



ООО "ТехноНИКОЛЬ – Строительные системы"

ДТН ПН СМАРТ 124 (124,4/1/3/ИБ(з)) 2024.10 П

ОДНОЭТАЖНЫЙ КАРКАСНЫЙ ДОМ

СМАРТ 124



МОСКВА 2024

Архитектор
Конструктор
Конструктор
Заказчик
Н. контр.
Тех.дир.

Пудовкина А.
Добрыгин Д.
Баннов А.

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.sroprp.ru, info@sroprp.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			ОБЩИЕ ДАННЫЕ																											
Лист	Наименование	Примечание	1. Настоящая рабочая документация разработана применительно к технологии производства АО МКД. 2. Проектирование выполнено с учётом функциональных и технических требований к жилому дому. 3. Технические решения проекта разработаны на основе требований экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации. 4. За относительную отметку принимать отметку 0.000 – уровень чистого пола. 5. Абсолютную отметку принимать согласно разделу КР (разрабатывается отдельно) для конкретного участка строительства. 6. 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 (стеновые панели, плиты перекрытия) – К2. 7. Рабочая документация разработана для строительства в климатическом районе с характеристиками:: - нормативное значение снеговой нагрузки – So = 2,0 (200)кПа (кгс/мкв.) для IV снегового района по СП20.13330.2016; - нормативная Ветровая нагрузка – Wo = 0,23 (23) кПа (кгс/м.кв.) аля I ветрового района по СП 20.13330.2016. Нормативное значение равномерно-распределенной временной нагрузки на перекрытие = 150.0 кг/м.кв. 8. Проектные решения могут корректироваться в процессе строительства по согласованию с Проектировщиком и Заказчиком. 9. Объемно-планировочные решения разработаны в соответствии с требованиями СП 55.13330.2016 “Дома жилые многоквартирные”,																											
5	СОДЕРЖАНИЕ, ОБЩИЕ ДАННЫЕ																													
6	ОБЩИЙ ВИД																													
7	ОБЩИЙ ВИД																													
8	ОБЩИЙ ВИД																													
9	ОБЩИЙ ВИД																													
10	ПЛАН С РАССТАНОВКОЙ МЕБЕЛИ 1 ЭТАЖ																													
11	3D ПЛАН С РАССТАНОВКОЙ МЕБЕЛИ 1 ЭТАЖ																													
12	РАЗМЕРНЫЙ ПЛАН 1 ЭТАЖ																													
13	ПЛАН МАРКИРОВОЧНЫЙ																													
14	СИСТЕМА КРОВЛИ, ПЕРЕКРЫТИЯ, СТЕН																													
15	РАЗРЕЗ 1-1																													
16	РАЗРЕЗ 2-2																													
17	ФАСАД 1-6																													
18	ФАСАД А-Д																													
19	ФАСАД 6-1																													
20	ФАСАД Д-А																													
21	ПЛАН КРОВЛИ																													
22	ВЕДОМОСТЬ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ																													
23	ВЕДОМОСТЬ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ																													
24	ВЕДОМОСТЬ																													
25	СХЕМА ЭЛЕКТРОБЛОКОВ																													
26	СХЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ																													
							ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЛОЩАДИ:																							
							<table><tr><th>Номер п/п</th><th>Наименование</th><th>ед.изм</th><th>Количество</th><th>Примечание</th></tr><tr><td>1</td><td>Площадь помещений</td><td>м.кв.</td><td>102,38</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Общая площадь здания</td><td>м.кв.</td><td>124,40</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>Площадь застройки</td><td>м.кв.</td><td>152,37</td><td></td></tr></table>				Номер п/п	Наименование	ед.изм	Количество	Примечание	1	Площадь помещений	м.кв.	102,38		2	Общая площадь здания	м.кв.	124,40		3	Площадь застройки	м.кв.	152,37	
Номер п/п	Наименование	ед.изм					Количество	Примечание																						
1	Площадь помещений	м.кв.	102,38																											
2	Общая площадь здания	м.кв.	124,40																											
3	Площадь застройки	м.кв.	152,37																											

ОБЩИЙ ВИД



						ДТН ПН СМАРТ 124 (124,4/1/3/ИБ(2)) 2024.10 П			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата	Аксиом	Стадия	Лист	Листов
Архитектор		Пудовкина А.			12.24		П	6	26
Н. контр.		Добрыгин Д.			12.24	ОБЩИЙ ВИД			
Тех.дир.		Баннов А.			12.24				

ОБЩИЙ ВИД



						ДТН ПН СМАРТ 124 (124,4/1/3/ИБ(2)) 2024.10 П			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата	Аксиом	Стадия	Лист	Листов
Архитектор		Пудовкина А.			12.24		П	7	26
Н. контр.		Добрыгин Д.			12.24	ОБЩИЙ ВИД			
Тех.дир.		Баннов А.			12.24				

ОБЩИЙ ВИД



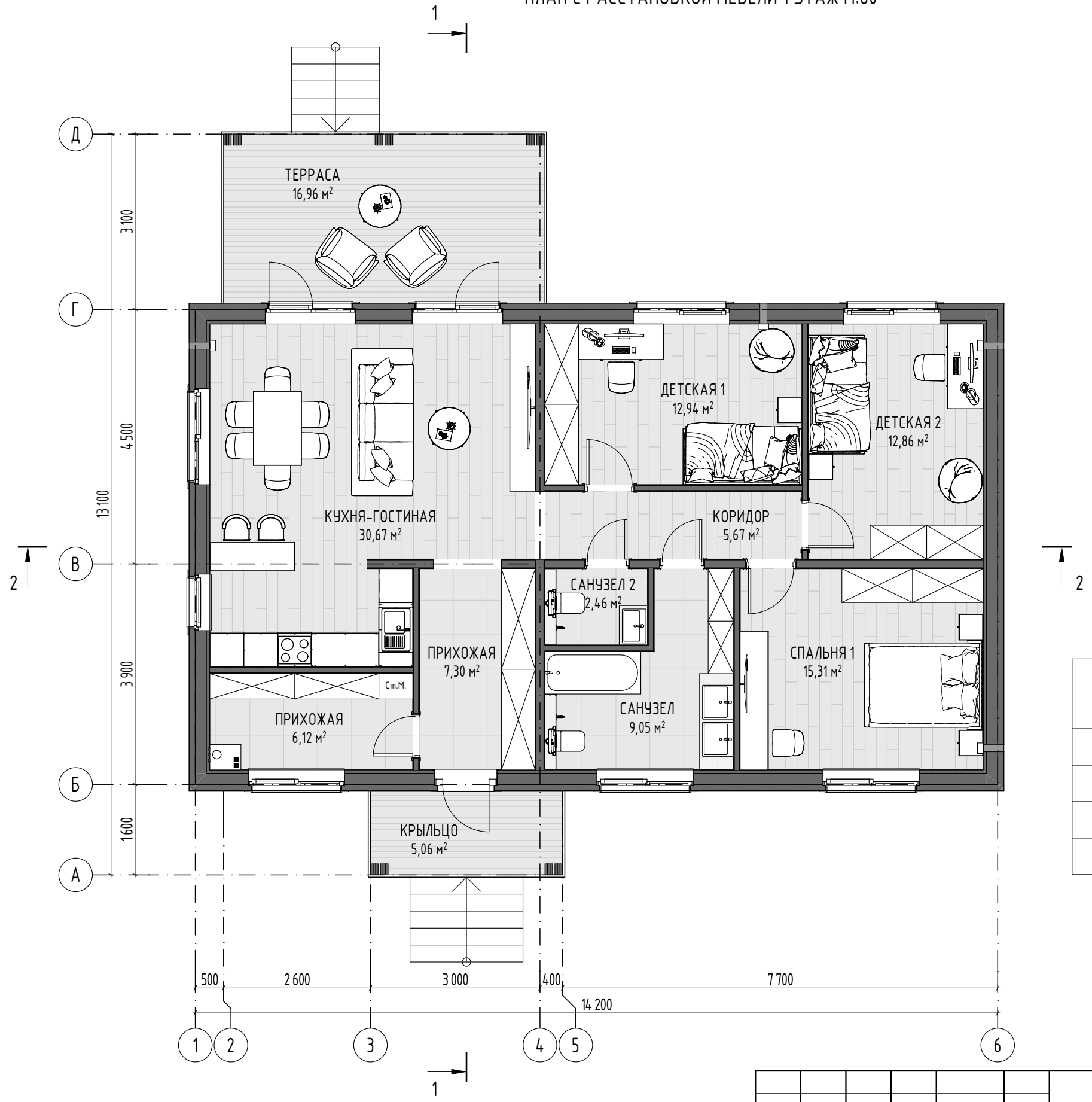
						ДТН ПН СМАРТ 124 (124,4/1/3/ИБ(2)) 2024.10 П			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата	Акسيوم	Стадия	Лист	Листов
Архитектор		Пудовкина А.			12.24		П	8	26
Н. контр.		Добрыгин Д.			12.24	ОБЩИЙ ВИД			
Тех.дир.		Баннов А.			12.24				

