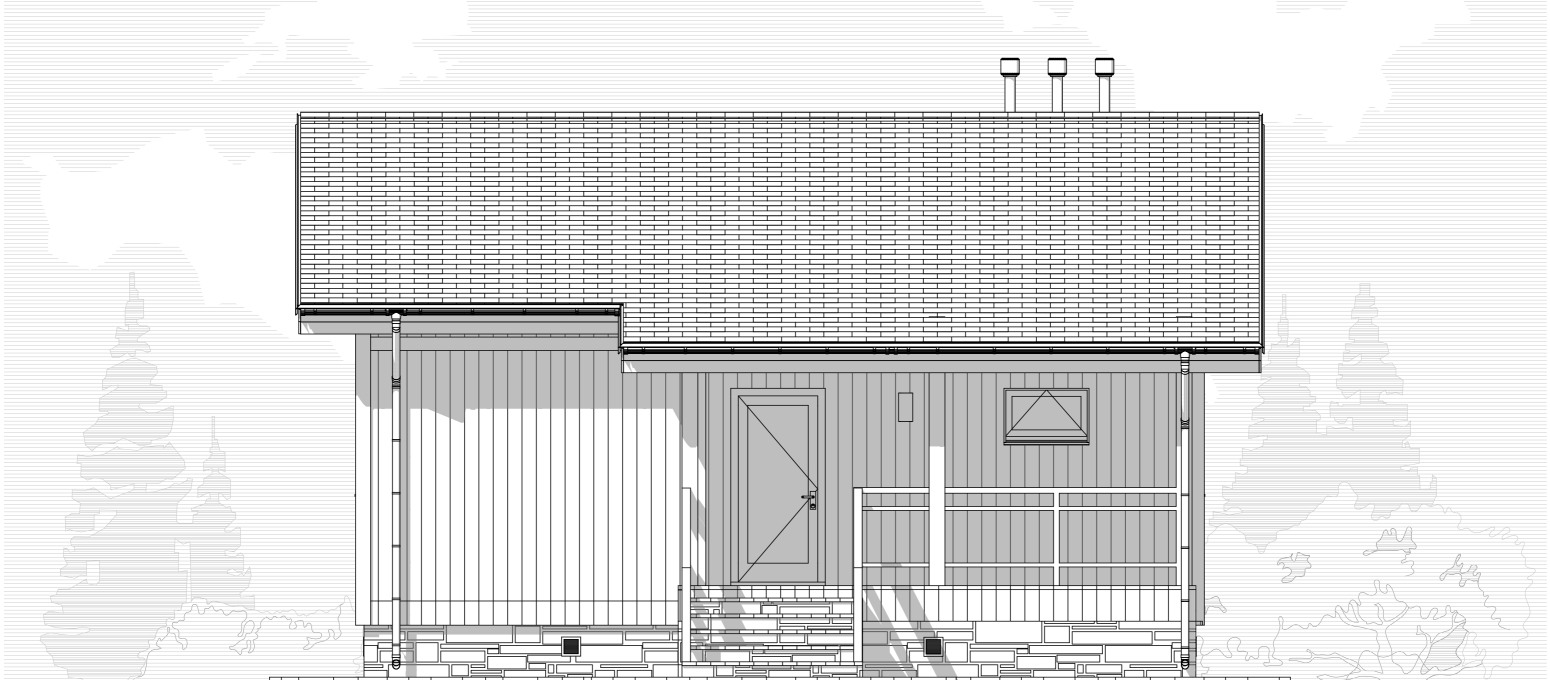


# 000 "ТехноНИКОЛЬ - Строительные системы"

ДТН ПН СМАРТ 60 (60,1/1/2/ИБ(6-г)) 2024.09 П

ОДНОЭТАЖНЫЙ КАКРАСНЫЙ ДОМ

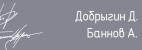
CMAPT 60



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



Пудовкина А. Шкрадова Д. Коробцова А.



УТВЕРЖДЕНА приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 марта 2019 г. N 86

# 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 организаци	и:
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 предпр саморегулируемой организации:	инимателя или юридического лица в
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:

	которой г (число, м	приостановлено есяц, год)	право	
Срок,		приостановлено	право	

Генеральный директор

All

С.В. Голубев

М.П.

### ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

/lucm	Наименование	Примечание
5	ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА, ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
6	ОБЩИЙ ВИД	
7	ОБЩИЙ ВИД	
8	ПЛАН С РАССТАНОВКОЙ МЕБЕЛИ 1 ЭТАЖ	
9	ЗД ПЛАН С РАССТАНОВКОЙ МЕБЕЛИ 1 ЭТАЖ	
10	РАЗМЕРНЫЙ ПЛАН 1 ЭТАЖ	
11	ПЛАН МАРКИРОВОЧНЫЙ	
12	PA3PE3 1-1	
13	ФАСАД 1–3	
14	ФАСАД А-Д	
15	ФАСАД 3–1	
16	ФАСАД Д-А	
17	ПЛАН КРОВЛИ	
18	ВЕДОМОСТЬ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ	
19	ВЕДОМОСТЬ НАРУЖНЫХ ИВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ	
20	ВЕДОМОСТЬ	
21	СХЕМА ЭЛЕКТРОБЛОКОВ	
22	СХЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	

### ОБЩИЕ ДАННЫЕ

- 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 требовании экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, деиствующих на территории Россиискои 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 огнестоикости здания по ФЗ-N123 от 22 июля 2008 г. IV;
- класс конструктивнои пожарнои опасности по ФЗ-N123 от 22 июля 2008 г. С2;
- степень функциональной пожарной опасности по ФЗ-N123 от 22 июля 2008 г. Ф1.4;
- класс пожарнои опасности строительных конструкции (стеновые панели, плиты перекрытия) К2.
- 7. Рабочая документация разработана для строительства в климатическом раионе с характеристиками::
- нормативное значение снеговои нагрузки So = 2,0 (200)кПа (кгс/мкв.) для III снегового раиона по СП 20.13330.2016;
- норматиВная ВетроВая нагрузка Wo = 0,23 (23) кПа (кгс/м.кв.) аля I ветроВого раиона по СП 20.13330.2016.

Нормативное значение равномерно-распределеннои временнои 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 одноквартирные",

### ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЛОЩАДИ:

Номер п/п	Наименование	ед.изм	Количество	Примечание
1	Площадь помещений	м.кв.	46,18	
2	Общая площадь здания	м.кв.	59,76	
3	Площадь застройки	м.кв.	78,65	

						ДТН ПН СМАРТ 60 (60,1/1/2/ИБ(8-г)) 2024.09 П				
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№Док.	Подп.	Дата					
Apxum	ектор	Пудові	кина А.	#90	12.24		Стадия Лист Листов			
				700		CMAPT 60	П	5	22	
Н. контр. Тех.дип.		Добрыгин Д.		Добрыгин Д. 12.24 Баннов А. 17.74		ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА, ОБЩИЕ ДАННЫЕ		10	M	

