

000 "ТехноНИКОЛЬ – Строительные системы"

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

ОДНОЭТАЖНЫЙ КАРКАСНЫЙ ДОМ

CMAPT 124



Архитектор Конструктор Конструктор Заказчик Н. контр.

Тех.дир.

Пудовкина 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.

СОДЕРЖАНИЕ

/lucm	Наименование	Примечание
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	PA3PE3 1-1	
16	PA3PE3 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	

ОБШИЕ 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 Россииской 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 финкциональной 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 IV снегового раиона по СП20.13330.2016; нормативная Ветровая нагрузка Wo = 0,23 (23) кПа (кгс/м.кв.) аля I ветрового раиона по СП 20.13330.2016.

- 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.	102,38	
2	Общая площадь здания	м.кв.	124,40	
3	Площадь застройки	м.кв.	152,37	

Иом	Konuu	/lucm	Молок	Подп.,	Лата	ДТН ПН СМАРТ 124 (124,4/1/3,	ДТН ПН СМАРТ 124 (124,4/1/3/ИБ(г)) 2024.10 П			
Изм. Архите	Кол.уч. ектор	Лист Пудов	№Док. кина А.		Дата 12.24		Стадия Лист Листов			
				100		Аксиом	П	5	26	
Н. конп	_	Добры Банн		for the same	12.24	СОДЕРЖАНИЕ, ОБЩИЕ ДАННЫЕ		10	M M	



Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	ДТН ПН СМАРТ 124 (124,4/1/3,	/ИБ(г)) 202	4.10 П	
Apxume	ектор	Пудов	кина А	#90	12.24		Стадия Лист Листов		
				700		Аксиом	П	6	26
Н. конп		Добры Банн		John Harry	12.24	ОБЩИЙ ВИД		10	M [N



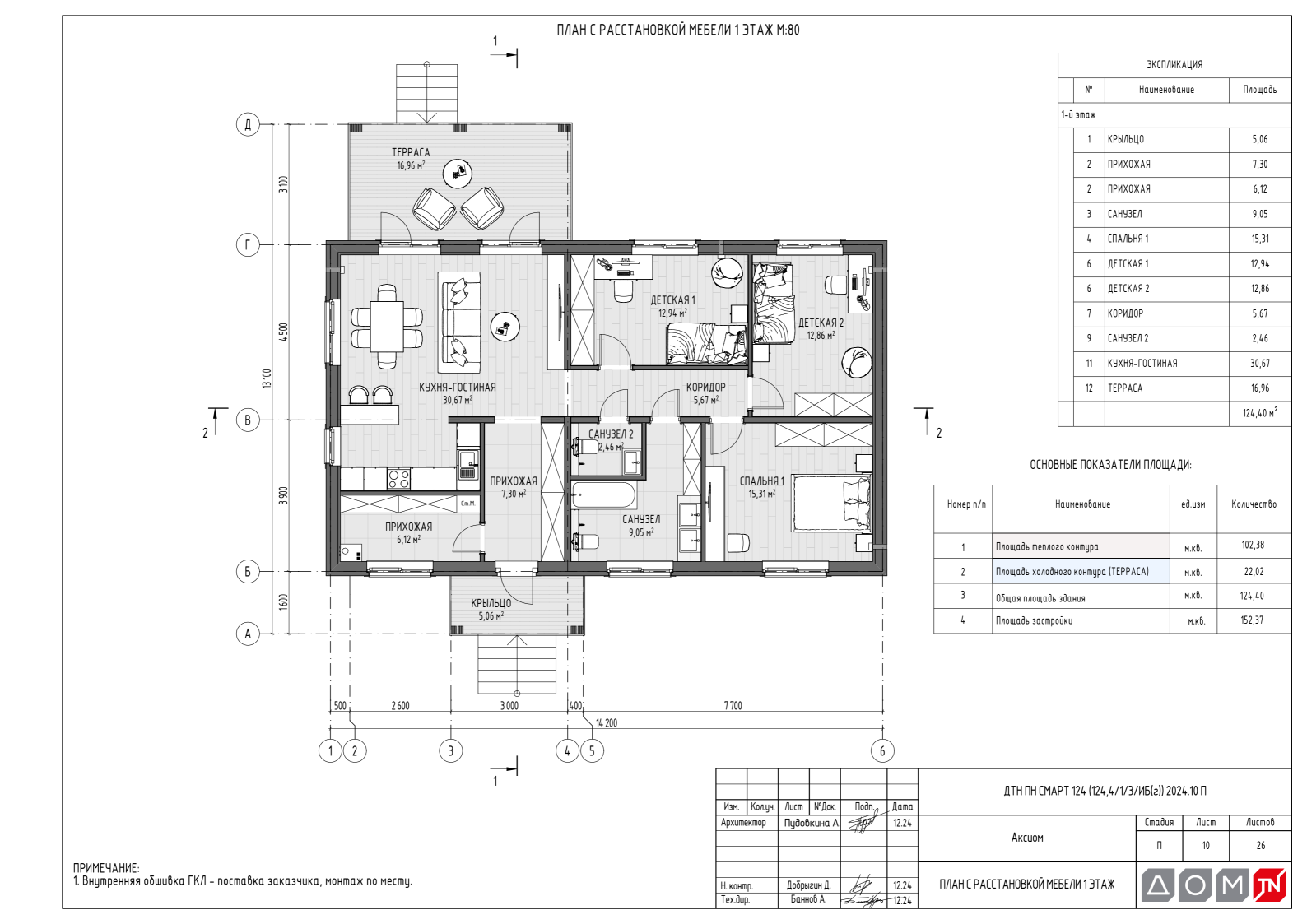
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	ДТН ПН СМАРТ 124 (124,4/1/3,	/ИБ(г)) 202	4.10 П	
Apxume	ектор	Пудов	кина А.	#90	12.24		Стадия	/lucm	Листов
				700		Аксиом	П	7	26
Н. конп		Добры Банн		July -	12.24	ОБЩИЙ ВИД		10	M