ОБЩИЙ ВИД



						ДТН ПН СМАРТ 124 (124,4/1/3/ИБ(2)) 2024.10 П			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата	Акسيوم	Стадия	Лист	Листов
Архитектор		Пудовкина А.			12.24		П	9	26
						ОБЩИЙ ВИД			
Н. контр.		Добрыгин Д.			12.24				
Тех.дир.		Баннов А.			12.24				

ПЛАН С РАССТАНОВКОЙ МЕБЕЛИ 1 ЭТАЖ М:80



ЭКСПЛИКАЦИЯ		
№	Наименование	Площадь
1-й этаж		
1	КРЫЛЬЦО	5,06
2	ПРИХОЖАЯ	7,30
2	ПРИХОЖАЯ	6,12
3	САНУЗЕЛ	9,05
4	СПАЛЬНЯ 1	15,31
6	ДЕТСКАЯ 1	12,94
6	ДЕТСКАЯ 2	12,86
7	КОРИДОР	5,67
9	САНУЗЕЛ 2	2,46
11	КУХНЯ-ГОСТИНАЯ	30,67
12	ТЕРРАСА	16,96
		124,40 м²

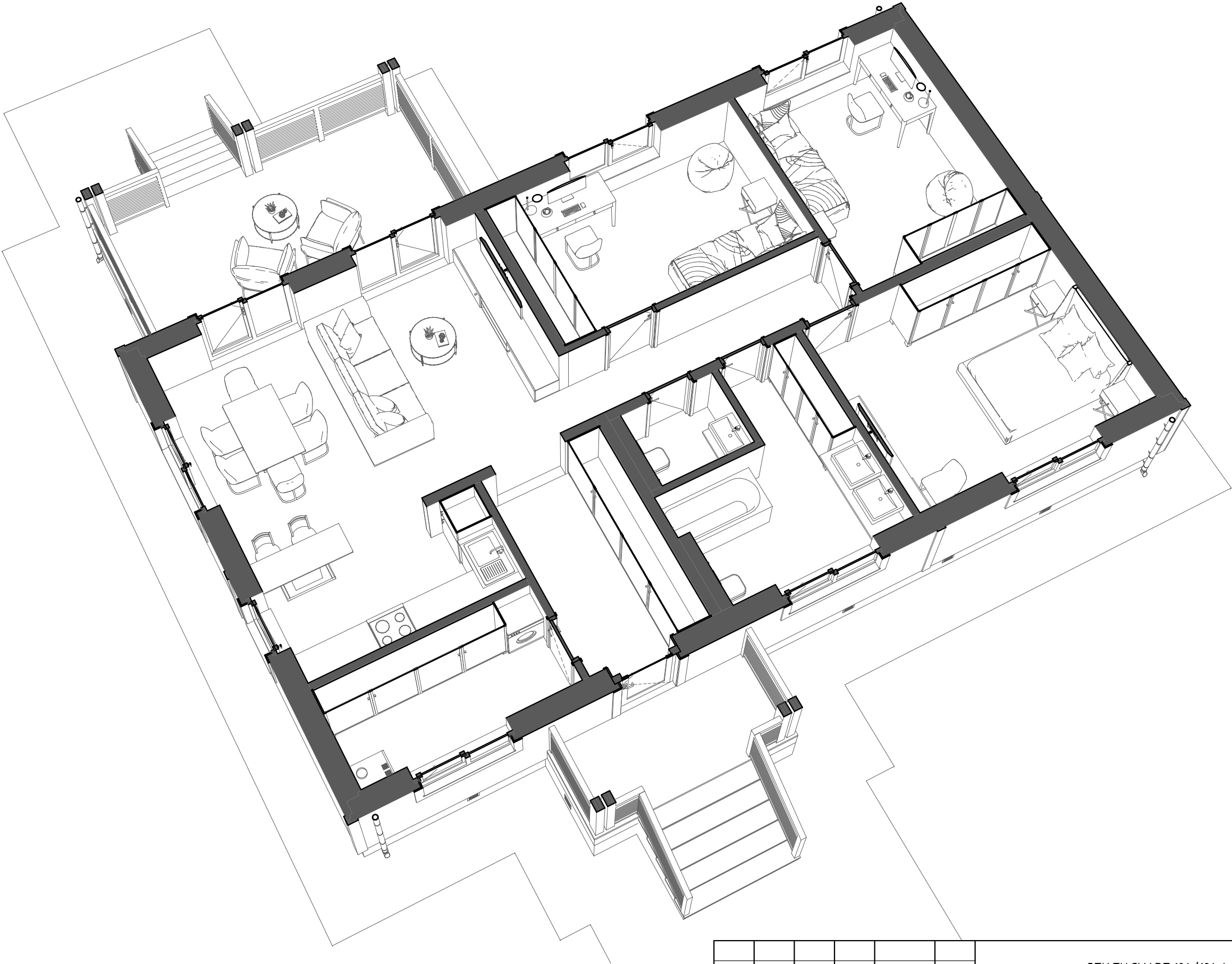
ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЛОЩАДИ:

Номер п/п	Наименование	ед.изм	Количество
1	Площадь теплового контура	м.кв.	102,38
2	Площадь холодного контура (ТЕРРАСА)	м.кв.	22,02
3	Общая площадь здания	м.кв.	124,40
4	Площадь застройки	м.кв.	152,37

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

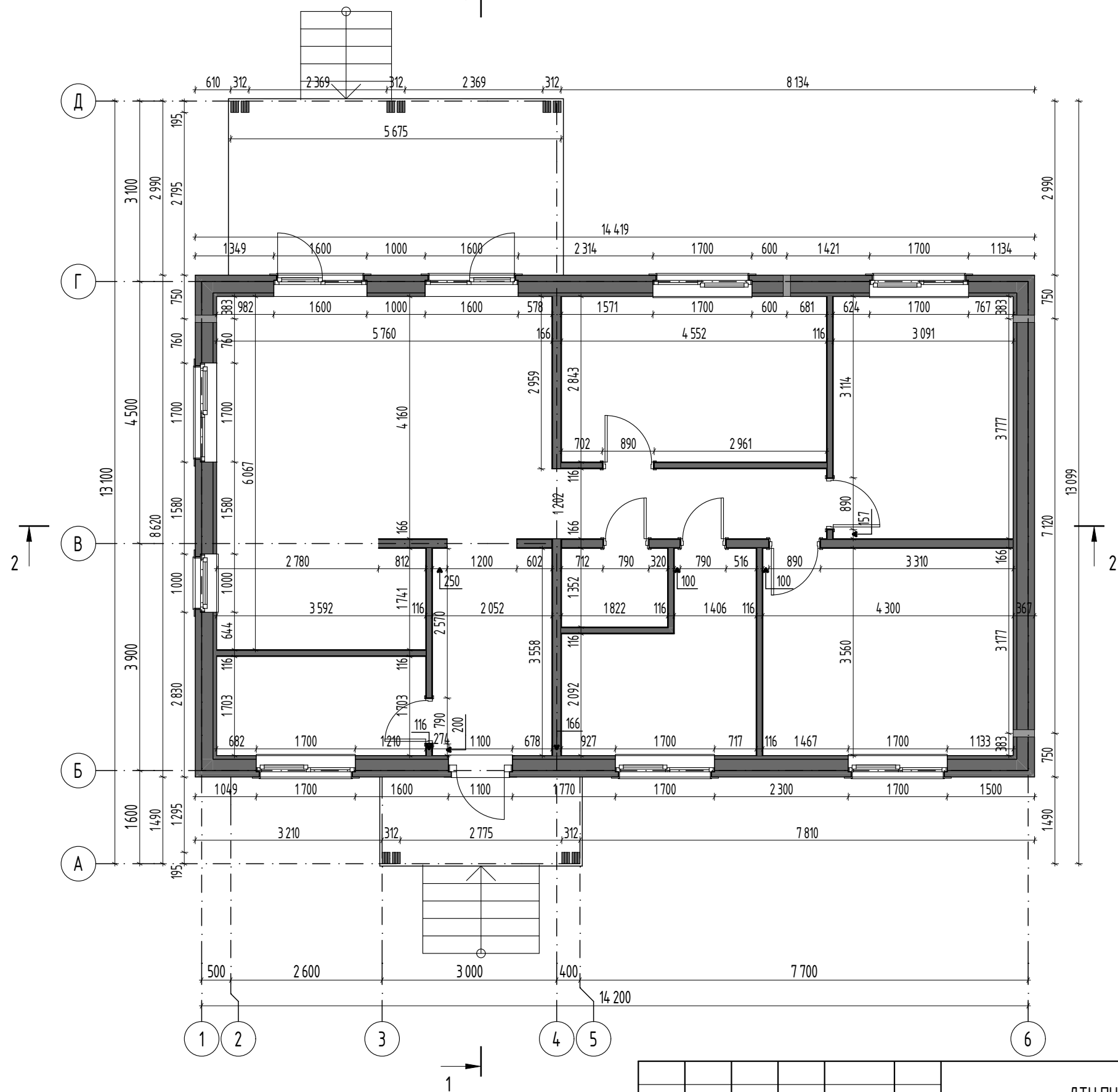
						ДТН ПН СМАРТ 124 (124,4/1/3/ИБ(з)) 2024.10 П				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Аксиом		Стадия	Лист	Листов
Архитектор		Пудовкина А.			12.24			П	10	26
						ПЛАН С РАССТАНОВКОЙ МЕБЕЛИ 1 ЭТАЖ				
Н. контр.		Добрыгин Д.			12.24					
Тех.дир.		Баннов А.			12.24					