# ОБЩИЙ ВИД

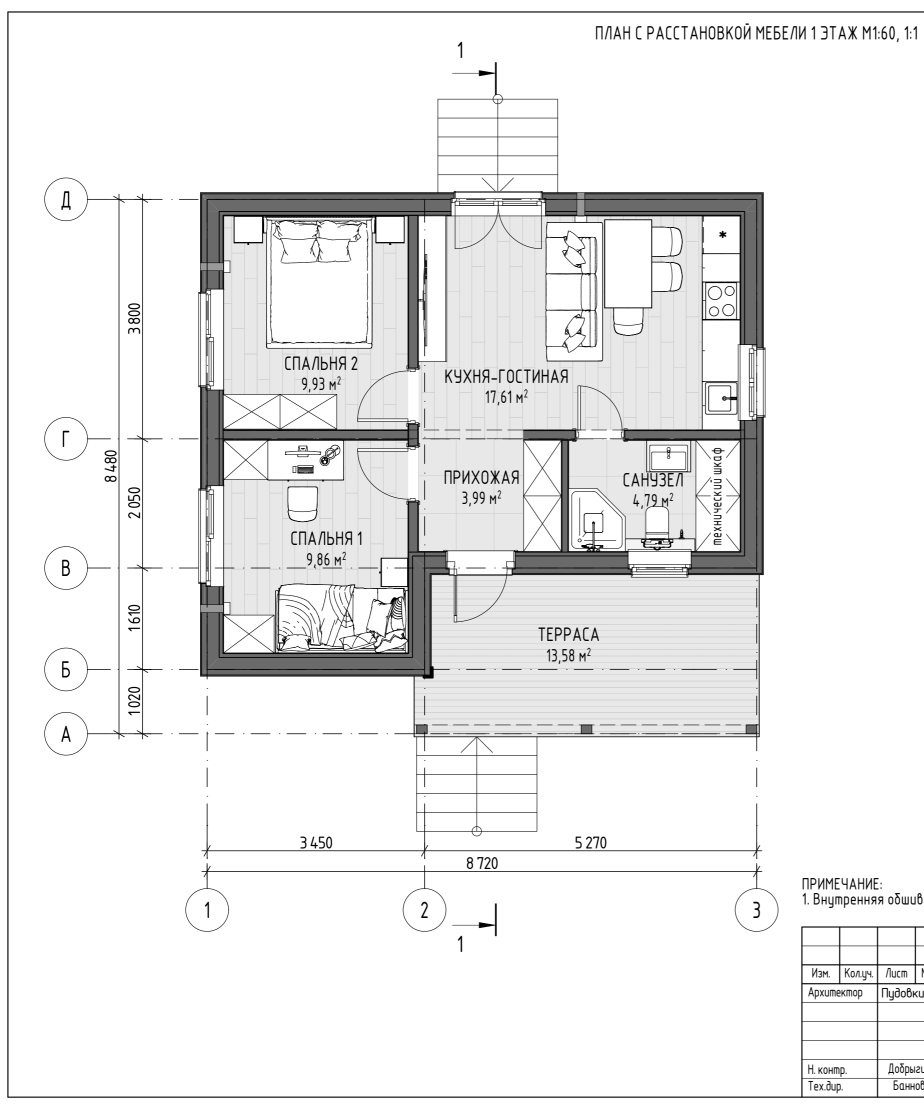


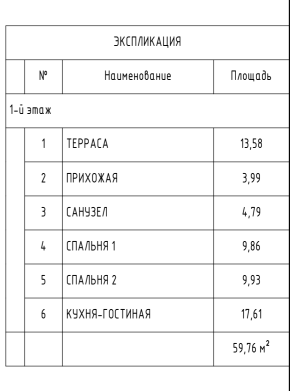
						ДТН ПН СМАРТ 60 (60,1/1/2/ИБ(8-г)) 2024.09 П				
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№Док.	Подп.	Дата					
Apxume	- ектор	Пудові	кина А.	#90	12.24		Стадия Лист Листов			
				100		CMAPT 60	П	6	22	
Н. конп		Добры Банн	гин Д.	for the	12.24	ОБЩИЙ ВИД		10	<b>М</b>	

# ОБЩИЙ ВИД



Изм.	Кол.уч.	/lucm	№Док.	Подп.	Дата	ДТН ПН СМАРТ 60 (60,1/1/2/И	ДТН ПН СМАРТ 60 (60,1/1/2/ИБ(8-г)) 2024.09 П			
Apxume	•к <b>ш</b> ор	Пудовн	кина А.	490	12.24		Стадия Лист Листов			
				700		CMAPT 60	П	7	22	
Н. конп	_	Добры Банн		Joseph Land	12.24	ОБЩИЙ ВИД	Δ	1 0	M M	



