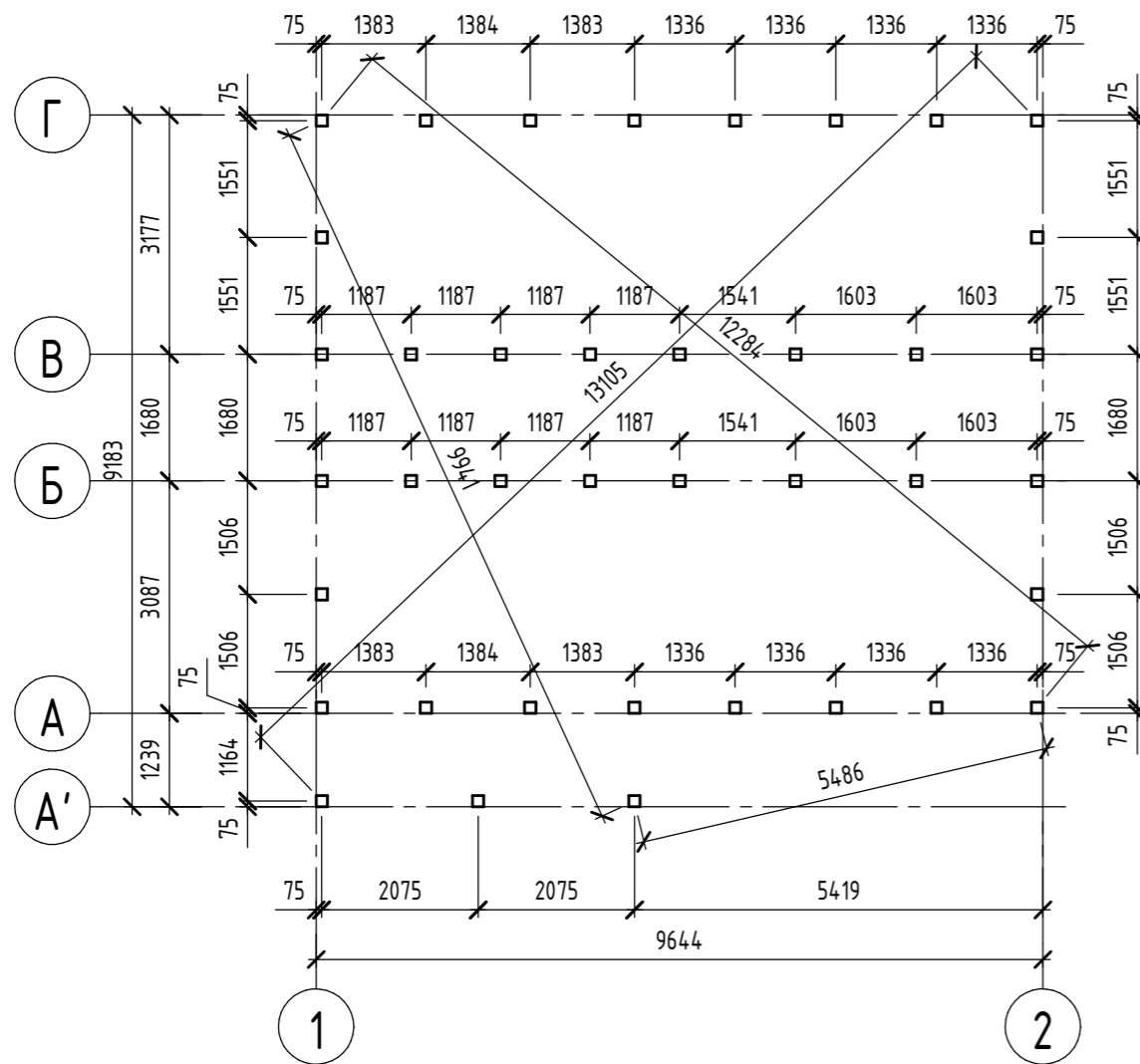
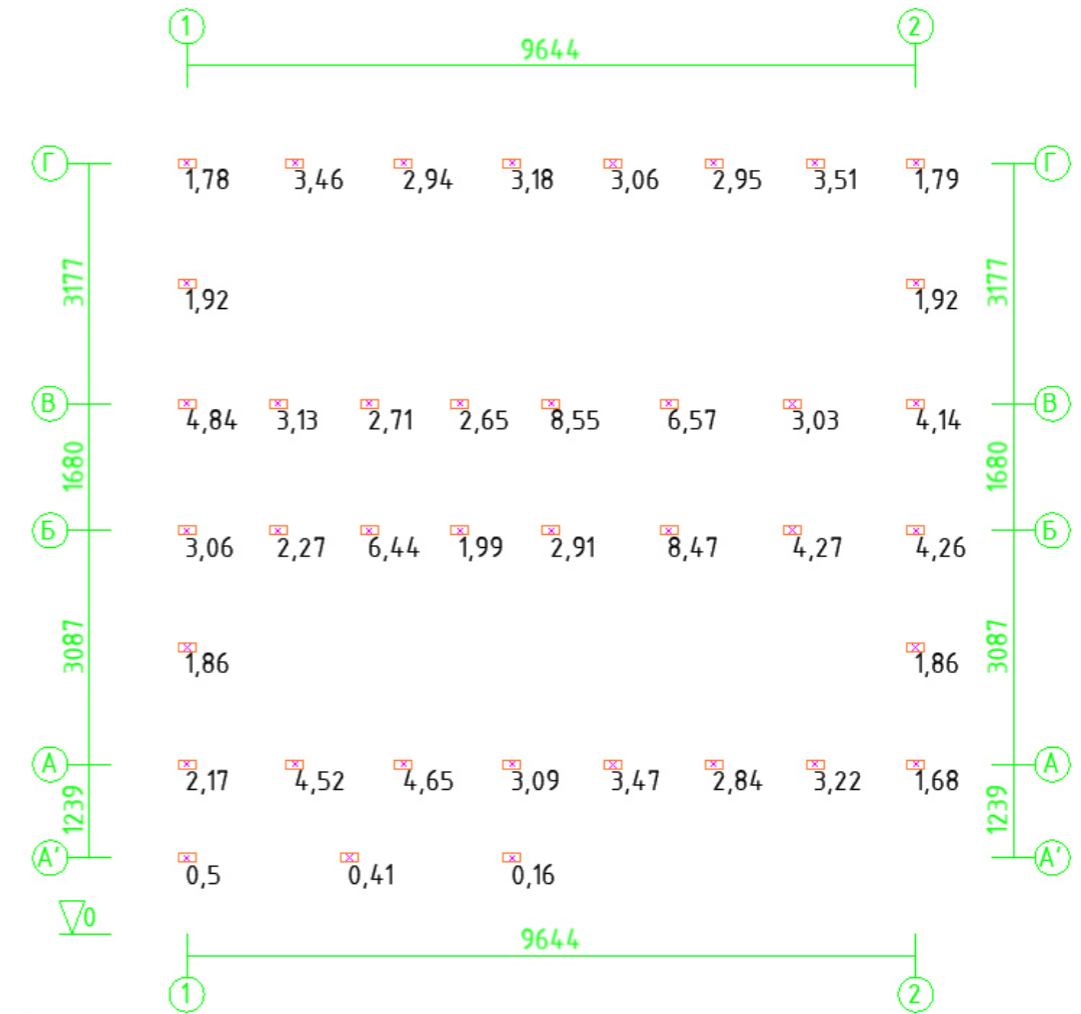