3D ПЛАН С РАССТАНОВКОЙ МЕБЕЛИ 1 ЭТАЖ



						ДТН ПН СМАРТ 124 (124,4/1/3/ИБ(з)) 2024.10 П			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Акسيوم	Стадия	Лист	Листов
Архитектор		Пудовкина А.			12.24		П	11	26
						ЗД ПЛАН С РАССТАНОВКОЙ МЕБЕЛИ 1 ЭТАЖ			
Н. контр.		Добрыгин Д.			12.24				
Тех.дир.		Баннов А.			12.24				

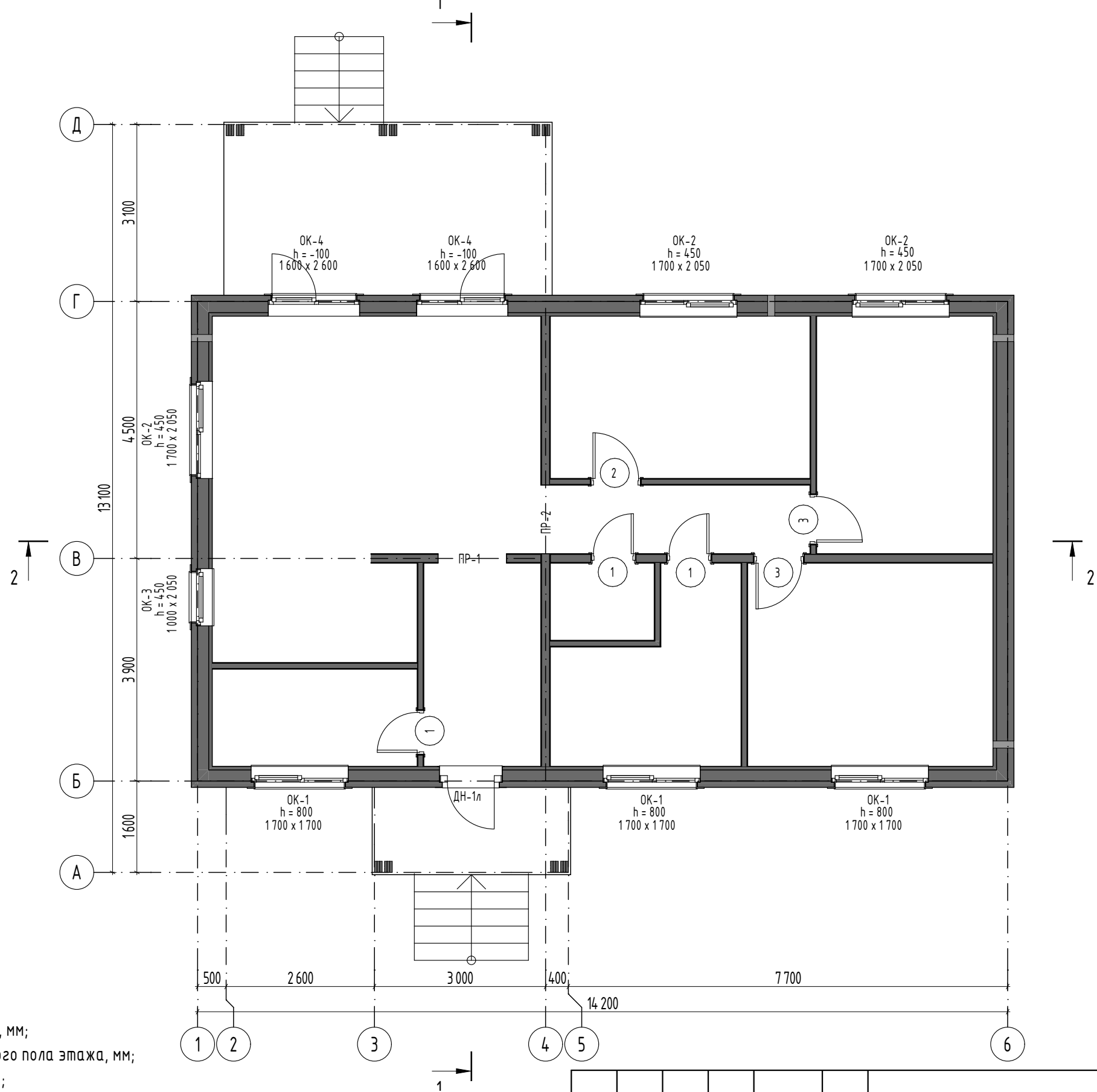
РАЗМЕРНЫЙ ПЛАН 1 ЭТАЖ М1:80



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

						ДТН ПН СМАРТ 124 (124,4/1/3/ИБ(2)) 2024.10 П			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Акسيوم	Стадия	Лист	Листов
Архитектор		Пудовкина А.			12.24		П	12	26
Н. контр.		Добрыгин Д.			12.24	РАЗМЕРНЫЙ ПЛАН 1 ЭТАЖ			
Тех.дир.		Баннов А.			12.24				

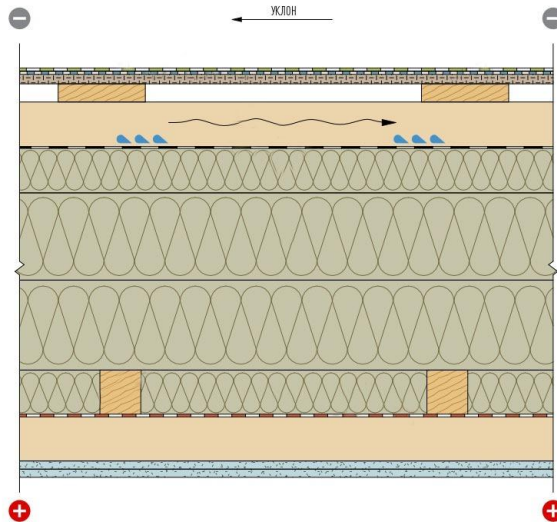
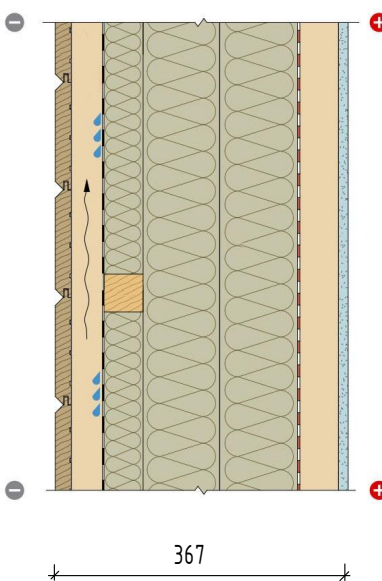
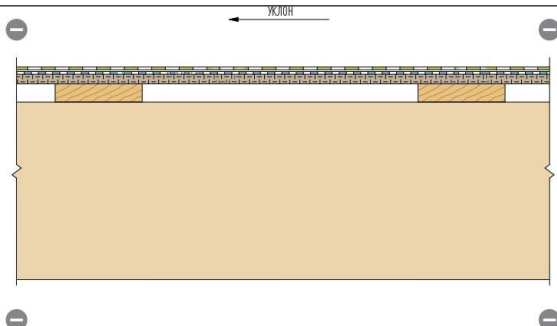
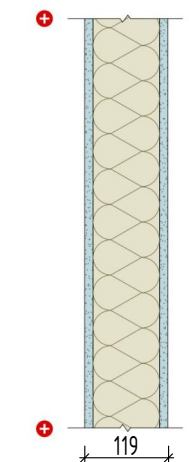
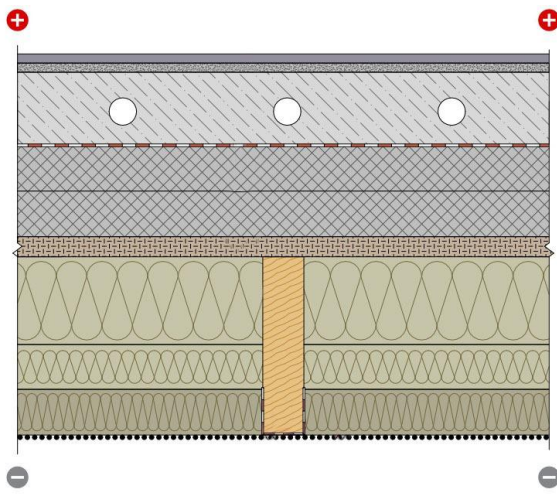
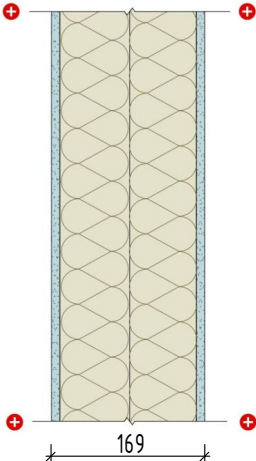
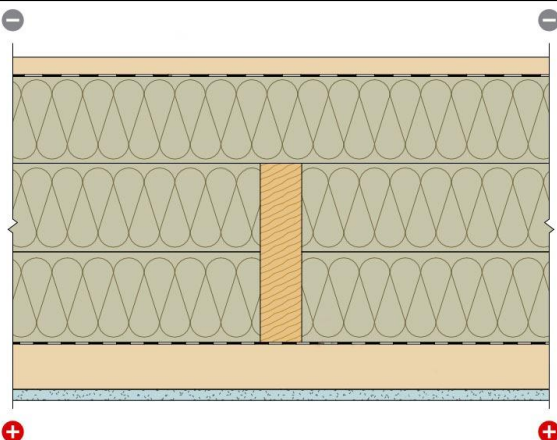
ПЛАҢ МАРКИРОВОЧНЫЙ М1:80