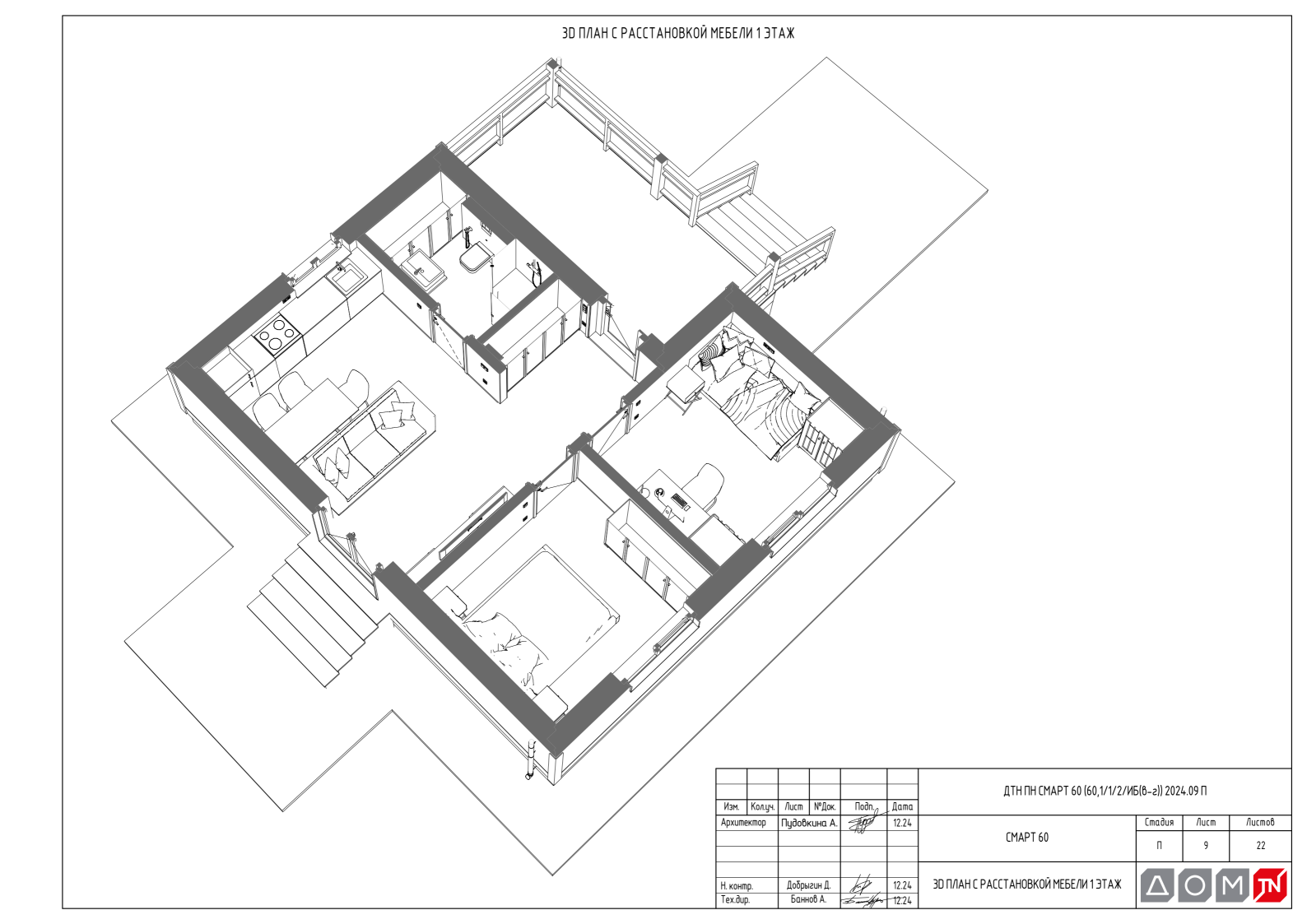


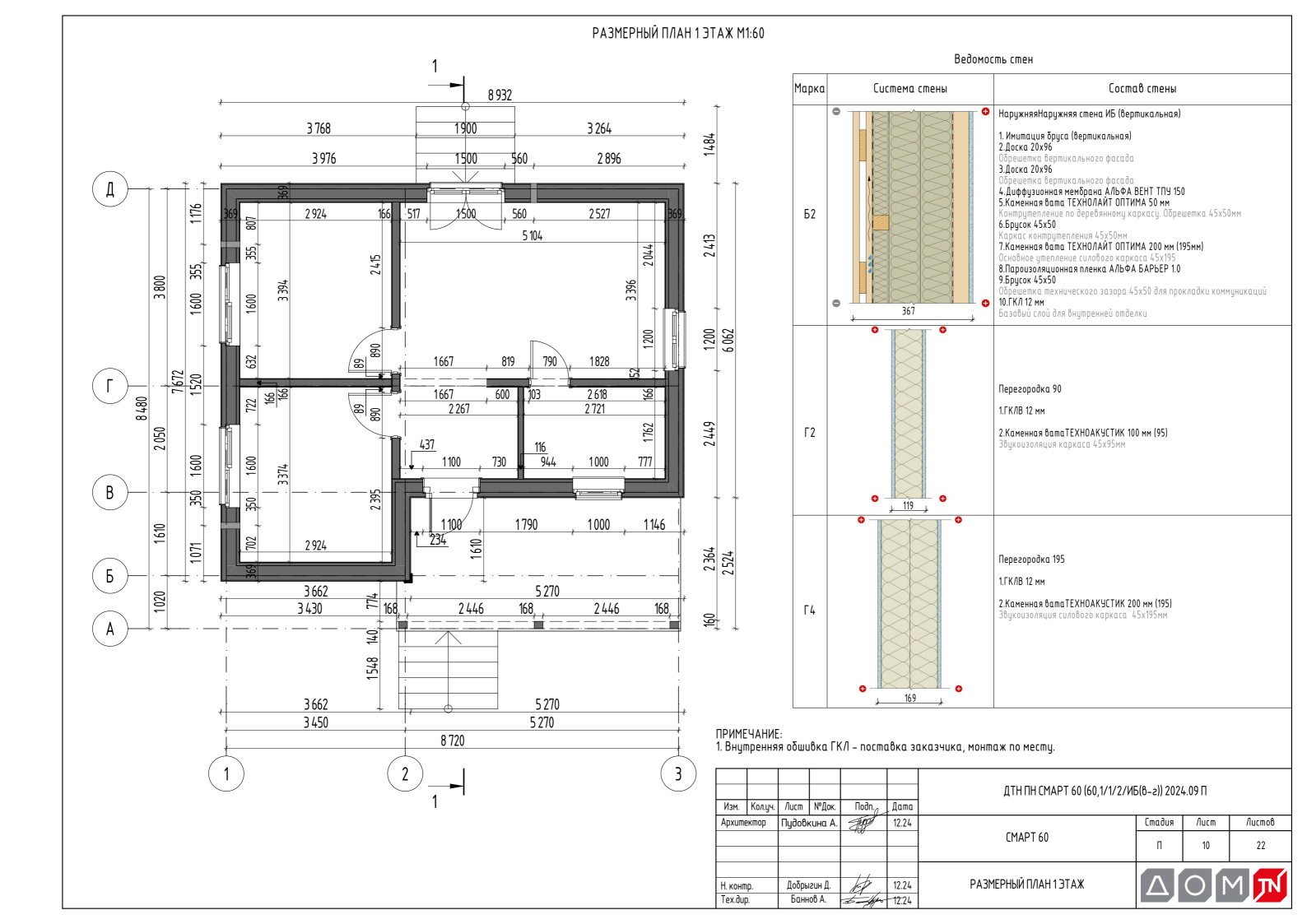
### ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЛОЩАДИ:

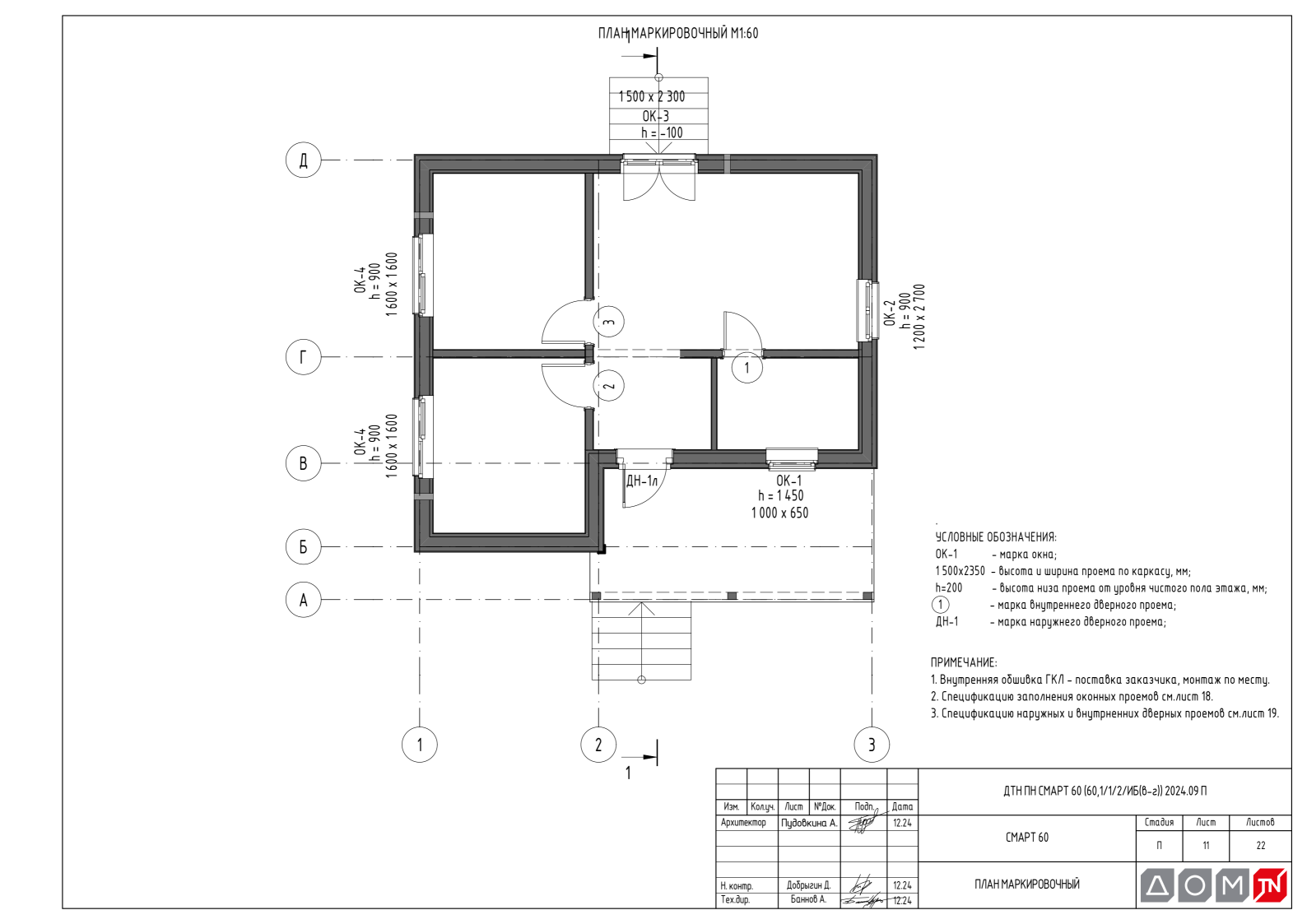
Номер п/п	Наименование	ед.изм	Количество
1	Площадь теплого контура	м.кв.	46,18
2	Площадь холодного контура (ТЕРРАСА)	м.кв.	13,58
3	Общая площадь здания	м.кв.	59,76
4	Площадь застройки	м.кв.	78,65