СХЕМА ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАГРУЗОК НА СВАИ



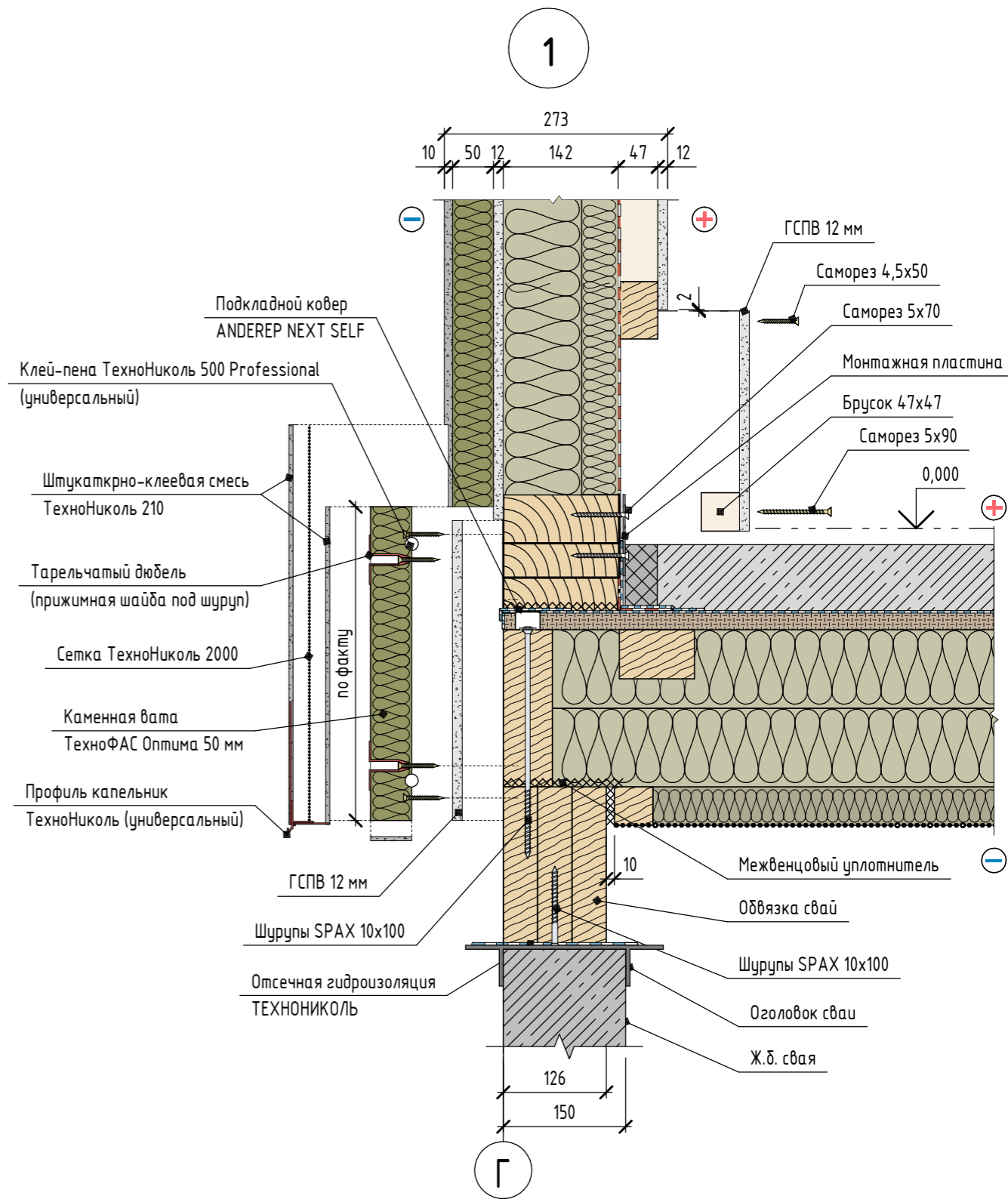
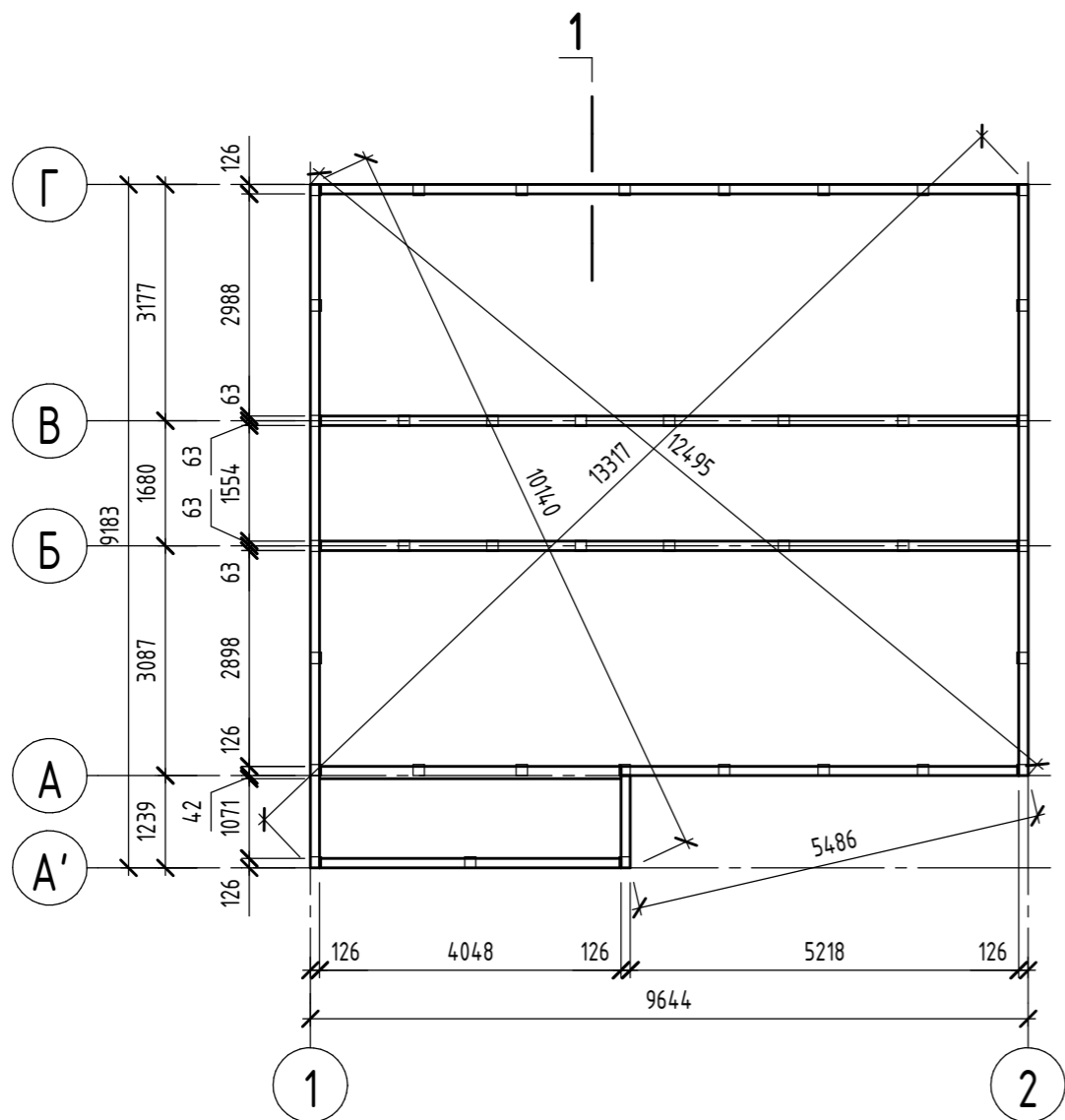
Примечание:

1. Схема расположения свай выполнена с учетом несущей способности деревянной обвязки.
2. Допускается изменение схемы расположения свай для адаптации под требуемые инженерно-геологические условия участка строительства.
3. Ну допускается смещение свай в местах приложения сосредоточенных сил на деревянную обвязку.
4. Размер свай условно принят 150x150 мм. Класс бетона для свай должен быть не ниже В22,5.
5. Привязка свай под внутренними стенами - центральная, под внешними - по краю (см. узел 1).
6. Нагрузки на сваи указаны в тоннах.

ПК ГОИЯ v.1.1 (65.3/1/2/ШБ/ИБ) 2024.04-АР						АР
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Архитектор	Мальшев Д.			<i>[Signature]</i>	04.24	ОДНОКВАРТИРНЫЙ ОДНОЭТАЖНЫЙ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
Конструктор	Казаков С.			<i>[Signature]</i>	04.24	
Заказчик						СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СВАЙ; СХЕМА ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАГРУЗОК НА СВАИ.
Н. контр.	Добрыгин Д.			<i>[Signature]</i>	04.24	
Тех. дир.	Баннов А.			<i>[Signature]</i>	04.24	



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СВАЙ



Примечание:
1. За условную отметку 0,000 принят уровень чистого пола.

						ПК ГОИЯ v.1.1 (65.3/1/2/ШБ/ИБ) 2024.04-AP			AP		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ОДНОКВАРТИРНЫЙ ОДНОЭТАЖНЫЙ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ			Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Мальшев Д.				04.24				AP	22	23
Конструктор	Казаков С.				04.24	СХЕМА ОБВЯЗКИ СВАЙ; УЗЕЛ 1.					
Заказчик											
Н. контр.	Добрыгин Д.				04.24						
Тех. дир.	Баннов А.				04.24						

СХЕМА ПРИЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ НАГРУЗОК НА ОБВЯЗКУ СВАЙ