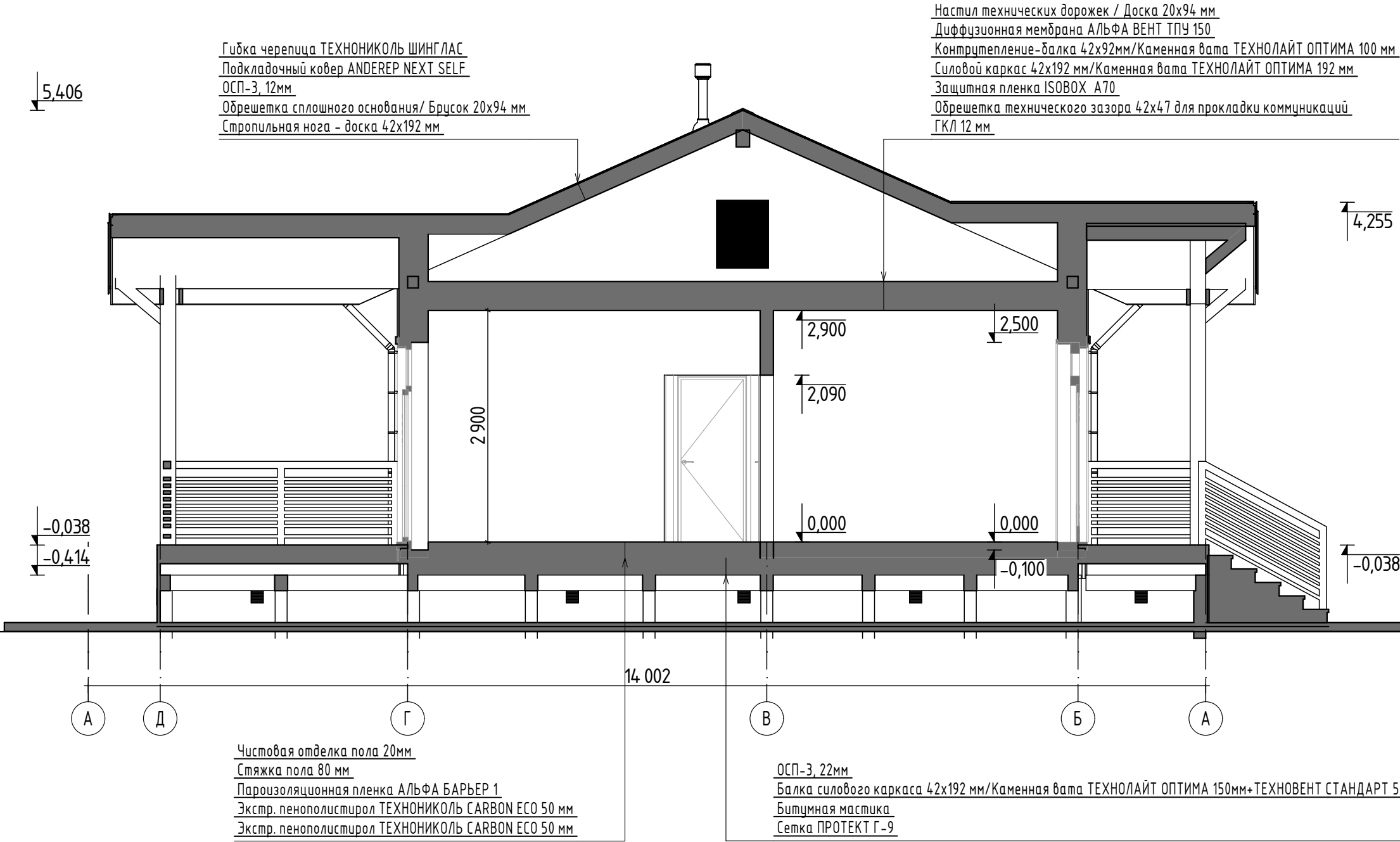


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
ОК-1 - марка окна;
1700x1700 - высота и ширина проема по каркасу, мм;
h=800 - высота низа проема от уровня чистого пола этажа, мм;
① - марка внутреннего дверного проема;
ДН-1 - марка наружного дверного проема;

ПРИМЕЧАНИЕ:
1. Внутренняя обшивка ГКЛ - поставка заказчика, монтаж по месту.
2. Спецификацию заполнения оконных проемов см.лист 22.
3. Спецификацию наружных и внутренних дверных проемов см.лист 23.

						ДТН ПН СМАРТ 124 (124,4/1/3/ИБ(2)) 2024.10 П		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Акسيوم	Стадия	Лист
Архитектор		Пудовкина А.			12.24		П	13
						ПЛАН МАРКИРОВОЧНЫЙ		
Н. контр.		Добрыгин Д.			12.24			
Тех.дир.		Баннов А.			12.24			26