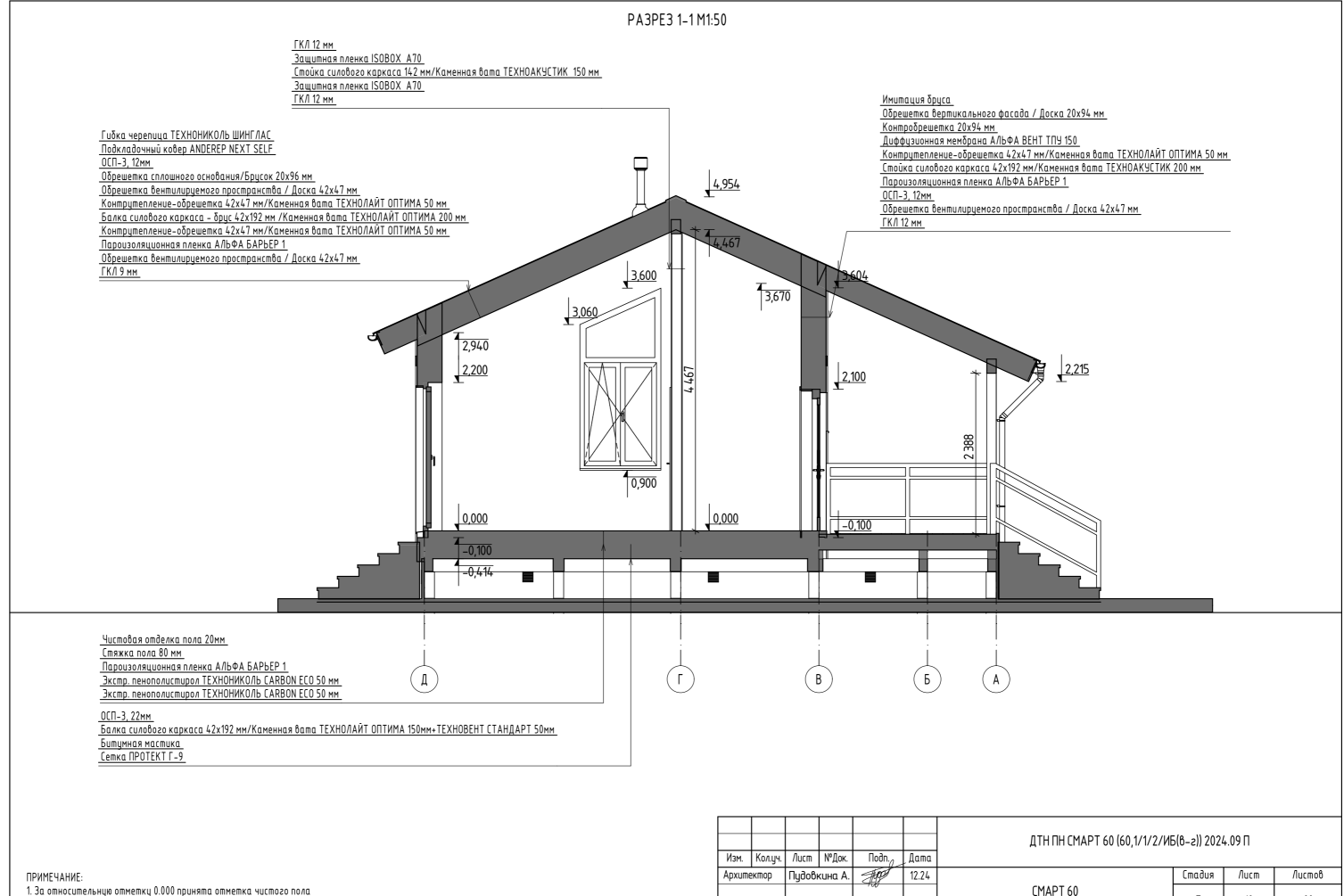
ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Внутренняя обшивка ГКЛ – поставка заказчика, монтаж по месту.

						ДТН ПН СМАРТ 60 (60,1/1/2/ИБ(8-г)) 2024.09 П					
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№Док.	Подп.	Дата	•					
Apxum	ектор	Пудові	кина А.	#99	12.24		Стадия Лист Листов				
				100		CMAPT 60	П 8 22				
Н. конп		Добры Банн		July -	12.24	ПЛАН С РАССТАНОВКОЙ МЕБЕЛИ 1 ЭТАЖ		1 0	M		









- 2. Высотные отметки окон и дверей даны по проемам;
- 3. Указанные отделочные материалы допонительно 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.

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№Док.	Подп.,	Дата	ДТН ПН СМАРТ 60 (60,1/1/2/ИВ	5(8-z)) 202 <i>i</i>	<b>4</b> .09 П	
Apxum	ектор	Пудовн	кина А.	#190	12.24		Стадия	/lucm	/lucmo8
				700		CMAPT 60	П 12 22		
Н. конп Тех.ди		Добры Банн		John Harry	12.24	PA3PE3 1-1		10	M N



### ПРИМЕЧАНИЕ:

- 1. За относительную отметку 0.000 принята отметка чистого пола

- 2. Высотные отметки окон и дверей даны по проемам; 3. Указанные отделочные материалы допонительно 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 🚽

### YC/101

ЮВНЫЕ	ОБОЗНАЧЕНИЯ:	
	Имитация бруса, вертикальная	Гибкая черепица SHIGLAS, Ранчо, Платина
	Имитация бруса, горизонтальный	Фасадная панель, Песчаник, Бежевый

						ДТН ПН СМАРТ 60 (60,1/1/2/ИБ(8-г)) 2024.09 П					
1зм.	Кол.уч.	/lucm	№Док.	Подп.	Дата						
pxume	ектор	Пудов	кина А.	#90	12.24		Стадия Лист Листов				
				100		CMAPT 60	П 13 22				
KUNL	ND.	Лобон	ігин Д.	Lb	12.24	ФАСАД 1–3	A O M M				
. конп ех.дир		Банн		to and lips	12.24	TACAH 1-3					