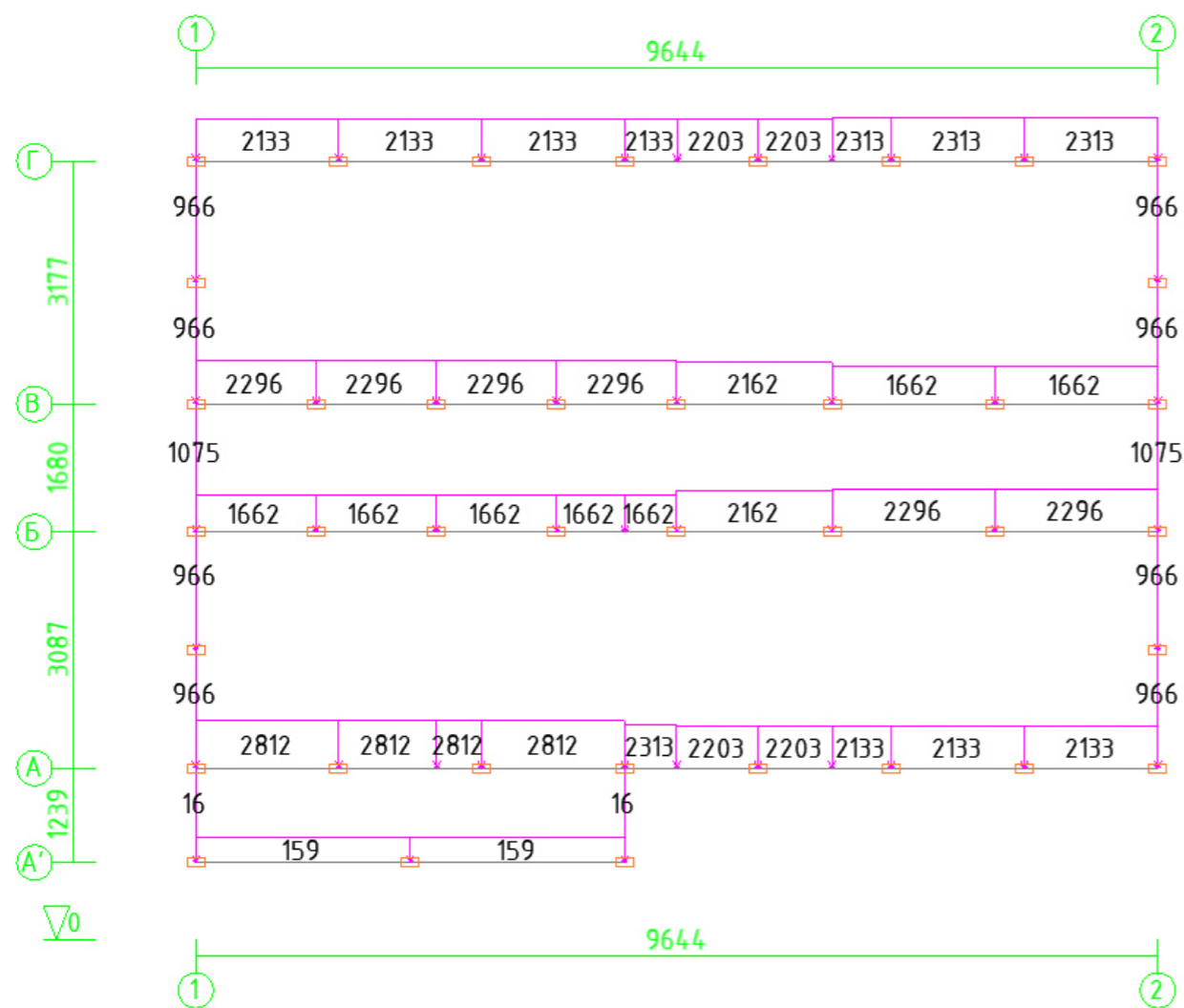
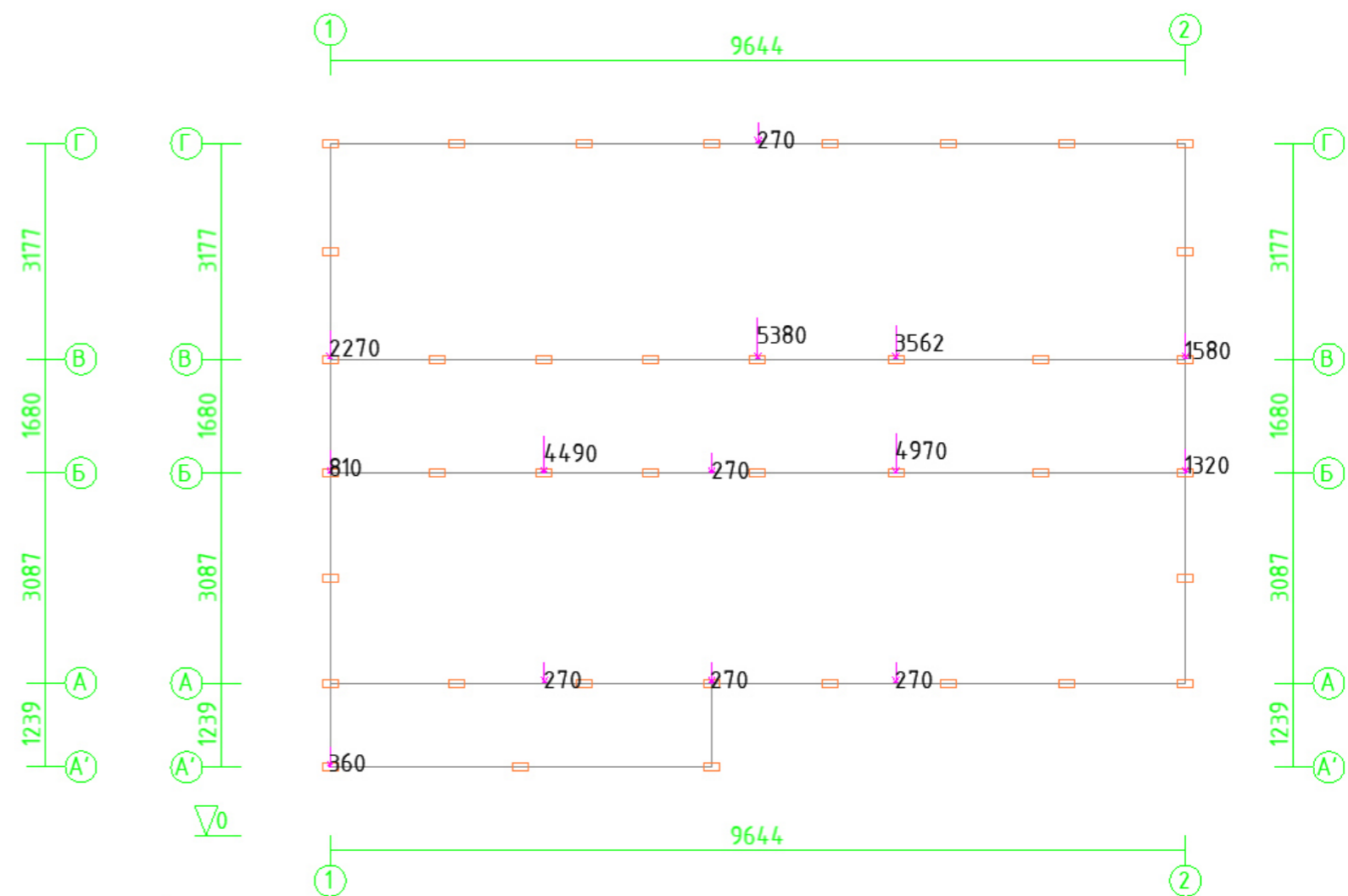


СХЕМА ПРИЛОЖЕНИЯ СОСРЕДОТОЧЕННЫХ НАГРУЗОК НА ОБВЯЗКУ СВАЙ



Примечание:
 1. Распределенные нагрузки указаны в кг/м.
 2. Сосредоточенные нагрузки указаны в кг.

						ПК ГОИЯ v.1.1 (65.3/1/2/ШБ/ИБ) 2024.04-АР			АР		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ОДНОКВАРТИРНЫЙ ОДНОЭТАЖНЫЙ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ			Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Мальшев Д.			<i>Мальшев</i>	04.24				АР	23	23
Конструктор	Казаков С.			<i>Казаков</i>	04.24	СХЕМА ПРИЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ НАГРУЗОК НА ОБВЯЗКУ СВАЙ; СХЕМА ПРИЛОЖЕНИЯ СОСРЕДОТОЧЕННЫХ НАГРУЗОК НА ОБВЯЗКУ СВАЙ.					
Заказчик											
Н. контр.	Добрыгин Д.			<i>Добрыгин</i>	04.24						
Тех. дир.	Баннов А.			<i>Баннов</i>	04.24						