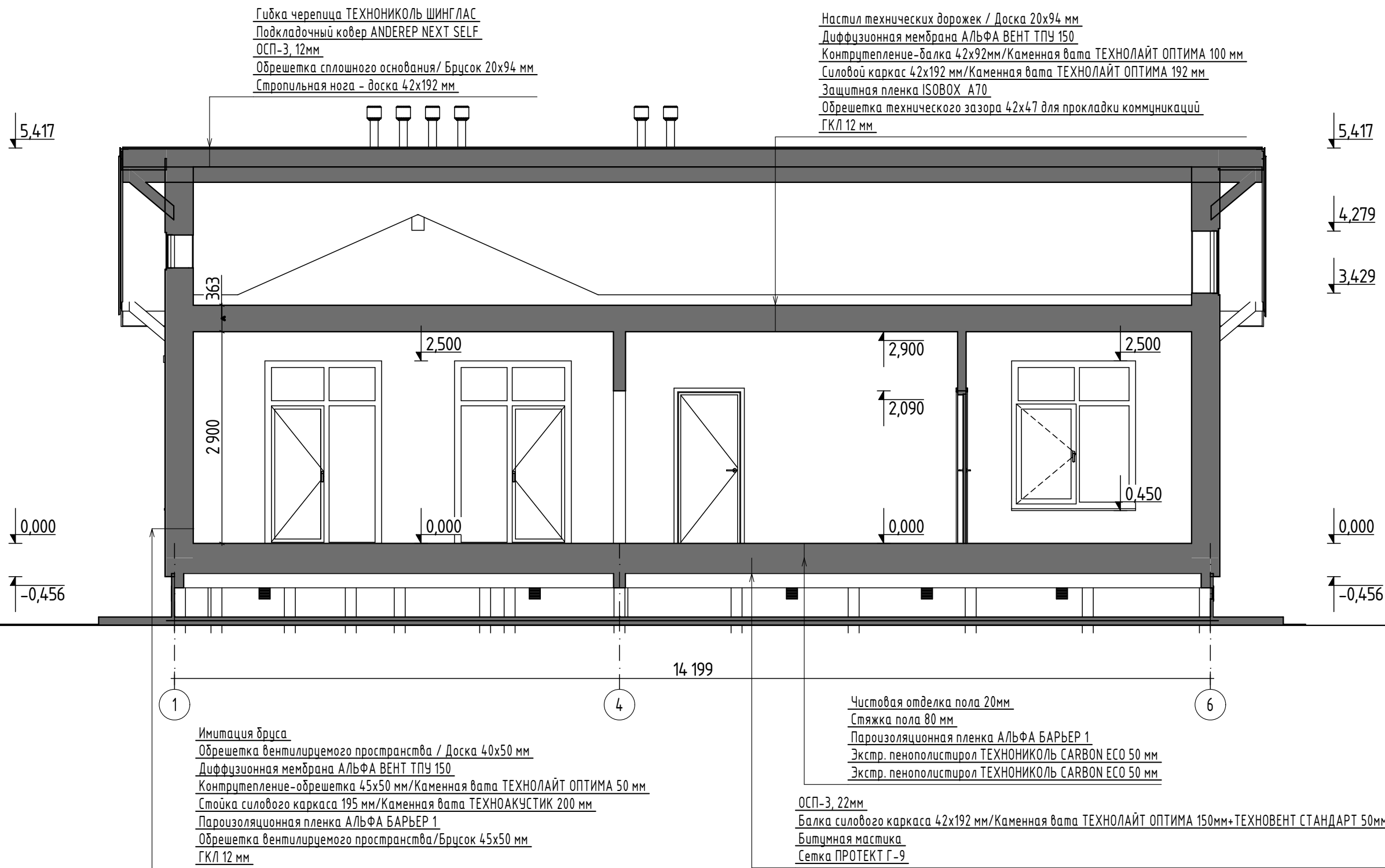
СИСТЕМА КРОВЛИ, ПЕРЕКРЫТИЯ, СТЕН												
Ведомость систем												
Марка	Система кровли и перекрытия	Состав кровли и перекрытия	Марка	Система стены	Состав стены							
К1		Кровля утепленная 1. Многослойная черепица ТЕХНОНИКОЛЬ ШИНГ ЛАС 2. Подкладочный ковер ANDEREP NEXT SELF 3. ОСП-3, 12 мм Сплошное основание 4. Доска 20х96 Обрешетка сплошного основания 5. Брусок 45х50 Обрешетка вентилируемого пространства 6. Диффузионная мембрана АЛЬФА ВЕНТ ТПУ 150 7. Каменная ватаТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА 50 мм Контрутепление поддеревянному каркасу 45х50 (50мм) 8. Каменная ватаТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА 200 мм (195мм) Основное утепление силового каркаса 45х195 9. Брусок 45х50 Каркас контрутепления 45х50мм 10. Каменная ватаТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА 50 мм Контрутепление поддеревянному каркасу. Обрешетка 45х50 (50мм) 11. Пароизоляционная пленка АЛЬФА БАРЬЕР 1.0 12. Брусок 45х50 Обрешетка 13. ГКЛ 9 мм	Б2		НаружнаяНаружная стена ИБ (горизонтальная) 1. Имитация бруса (горизонтальная) 2.Брусок 40х50 (40мм) Обрешетка вентилируемого пространства 3.Диффузионная мембрана АЛЬФА ВЕНТ ТПУ 150 4.Каменная вата ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА 50 мм Контрутепление по деревянному каркасу. Обрешетка 45х50мм 5.Брусок 45х50 Каркас контрутепления 45х50мм 6.Каменная вата ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА 200 мм (195мм) Основное утепление силового каркаса 45х195 7.Пароизоляционная пленка АЛЬФА БАРЬЕР 1.0 8.Брусок 45х50 Обрешетка технического зазора 45х50 для прокладки коммуникаций 9.ГКЛ 12 мм Базовый слой для внутренней отделки							
	Л1			Кровля холодная 1. Многослойная черепица ТЕХНОНИКОЛЬ ШИНГ ЛАС 2. Подкладочный ковер ANDEREP NEXT SELF 3. ОСП-3, 12 мм Сплошное основание 4. Доска 20х96 Обрешетка сплошного основания 5. Доска 45х195 Стропильная нога	Г2		Перегородка 90 1.ГКЛВ 12 мм 2.Каменная ватаТЕХНОАКУСТИК 100 мм (95) Звукоизоляция каркаса 45х95мм					
А1		Цокольное перекрытие с учетом чистого пола 1. Керамогранитная плитка 2. Клей плиточный 3. Стяжка Стяжкадля водяноготеплогопола 4. Пароизоляционная пленка АЛЬФА БАРЬЕР 1.0 5. Экстр. пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO 50 мм Утепление по сплошному основанию 6. ОСП-3, 22 мм Элемент пространственной жёсткости 7. Каменная ватаТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА 150 мм (145мм) Основное утепление силового каркаса 45х195 8. Доска 45х195 Балка перекрытия (45х195) 9. Каменная ватаТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ 50 мм (50) Основное утепление силового каркаса 45х195 10.Битумная мастика Контрутепление поддеревянному каркасу. Обрешетка 45х50 (50мм) 11.Сетка ПРОТЕКТ Г-9	Г4		Перегородка 195 1.ГКЛВ 12 мм 2.Каменная ватаТЕХНОАКУСТИК 200 мм (195) Звукоизоляция силового каркаса 45х195мм							
	Е1			Чердачное перекрытие 1. Доска 20х96 Настил технических дорожек 2. Диффузионная мембрана АЛЬФА ВЕНТ ТПУ 150 3. Каменная ватаТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА 100 мм (95мм) Контрутепление поддеревянному каркасу 45х90мм 4. Каменная ватаТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА 200 мм (195мм) Основное утепление силового каркаса 45х195 5. Доска 45х195 Балка перекрытия (45х195) 6. Защитная пленка ISOBOX A70 7. Брусок 45х50 Обрешетка технического зазора 45х50 для прокладки коммуникаций 8.ГКЛ 12 мм								
						ДТН ПН СМАРТ 124 (124,4/1/3/ИБ(2)) 2024.10 П						
						Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата	
						Архитектор		Пудовкина А.			12.24	
						Н. контр.		Добрыгин Д.			12.24	
						Тех.дир.		Баннов А.			12.24	
						Аксиом				Стадия	Лист	Листов
										П	14	26
						СИСТЕМА КРОВЛИ, ПЕРЕКРЫТИЯ, СТЕН						



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;

						ДТН ПН СМАРТ 124 (124,4/1/3/ИБ(2)) 2024.10 П			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Акسيوم	Стадия	Лист	Листов
Архитектор		Пудовкина А.			12.24		П	15	26
Н. контр.		Добрыгин Д.			12.24	РАЗРЕЗ 1-1			
Тех.дир.		Баннов А.			12.24				



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;

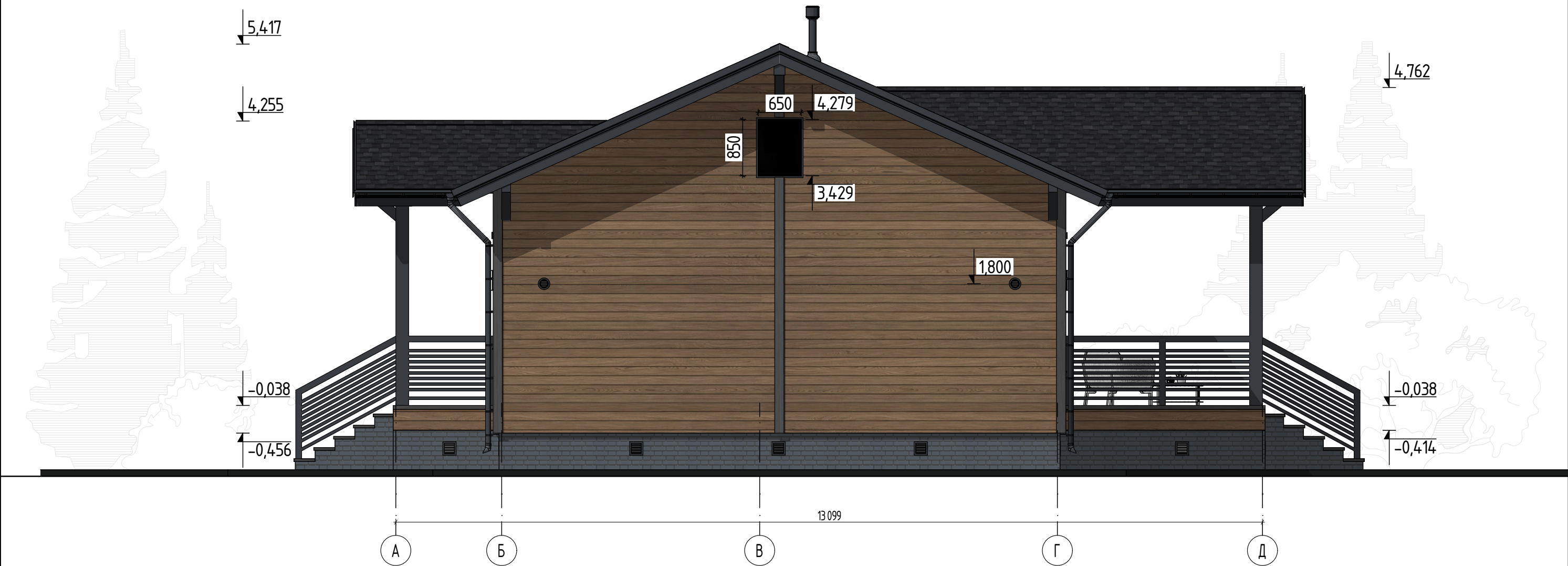
						ДТН ПН СМАРТ 124 (124,4/1/3/ИБ(2)) 2024.10 П			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Акسيوم	Стадия	Лист	Листов
Архитектор		Пудовкина А.			12.24		П	16	26
Н. контр.		Добрыгин Д.			12.24	РАЗРЕЗ 2-2			
Тех.дир.		Баннов А.			12.24				



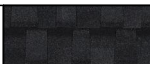
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	Имитация бруса, горизонтальная		Гибкая черепица SHIGLAS, Ранчо, Платина							ДТН ПН СМАРТ 124 (124,4/1/3/ИБ(z)) 2024.10 П			
	Имитация бруса, вертикальная		Фасадная панель, оптима, клинкер, Серый										
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; 6. Отметка с учетом оконной четверти ↓				Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата				
				Архитектор			Пудовкина А.		12.24	Акسيوم			
				Н. контр.			Добрыгин Д.		12.24	ФАСАД 1-6			
				Тех.дир.			Баннов А.		12.24				
										Стадия	Лист	Листов	
										П	17	26	
													