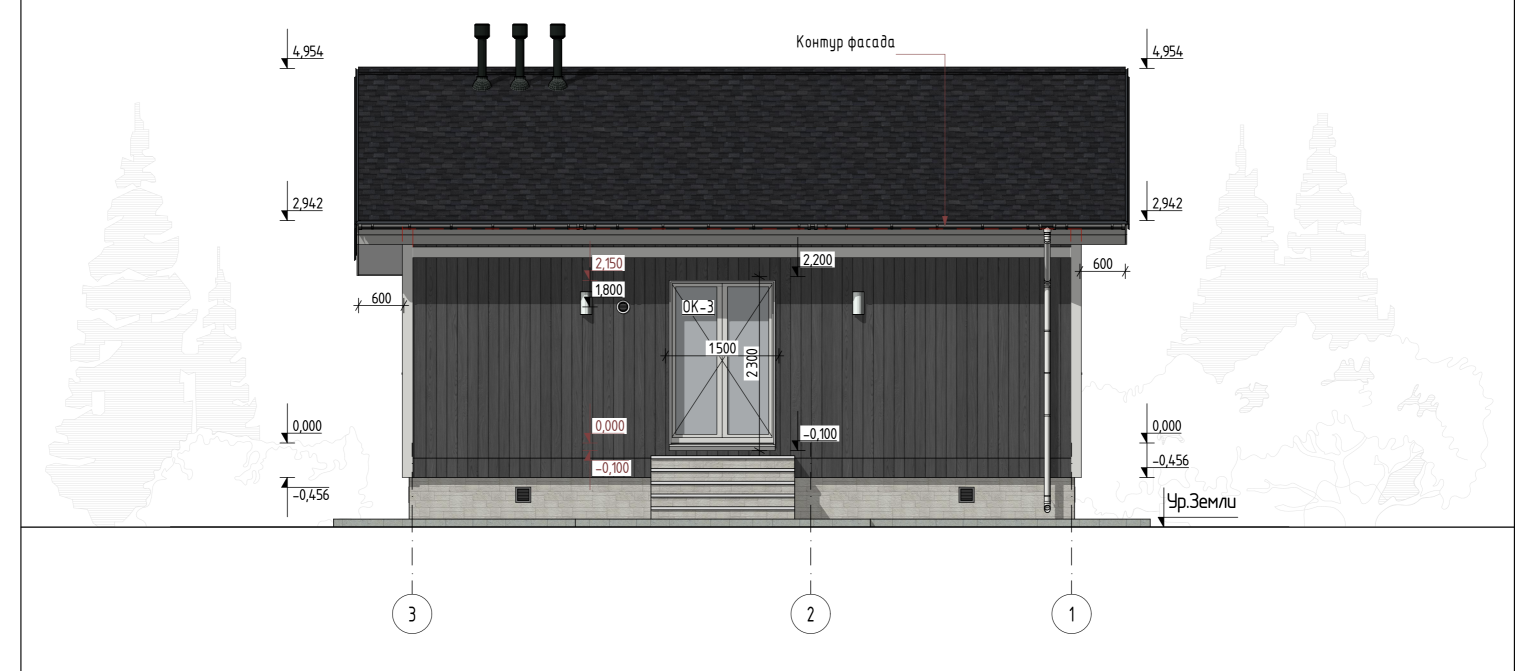


- 2. Высотные отметки окон и дверей даны по проемам; 3. Указанные отделочные материалы допонительно согласовать с заказчиком по образцам; 4. Расположение труб дымоудаления и выводов вентиляции дополнительно уточнить в технологическом проекте инженерных сетей;
- 5. Отметку уровня земли уточнить по месту;
- 6. Отметка с учетом оконной четверти 👢

### **ЧС/10В**

ВНЫЕ	. РИНЗРАНЕОДО	
	Имитация бруса, вертикальная	Гиδкая черепица SHIGLAS, Ранчо, Платина
	Имитация бруса, горизонтальный	Фасадная панель, Песчаник, Бежевый

						ДТН ПН СМАРТ 60 (60,1/1/2/ИБ(8-г)) 2024.09 П					
1зм.	Кол.уч.	/lucm	№Док.	Подп.	Дата						
pxume	ектор	Пудов	кина А.	#90	12.24		Стадия Лист Листов				
				100		CMAPT 60	П 14				
. конп	ıр.	Добры	ігин Д.	fut.	12.24	ФАСАД А-Д					
ex.dup	).	Банн	юв А.	1 milyer	12.24		ФАСАД А-Д				

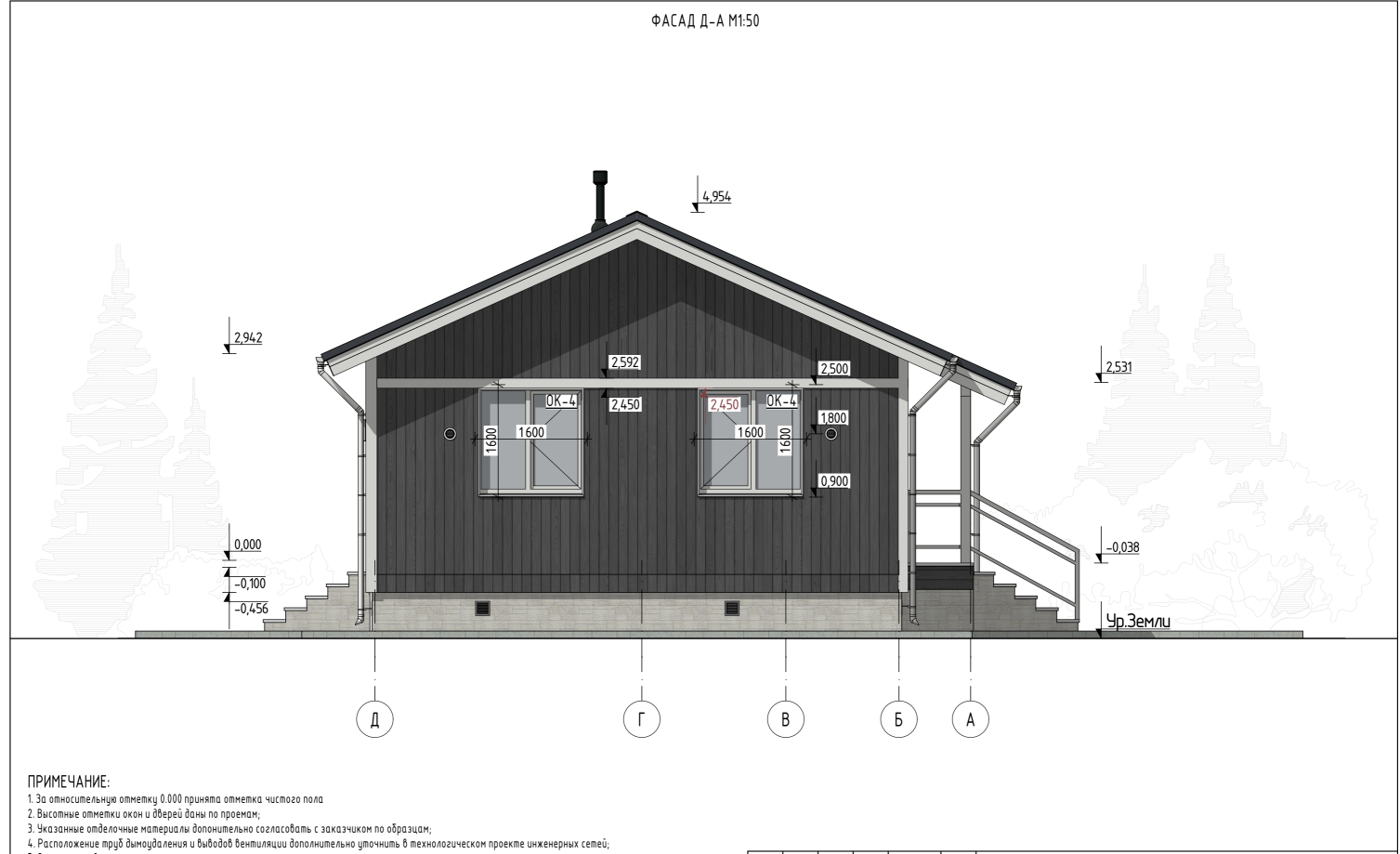


### ПРИМЕЧАНИЕ:

- 1. За относительную отметку 0.000 принята отметка чистого пола
- 2. Высотные отметки окон и дверей даны по проемам;
- 3. Указанные отделочные материалы допонительно 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 🔻

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**: Гиδкая черепица SHIGLAS, Ранчо, Платина Имитация бруса, вертикальная Имитация бруса, горизонтальный Фасадная панель, Песчаник, Бежевый

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	ДТН ПН СМАРТ 60 (60,1/1/2/ИБ(8-г)) 2024.09 П				
Архип	пектор	Пудов	кина А.	490	12.24		Стадия Лист Листов			
				100		CMAPT 60	П 15 22			
Н. кон Тех.ди	•	Добры Банн	гин Д. ов А.	Jan	12.24	ФАСАД 3-1		0/1	<b>M</b>	