ФАСАД А-Д М1:60

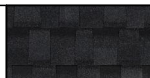


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

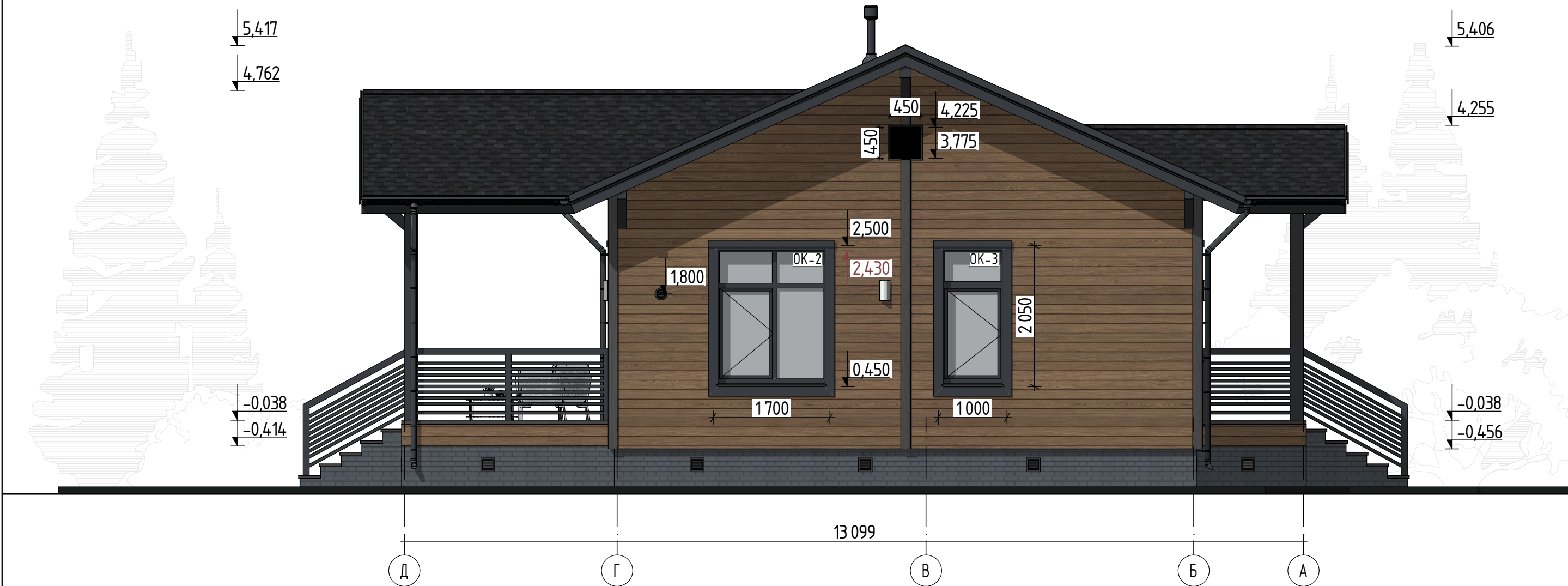
	Имитация бруса, горизонтальная		Гибкая черепица SHIGLAS, Ранчо, Платина							ДТН ПН СМАРТ 124 (124,4/1/3/ИБ(з)) 2024.10 П				
	Имитация бруса, вертикальная		Фасадная панель, оптима, клинкер, Серый											
ПРИМЕЧАНИЕ: 1. За относительную отметку 0.000 принята отметка чистого пола 2. Высотные отметки 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; 6. Отметка с учетом оконной четверти ↓				Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата	Аксиом		Стадия	Лист	Листов
				Архитектор			Пудовкина А.		12.24			П	18	26
										ФАСАД А-Д				
				Н. контр.		Добрыгин Д.		12.24						
				Тех.дир.		Баннов А.		12.24						



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	Имитация бруса, горизонтальная		Гибкая черепица SHIGLAS, Ранчо, Платина							ДТН ПН СМАРТ 124 (124,4/1/3/ИБ(з)) 2024.10 П					
	Имитация бруса, вертикальная		Фасадная панель, оптима, клинкер, Серый												
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; 6. Отметка с учетом оконной четверти ↓				Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата						
				Архитектор			Пудовкина А.			12.24	Аксиом		Стадия	Лист	Листов
										П			19	26	
												ФАСАД 6-1			
Н. контр.			Добрыгин Д.			12.24									
Тех.дир.			Баннов А.			12.24									

ФАСАД Д-А М1:60



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	Имитация бруса, горизонтальная		Гибкая черепица SHIGLAS, Ранчо, Платина							ДТН ПН СМАРТ 124 (124,4/1/3/ИБ(z)) 2024.10 П			
	Имитация бруса, вертикальная		Фасадная панель, оптима, клинкер, Серый										
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; 6. Отметка с учетом оконной четверти ↓				Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
				Архитектор			Пудовкина А.		12.24	Акسيوم			
				Н. контр.			Добрыгин Д.		12.24	ФАСАД Д-А			
				Тех.дир.			Баннов А.		12.24				
										Стадия	Лист	Листов	
										П	20	26	
													

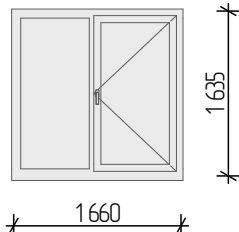
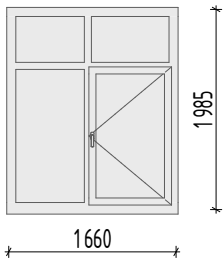
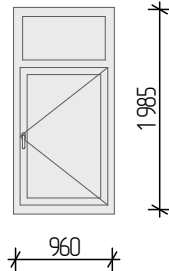
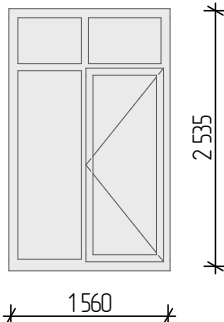
1



— — — — — - Обозначение теплового контура



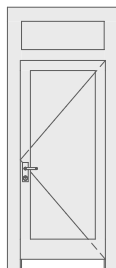
ВЕДОМОСТЬ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ

Позиция			ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	
ПРОЕМ	Проем	Ширина, мм	1 700	1 700	1 000	1 600	
		Высота, мм	1 700	2 050	2 050	2 600	
	Площадь Прома		2,89	3,49	2,05	4,16	29,51
	Монтажные зазоры, мм	Слева	20	20	20	20	
		Справа	20	20	20	20	
		Верхний	20	20	20	20	
		Нижний*	45	45	45	45	
Верхняя и боковые четверти. Ширина, мм		50	50	50	50		
ИЗДЕЛИЕ	Кол-во		3	3	1	2	
	Размер изделия	Высота, мм	1 635	1 985	1 985	2 535	
		Ширина, мм	1 660	1 660	960	1 560	
	Технический чертеж оконного изделия. Вид со стороны открывания.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ	Цвет рамы	Внутри	TN_Белый (RAL 9003)	TN_Белый (RAL 9003)	TN_Белый (RAL 9003)	TN_Белый (RAL 9003)	
		Снаружи	TN_Серый (RAL 7024)	TN_Серый (RAL 7024)	TN_Серый (RAL 7024)	TN_Серый (RAL 7024)	
	Подставочный профиль		Теплый подставочный профиль EPS 30x45мм BLAUGELB	Теплый подставочный профиль EPS 30x45мм BLAUGELB	Теплый подставочный профиль EPS 30x45мм BLAUGELB	Теплый подставочный профиль EPS 30x45мм BLAUGELB	
	Подоконник	Наличие	Да	Да	Да	Нет	
		Глубина,мм	200	200	200	-	
		Длина, мм	1 700	1 700	1 000	1 600	
	Отлив/Порог	Тип	Отлив Тип 1	Отлив Тип 1	Отлив Тип 1	Отлив Тип 1	
		Глубина, мм	95	95	95	95	
		Длина, мм	1 640	1 640	940	1 540	
		Покрытие	TN_Серый (RAL 7024)	TN_Серый (RAL 7024)	TN_Серый (RAL 7024)	TN_Серый (RAL 7024)	
	Наружный откос	Наличие	Да	Да	Да	Да	
		Отделка	Деревянный	Деревянный	Деревянный	Деревянный	
		Цвет	TN_Серый (RAL 7024)	TN_Серый (RAL 7024)	TN_Серый (RAL 7024)	TN_Серый (RAL 7024)	
	Профильная система		VEKA Softline 70	VEKA Softline 70	VEKA Softline 70	VEKA Softline 70	
	Стеклопакет		(42) 4ЕcoBal-16-4-14-4Э	(42) 4ЕcoBal-16-4-14-4Э	(42) 4ЕcoBal-16-4-14-4Э	(42) 4ЕcoBal-16-4-14-4Э	
Примечания							

* Нижний монтажный зазор, более 15 мм, включает в себя высоту подставочного профиля .

Ведомость заполнения оконных проемов сверена с версией КД: **КД**
Архитектор: Пудовкина А.
Конструктор:
БЕЗ ПОДПИСИ И ДАТЫ ВЕДОМОСТЬ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНА!

						ДТН ПН СМАРТ 124 (124,4/1/3/ИБ(2)) 2024.10 П			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата	Аксиом			
Архитектор		Пудовкина А.			12.24				
						ВЕДОМОСТЬ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ			
Н. контр.		Добрыгин Д.			12.24				
Тех.дир.		Баннов А.			12.24				

ВЕДОМОСТЬ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ					
ПРОЕМ	Позиция		ДН-1л		
	Проем	Ширина, мм	1 100		
		Высота, мм	2 600		
		Площадь Проема	2,86		2,86 м²
	Отметки проема, мм	Верхняя	-100		
		Нижняя	2 500		
	Монтажные зазоры, мм	Слева	20		
		Справа	20		
		Верхний	20		
		Нижний*	0		
Верхняя и боковые четверти. Ширина, мм		50			
ИЗДЕЛИЕ	Кол-во		1		
	Размеры Изделия ШхВ, мм		1 060×2 580		
	Технический чертеж дверного изделия. Вид со стороны открывания.				
	Ориентация Двери		П		
	КОМПЛЕКТАЦИЯ	Цвет рамы	Снаружи	TN_Серый (RAL 7024)	
Внутри			TN_Белый (RAL 9003)		
Подставочный профиль		Профиль цокольный EPS 100х64мм BLAUGELB			
Отлив		Наличие	Порог (см. Узел)		
		Глубина, мм	95		
		Длина, мм	1 040		
Расширительный профиль		45 мм			
Профильная система		VEKA Softline 70			
Стеклопакет		(42) 4ЕsoBal-16-4-14-4Э			
Примечания					
Высота дверных проемов не включает в себя высоту подставочного профиля.					
Ведомость заполнения оконных проемов сверена с версией КД: КД					
Архитектор: Пудовкина А.					
Конструктор:					
БЕЗ ПОДПИСИ И ДАТЫ ВЕДОМОСТЬ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНА!					

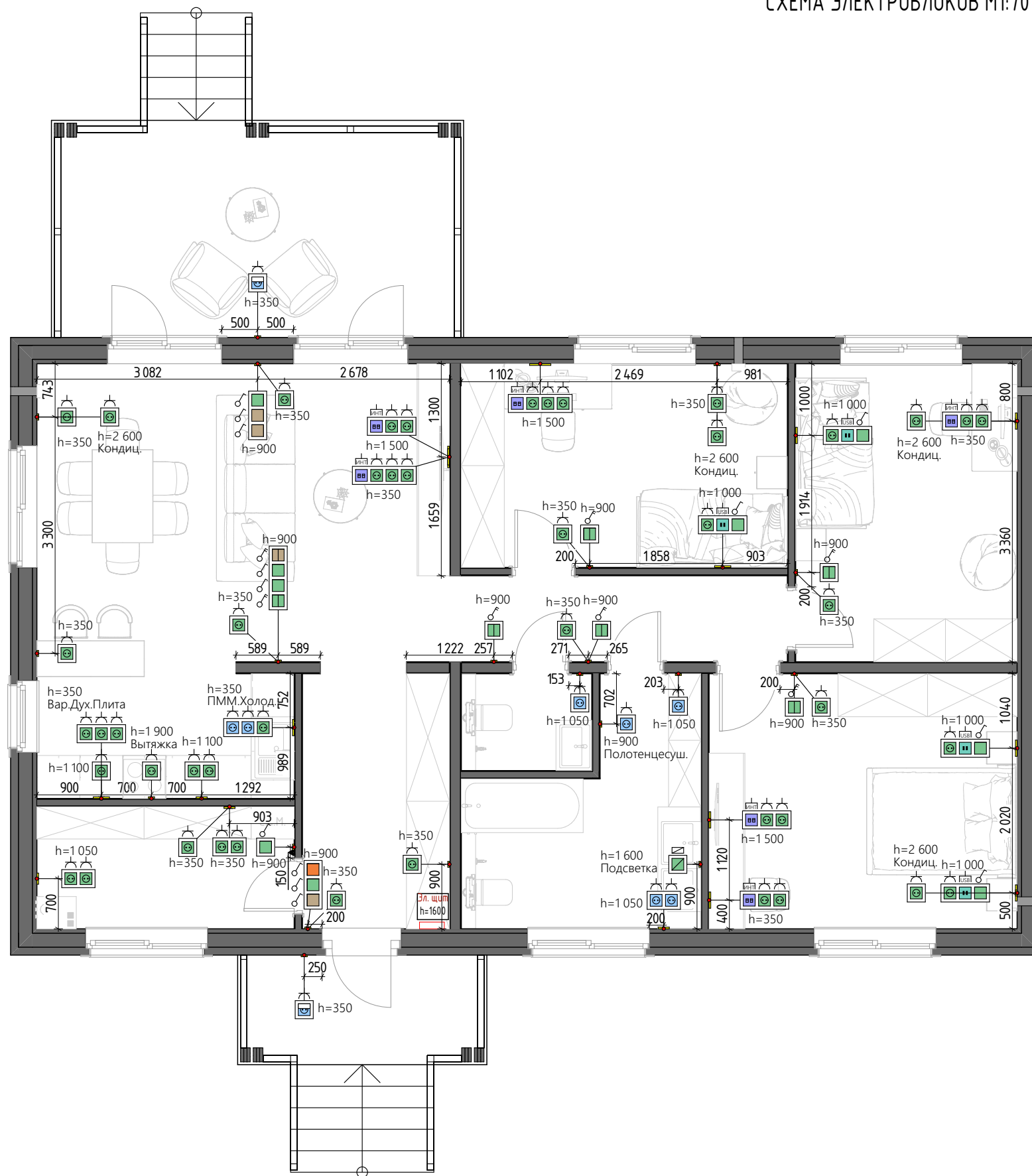
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЁМОВ					
Позиция	Маркировка двери	Кол-во	Размер проёма, мм		Примечание
			Ширина	Высота	
1	ДМ 1Рл 21-8 ПрБ	1	790	2 090	
1	ДМ 1Рл 21-8 ПрБ	1	790	2 090	
1	ДМ 1Рл 21-8 ПрБ	1	790	2 090	
2	ДМ 1Рл 21-9 ПрБ	1	890	2 090	
3	ДМ 1Рн 21-9 ПрБ	1	890	2 090	
3	ДМ 1Рн 21-9 ПрБ	1	890	2 090	
ВНУТРЕННИЕ ДВЕРИ - ПОСТАВКА ЗАКАЗЧИКА!					

						ДТН ПН СМАРТ 124 (124,4/1/3/ИБ(з)) 2024.10 П					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата	Аксиом			Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Пудовкина А.				12.24				П	23	26
						ВЕДОМОСТЬ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ					
Н. контр.		Добрыгин Д.			12.24						
Тех.дир.		Баннов А.			12.24						

ВЕДОМОСТЬ

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ						ВЕДОМОСТЬ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ											
№	Параметры		Значение	Примечание		Покрытие Наружной Поверхности			Покрытия		Площадь, м.кв.						
1	Площадь кровли		198 м²			TN_Серый (RAL 7024)					1,55						
2	Площадь утепленной кровли		-			Имитация бруса 142, (Антрацит 2) вертикальная					6,28						
3	Площадь холодной кровли		142,5 м²			Имитация бруса 142, TN-F1 TF (5075) горизонтальная					168,31						
4	Площадь кровельных свесов		55,8 м²	Указана площадь подшивки		Фасадные панели ОПТИМА, Клинкер, Кирпич-Серый					32,14						
5	Длина ветровой планки примыкания		34,1 м.пог.			TN Спецификация элементов водосточной системы ТЕХНОНИКОЛЬ (штучные изделия)			TN Спецификация элементов водосточной системы ТЕХНОНИКОЛЬ (желоба и трубы)								
6	Длина карнизной планки		62,8 м.пог.														
7	Длина капельника		28,8 м.пог.														
8	Длина конька		15,6 м.пог.			Название	Кол-во	Покрытие	Название	Кол-во	Длина м.п.	Покрытие					
9	Площадь фасадов утепленных		149,8 м²			Воронка желоба	4	TN_Серый (RAL 7024)	Желоб, D 120мм (3м)	1	0,49	TN_Серый (RAL 7024)					
10	Площадь фасадов без утепления		-			Заглушка желоба	8	TN_Серый (RAL 7024)	Желоб, D 120мм (3м)	3	0,90	TN_Серый (RAL 7024)					
11	Площадь цокольного перекрытия		149,8 м²			Колено трубы 135¹	8	TN_Серый (RAL 7024)	Желоб, D 120мм (3м)	1	2,02	TN_Серый (RAL 7024)					
12	Площадь террасного перекрытия		23,1 м²			Кронштейн желоба пластиковый	58	TN_Серый (RAL 7024)	Желоб, D 120мм (3м)	1	0,45	TN_Серый (RAL 7024)					
13	Площадь межэтажного перекрытия		-			Решетка Желоба (600мм)	1	TN_Серый (RAL 7024)	Желоб, D 120мм (3м)	1	0,66	TN_Серый (RAL 7024)					
14	Площадь чердачного перекрытия		119,3 м²	Площадь указана с одной стороны стены		Решетка Желоба (600мм)	3	TN_Серый (RAL 7024) решетка водостока	Желоб, D 120мм (3м)	1	0,81	TN_Серый (RAL 7024)					
15	Площадь внутренних стен (каркас 145 мм)		41,4 м²			Слив трубы	4	TN_Серый (RAL 7024)	Желоб, D 120мм (3м)	4	3,00	TN_Серый (RAL 7024)					
16	Площадь внутренних стен (каркас 95 мм)		65 м²			Соединитель желоба	4	TN_Серый (RAL 7024)	Желоб, D 120мм (3м)	2	1,34	TN_Серый (RAL 7024)					
17	Длина наружных стен		46,1 м.пог.			Хомут трубы металлический L=140	32	TN_Серый (RAL 7024)	Желоб, D 120мм (3м)	1	2,02	TN_Серый (RAL 7024)					
18	Длина внутренних стен (каркас 145 мм)		19 м.пог.				122		Желоб, D 120мм (3м)	1	2,83	TN_Серый (RAL 7024)					
19	Длина внутренних стен (каркас 95 мм)		22,8 м.пог.							16	26,66						
ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ									Труба, D 80мм (3м)	4	3,00	TN_Серый (RAL 7024)					
									Труба, D 80мм (3м)	4	0,73	TN_Серый (RAL 7024)					
						ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Количество материала дано без учёта раскроя и запаса				8	14,92						
										24	41,58						
Номер помещения	Название	Периметр стен (без вычета проёмов)	Площадь Поверхности Стен	Площадь потолка	Примечание					ДТН ПН СМАРТ 124 (124,4/1/3/ИБ(2)) 2024.10 П							
2	ПРИХОЖАЯ	22 458	51,80	13,42		Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.					Подп.	Дата		
3	САНУЗЕЛ	9 836	31,95	9,05		Архитектор	Пудовкина А.			12.24	Аксиом		Стадия	Лист	Листов		
4	СПАЛЬНЯ 1	12 920	40,82	15,31									П	24	26		
6	ДЕТСКАЯ 1	13 054	37,53	12,94									ВЕДОМОСТЬ				
6	ДЕТСКАЯ 2	9 607	36,70	12,86		Н. контр.	Добрыгин Д.			12.24							
7	КОРИДОР	11 376	19,85	5,67		Тех.дир.	Баннов А.			12.24							
9	САНУЗЕЛ 2	6 320	16,75	2,46													
11	КУХНЯ-ГОСТИНАЯ	12 816	54,73	30,67													
		98 387 мм	290,13 м²	102,38 м²													