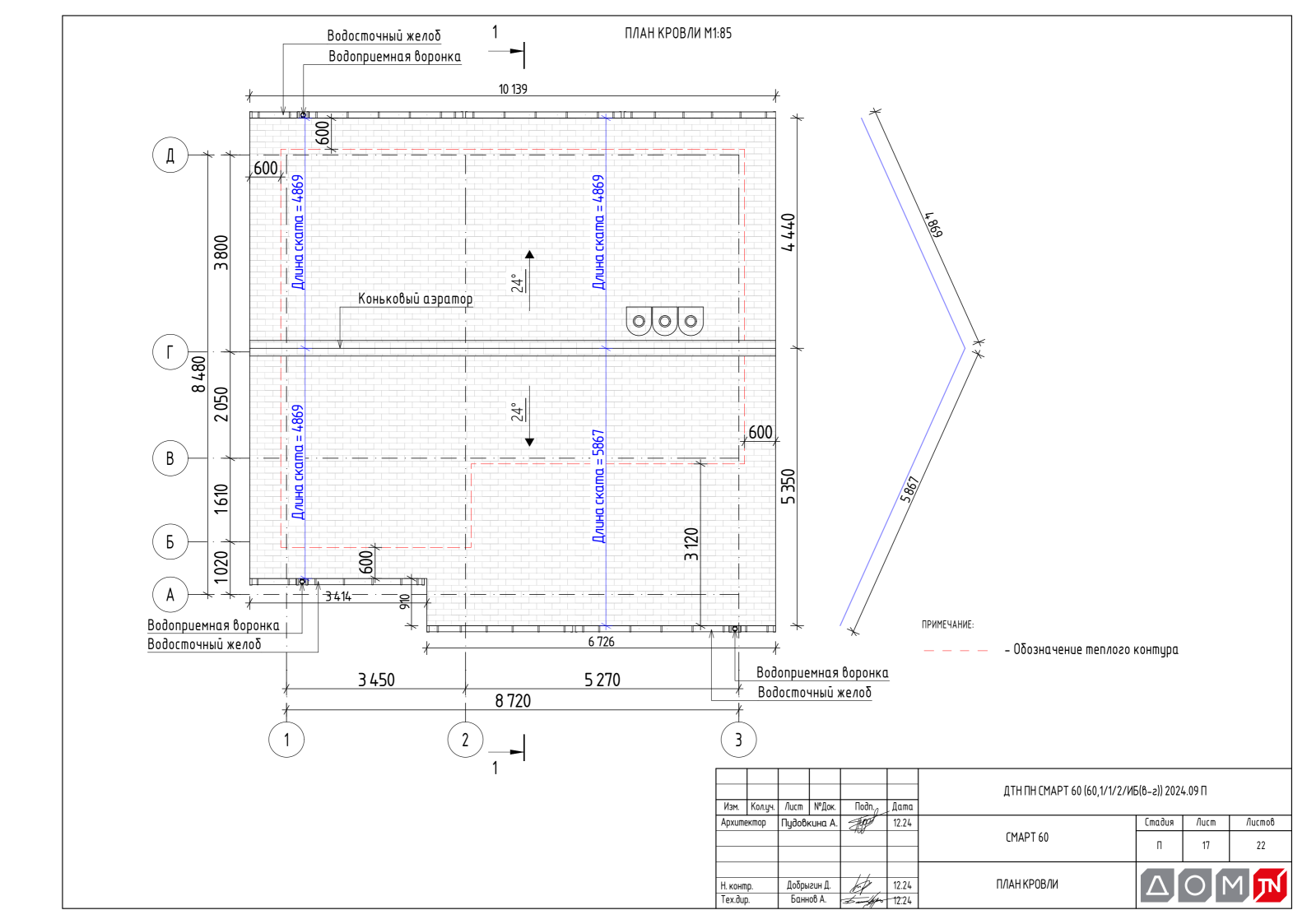


- 5. Отметку уровня земли уточнить по месту;
- 6. Отметка с учетом оконной четверти 👢

### 90/10

ЛОВНЫЕ	ЭБОЗНАЧЕНИЯ:	
	Имитация бруса, вертикальная	Гиδкая черепица SHIGLAS, Ранчо, Платина
333	Имитация бруса, горизонтальный	Фасадная панель, Песчаник, Бежевый

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№Док.	Подп.	Дата	ДТН ПН СМАРТ 60 (60,1/1/2/ИБ(8-г)) 2024.09 П				
Архип	ектор	Пудов	кина А.	490	12.24		Стадия Лист Листов			
				700		CMAPT 60	П 16 22			
Н. кон Тех.ди		Добры Банн	ігин Д. 108 А.	Joseph Landy	12.24	ФАСАД Д-А		0 1	N N	



				ВЕДОМОСТЬ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ	3		
		Позиция	0K-1	0K-2	0K-3	0K-4	
	Проем	Ширина, мм	1 000	1 200	1 500	1600	
	Проем	Высота, мм	650	2 700	2 300	1600	
		Площадь Прома	0,65	3,24	3,45	2,56	12,46
ПРОЕМ		Слева	20	20	20	20	
	Монтажные		20	20	20	20	
	зазоры, мм	Верхний	20	20	20	20	
		Нижний*	45	45	100	45	
	Верхняя	и боковые четверти. Ширина, мм	50	50	50	50	
	Кол-во		1	1	1	2	
	Размер	Выстота, мм	585	2 635	2 180	1535	
	изделия	Ширина, мм	960	1 160	1 460	1560	
изделие	Технически	ий чертеж оконного изделия. Вид со стороны открывания.	₩ <del>1</del> 960 <del>1</del>	7263 7263 7160 7160	1460	1560	
	Цвет рамы	Снаружи	TN_Белый (RAL 9003)	TN_Белый (RAL 9003)	TN_Белый (RAL 9003)	TN_Белый (RAL 9003)	
	цоені рамы	Внутри	TN_Белый (RAL 9003)	TN_Белый (RAL 9003)	TN_Белый (RAL 9003)	TN_Белый (RAL 9003)	
		Подставочный профиль	Теплый подставочный профиль EPS 30x45мм BLAUGELB	Теплый подставочный профиль EPS 30x45мм BLAUGELB	Профиль цокольный EPS 100x64мм BLAUGELB	Tenлый noдcmaвочный профиль EPS 30x45мм BLAUGELB	
		Наличие	Да	Да	Hem	Да	
	Подоконник	Глубина,мм	200	200	-	200	
БИЛ		Длина, мм	1 000	1 200	1 500	1600	
КОМПЛЕКТАЦИЯ		Tun	Om≀u8 Tun 1	Om≀u8 Tun 1	Порог (см. Узел)	Omnu8 Tun 1	
1111	Отлив/	Глубина, мм	95	95	По узлу	95	
₩ W	Порог	Длина, мм	940	1 140	1 440	1540	
<u>×</u>		Покрытие	TN_Белый (RAL 9003)	TN_Белый (RAL 9003)	TN_Белый (RAL 9003)	RAL 9003 (Белый)	
		Наличие	Да	Да	Да	Да	
	Наружный откос	Отделка	Деревянный	Деревянный	Деревянный	Деревянный	
		Цвет	Краска – Белила Титановые	Краска - Белила Титановые	RAL 9003 (Белы <del>й</del> )	RAL 9003 (Белый)	
		Профильная система	VEKA Softline 70	VEKA Softline 70	VEKA Softline 70	VEKA Softline 70	
		Стеклопакет	(42) 4EcoBal-16-4-14-43	(42) 4EcoBal-16-4-14-43	(42) 4EcoBal-16-4-14-43	(42) 4EcoBal-16-4-14-43	
		Примечания					

<sup>\*</sup> Нижний монажный 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!