СХЕМА ЭЛЕКТРОБЛОКОВ М1:70

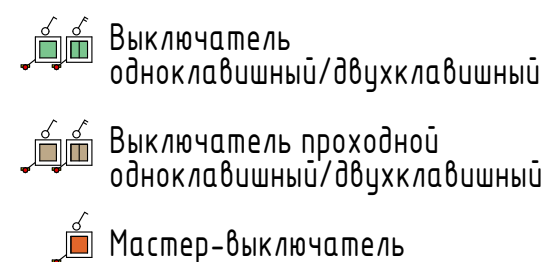


Наим.	Вид	3D-аксонометрия	Кол., шт	Примечания
1. В-3			1	Мастер-выключатель, выключатель одноклавишный, выключатель одноклавишный проходной
2. В-1к			1	Выключатель одноклавишный
3. В-2к			5	Выключатель двухклавишный
4. В-4 (В-1п, В-1, В-1)			1	Трехклавишный выключатель
5. Б-3 (Р-1, Ю-1, В-1к)			4	Розетка, USB-розетка, выключатель одноклавишный
6. В-4 (В-2п, В-1, В-1, В-2)			1	Выключатель одноклавишный проходной, выключатель одноклавишный, выключатель одноклавишный, выключатель двухклавишный
7. Р-1(з)			2	Розетка влагозащищённая
8. ЗВ-1			1	Вывод для подсветки
9. Р-1			18	Розетка одинарная
10. Р-1(б)			3	Вывод для подсветки
11. Р-2(б)			2	Розетка влагозащищённая двойная
12. Р-2			2	Двойная розетка
13. Р-3			2	Тройная розетка
15. Б-3 (И-1, Р-2)			4	Интернет-розетка, двойная розетка
16. Б-4 (И-1, Р-3)			2	Интернет-розетка, тройная розетка
			49	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

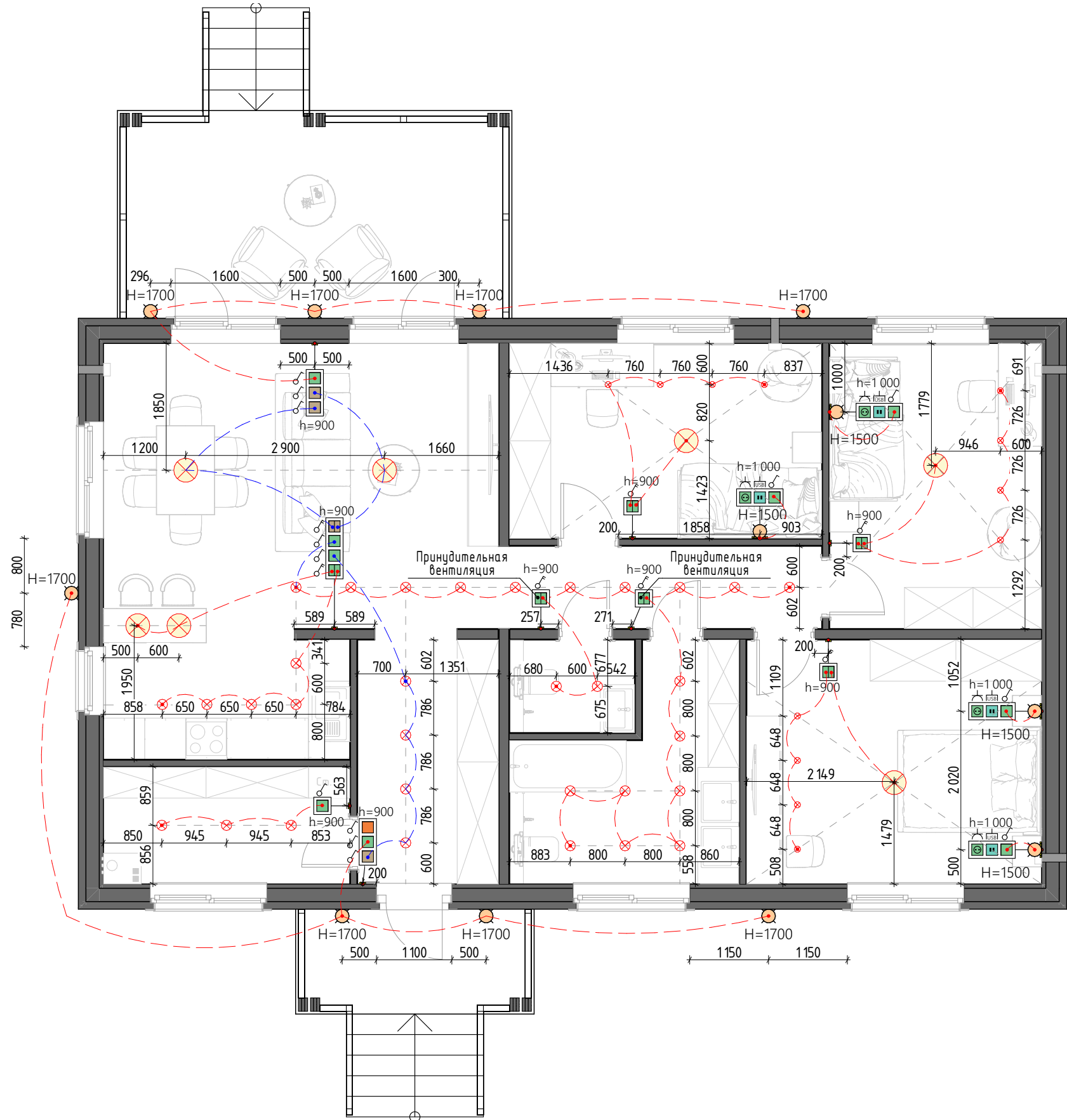


ПРИМЕЧАНИЕ:
1. Положение электроблоков уточнить после разработки КД.



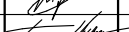
						ДТН ПН СМАРТ 124 (124,4/1/3/ИБ(з)) 2024.10 П					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата						
Архитектор		Пудовкина А.			12.24	Аксиом		Стадия	Лист	Листов	
								П	25	26	
Н. контр.		Добрыгин Д.			12.24	СХЕМА ЭЛЕКТРОБЛОКОВ					
Тех.дир.		Баннов А.			12.24						

СХЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ М1:70



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Бра/Настенный светильник
- Люстра/Подвесной светильник
- Потолочный светильник
- Точечный светильник
- Выключатель одноклавишный/двухклавишный
- Выключатель проходной одноклавишный/двухклавишный
- Мастер-выключатель

						ДТН ПН СМАРТ 124 (124,4/1/3/ИБ(2)) 2024.10 П			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Аксиом	Стадия	Лист	Листов
Архитектор		Пудовкина А.			12.24		П	26	26
						СХЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ			
Н. контр.		Добрыгин Д.			12.24				
Тех.дир.		Баннов А.			12.24				