Изм.	Кол.цч.	/lucm	№Док.	Подп.,	Дата	ДТН ПН СМАРТ 60 (60,1/1/2/ИЕ	ДТН ПН СМАРТ 60 (60,1/1/2/ИБ(8-г)) 2024.09 П				
Apxumo	ектор	Пудовн	кина А.	#90	12.24	CMAPT 60			Листов		
							П 18 22				
Н. контр. Добрыгин Д. Тех.дир. Баннов А.		to the state of th	12.24 12.24	ВЕДОМОСТЬ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ		10	M				

# ВЕДОМОСТЬ НАРУЖНЫХ ИВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ

		Позиция	ДН-1л	Доггос
		Ширина, мм	1 100	
	Проем	Высота, мм	2 200	
		Площадь Проема	2,42	2,42 m <sup>2</sup>
	Отметки	Верхняя	-100	
Σ	проема, мм	Нижняя	2 100	
ПРОЕМ		Слева	20	
	Монтажные	Справа	20	
	зазоры, мм	Верхний	20	
		Нижний*	0	
	Вернхяя и бок	совые четверти. Ширина, мм	50	
	Кол-во		1	
		Размеры Изделия ШхВ, мм	1 060×2 180	
изделие	Техничес	кий чертеж дверного изделия. Вид со стороны открывания.		
	Ориентация Д	Цвери	Л	
	110	Снаружи	RAL 9003 (Белый)	
	Цвет рамы	Внутри	RAL 9003 (Белый)	
КОМПЛЕКТАЦИЯ		Подставочный профиль	Профиль цокольный EPS 100x64мм BLAUGELB	
KT.		Наличие	Порог (см. Узел)	
III ЛЕ	Отлив	Глубина, мм	95	
KOM		Длина, мм	1 040	
		Расширительный профиль	45 mm	
		Профильная система	VEKA Softline 70	
		Стеклопакет	(42) 4EcoBal-16-4-14-43	
		Примечания		

Высота дверных проемов не включает в себя высоту подставочного профиля.

Ведомость заполнения оконных проемов сверена с версией КД: КД

Архитектор: Пудовкина А.

 ${\sf Kohcmpykmop:}$ 

БЕЗ ПОДПИСИ И ДАТЫ ВЕДОМОСТЬ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНА!

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЁМОВ

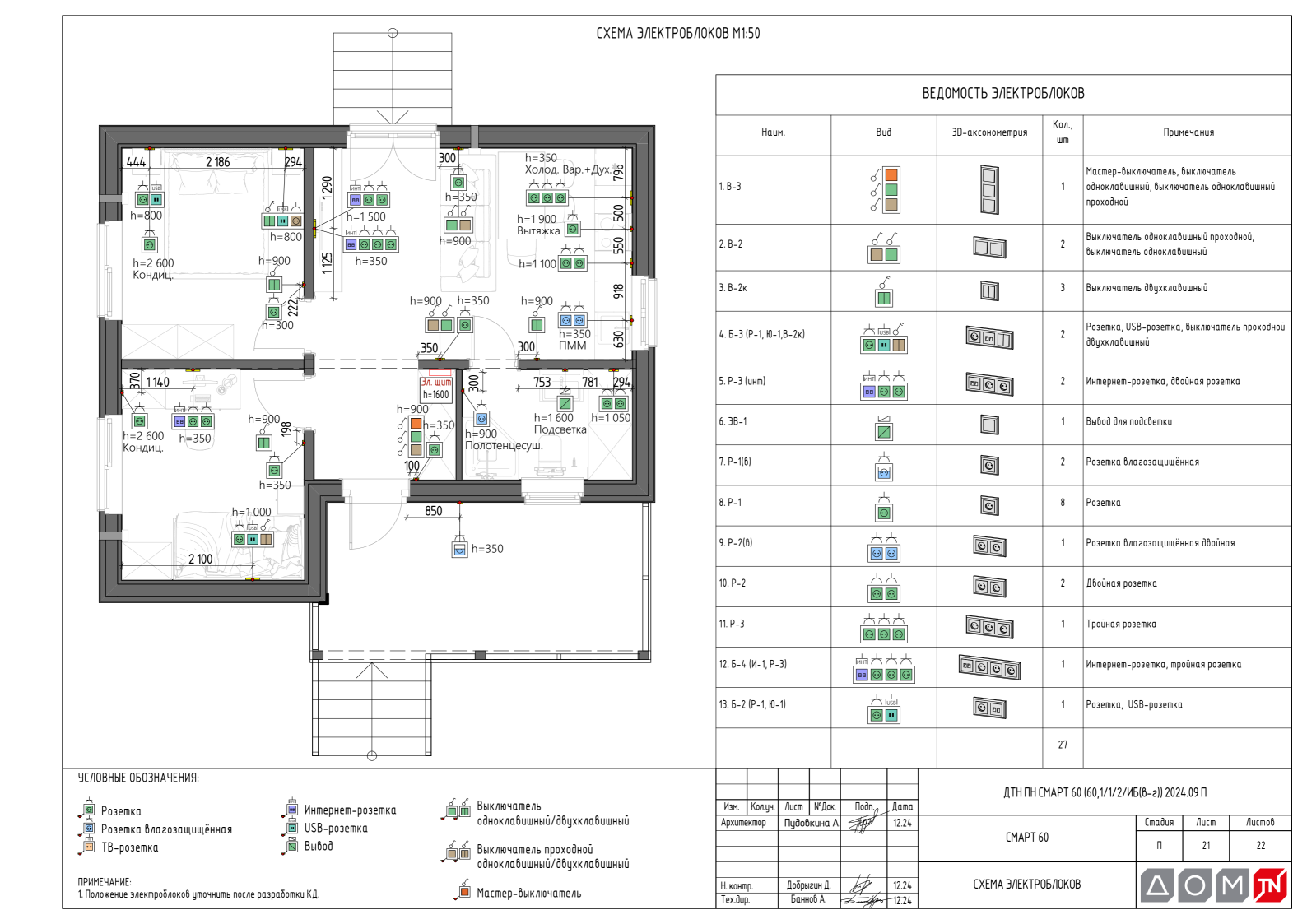
Позиция	Маркировка двери	Кол-во	Размер пр	роёма, мм	Примечание
Позацая	Παρκαρουκά σσερα	1(0/1-00	Ширина	Высота	Примениние
1		1	790	2 090	
2	ДМ 1Pn 21-9 ПрБ	1	890	2 090	
3	ДМ 1Рл 21-9 ПрБ	1	890	2 090	

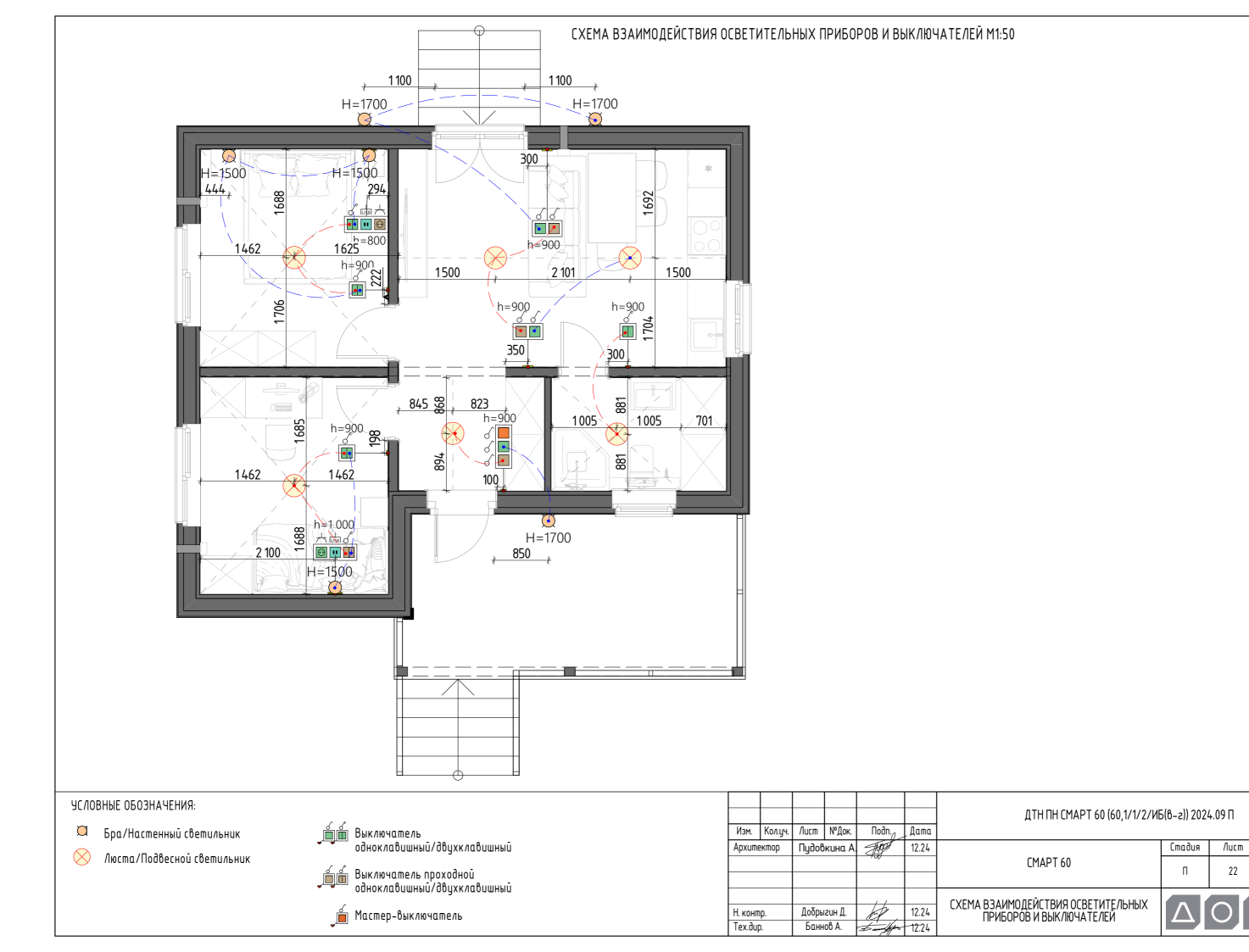
ВНУТРЕННИЕ ДВЕРИ – ПОСТАВКА ЗАКАЗЧИКА!

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	ДТН ПН СМАРТ 60 (60,1/1/2/ИЕ	5(B-z)) 202	4.09П	
Apxum	ектор	Пудовн	кина А.	490	12.24		Стадия	/lucm	Листов
				700		CMAPT 60	22		
Н. конп Тех.ди		Добры Банн		John Harry	12.24	ВЕДОМОСТЬ НАРУЖНЫХ ИВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ		0	MM

# ВЕДОМОСТЬ

	ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ							ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ФАСАДА							
N <sub>o</sub>	П	араметры		Значение	Примечание		Покпы	mue F	Напижної	і Повелхности	Покр	NININ .	П	лощадь, м.кв.	
1	Площадь кровли			104,7 м²		Покрытие Наружной Поверхности						Покрыпіва		тиощаов, н.ко.	
2	Площадь утепленной кров.	ли		65 m <sup>2</sup>		ТИ_Белый (R/	AL 9003)						9,50		
3	Площадь холодной кровли			39,7 m²		Имитация δруса 92, (Антрацит 2) вертикальная (1)							444, 02		
4	Площадь кровельных свесс	8		39,7 m <sup>2</sup>	Указана площадь подшивки	Имитация бр	yca 92, (A	нтрач	tuw 2) gebi	пикальная (1)			116,23		
5	Длина ветровой планки пр	имыкания		21,5 м.пог.		Имитация бр	yca 92, (A	нтрац	цит 2) горц	ІЗОНМОЛЬНОЯ	(a) 2000 (c)		2,97		
6	Длина карнизной планки			41,5 м.пог.											
7	Длина капельника			20,2 м.пог.		Фасадная па	нель, Песч	наник,	, Бежевый				20,25		
8	Длина конька			10,1 м.пог.		TN Cpoi	ווושוואמוו	יב פווו	ломонтов	, Bodocmouuoi	TN Cpoundukani	a z domoumo	R Rodocma	טעווטיי בווכשפאנו	
9	Площадь фасадов утеплен	ь фасадов утепленных				TN Спецификация элементов водосточной системы ТЕХНОНИКОЛЬ (штучные изделия)					TN Спецификация элементов водосточной системы ТЕХНОНИКОЛЬ (желоба и трубы)				
10	Площадь фасадов без утег	пления		-		Назв	Вание		Кол-во	Покрытие	Название	Кол-во	Длина	Покрытие	
11	Площадь цокольного перен	крытия		56,57 m <sup>2</sup>		Воронка жело	δα		3	TN Белый (RAL 9003)	Желоб, D 120мм (3м)	1	м.п. 0,95	TN Белый (RAL S	
12	Площадь террасного перекрытия			14 m²		— Заглушка жел	ιοδα		5	_	Желоб, D 120мм (3м)	3	3,00	— ТN Белый (RAL 9	
13	Площадь межэтажного перекрытия		-		Заглушка жел			1	_	Желоб, D 120мм (3м)	1	2,28	ТN Белый (RAL 9		
14	Площадь чердачного перен	крытия		-		Колено трубы			6		Желоб, D 120мм (3м)	1	0,93	TN Белый (RAL 9	
15	Площадь внутренних стен	(каркас 145 мм)		47,2 m <sup>2</sup>	Площадь указана с одной стороны стены	Кронштейн же	ενοδα			_		1	-	_	
16	Площадь внутренних стен	(каркас 95 мм)		7,5 m <sup>2</sup>		пластиковый Кронштейн же			40	_	Желоб, D 120мм (3м)		2,81	ТМ_Белый (RAL 9	
17	Длина наружных стен			33,3 м.пог.		пластиковый			1	TN_Серый (RAL 7024)		1	2,92	ТМ_Белый (RAL 9	
18	Длина внутренних стен (ко	аркас 145 мм)		11,7 m.noz.		Муфта трубы			2	TN_Белый (RAL 9003)		1	0,70	TN_Белый (RAL 9	
19	Длина внутренних стен (ко	аркас 95 мм)		1,8 м.пог.		Решетка Жело	мм00а) або	1)	3	TN_Белый (RAL 9003) решетка водостока		9	19,59		
		ВЕДОМО	ОСТЬ ОТДЕЛКИ Г	10МЕЩЕНИЙ		Счив шьйдя			3	TN_Белый (RAL 9003)	Труба, D 80мм (Зм)	3	0,73	TN_Белый (RAL 9	
Номер	110	Периметр стен	Площадь	П	П	Соединитель			3	TN_Белый (RAL 9003)	Труба, D 80мм (3м)	1	2,46	TN_Белый (RAL 9	
помещения	Название	(без вычета проёмов	Поверхности Стен	Площадь потолка	Примечание	Хомут трубы металлически	ιū L=140		19	TN_Белый (RAL 9003)	Труδα, D 80мм (3м)	1	2,85	TN_Белый (RAL 9	
2	ПРИХОХИЧП	4 068	22,27	3,99					86		Труδα, D 80мм (3м)	1	2,88	TN_Белый (RAL 9	
3	САНЧЗЕЛ	8 800	36,97	4,79								6	10,38		
4	СПАЛЬНЯ 1	12 362	46,60	9,86								15	29,97		
5	СПАЛЬНЯ 2	9 728	44,85	9,93											
6	КУХНЯ-ГОСТИНАЯ	15 363	52,13	17,61		Изм. Кол.уч.	Подп.,	Дата	ДТН ПН СМАРТ 60 (	50,1/1/2/ИБ(в	-z)) 2024.0º	ЭП			
		50 321 mm	202,82 m <sup>2</sup>	46,18 m²		Архитектор	Лист М Пудовки		Ago!	12.24	CMADT 40	(	тадия	Лист Листо	
											CMAPT 60		П	20 22	
ПРИМЕЧАНИ 1. Количеств	:: о материала дано без учёта	раскроя и запаса				Н. контр. Тех.дир.	Добрыги		In the second	12.24 12.24	ВЕДОМОСТЬ		Δ	M	





Листов

22