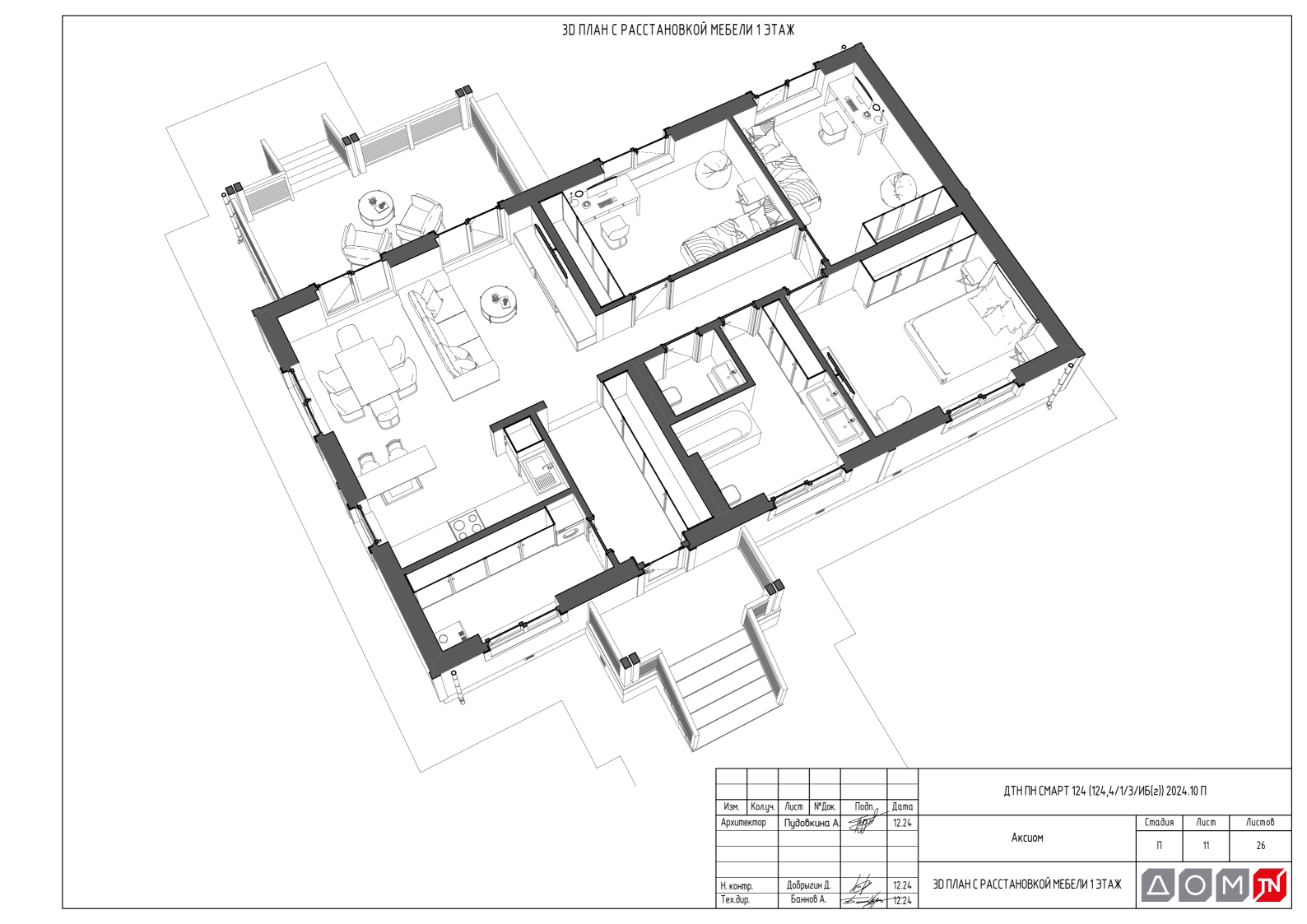


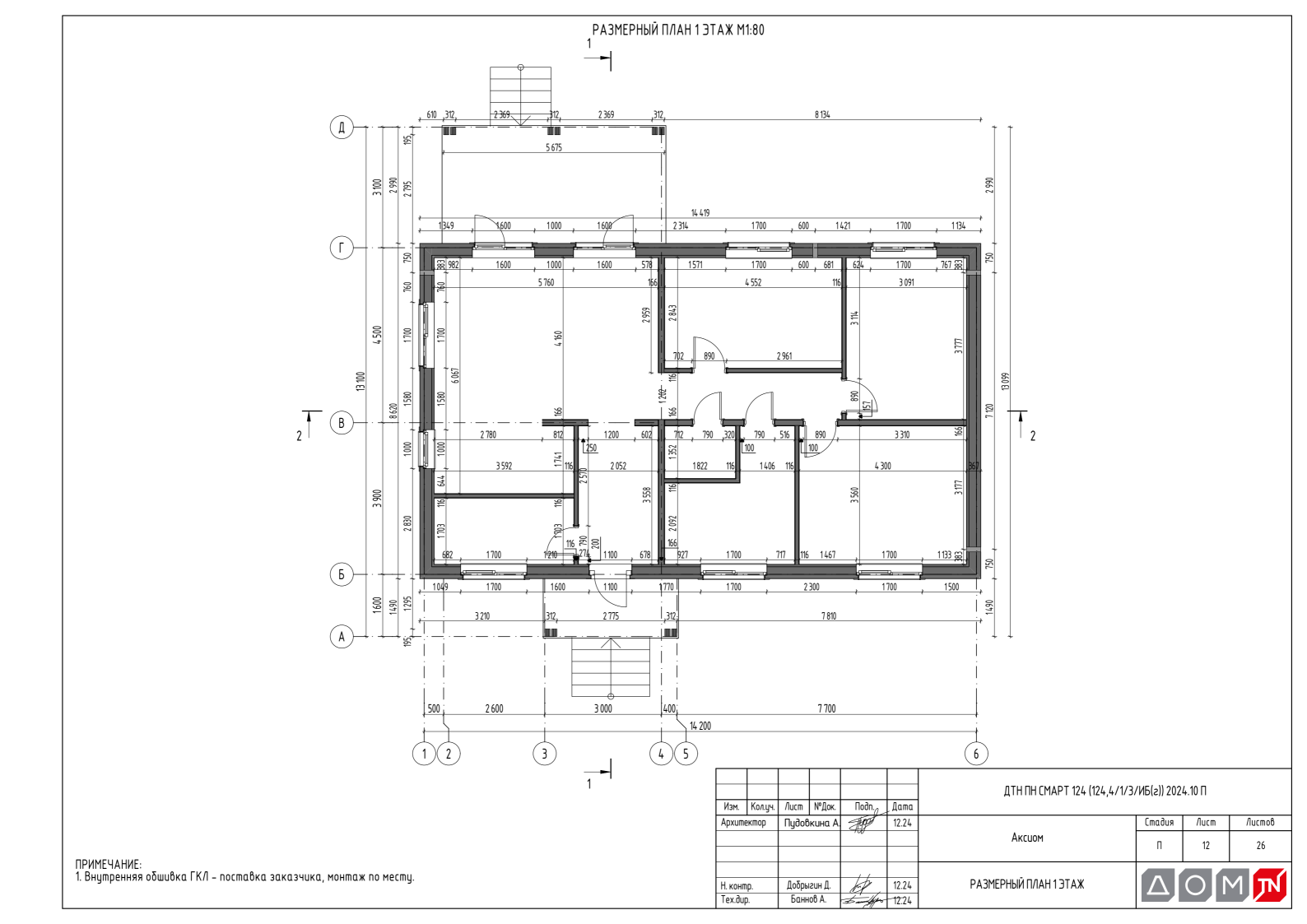
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№Док.	Подп.,	Дата	ДТН ПН СМАРТ 124 (124,4/1/3.	/ИБ(г)) 202	4.10 П	
Apxum	ектор	Пудов	кина А.	#190	12.24		Стадия	/lucm	/lucmo8
				700		Аксиом	П	8	26
Н. конп		Добрь Банн	гин Д. ов А.	John Harrison Control of the Control	12.24	ОБЩИЙ ВИД		10	M

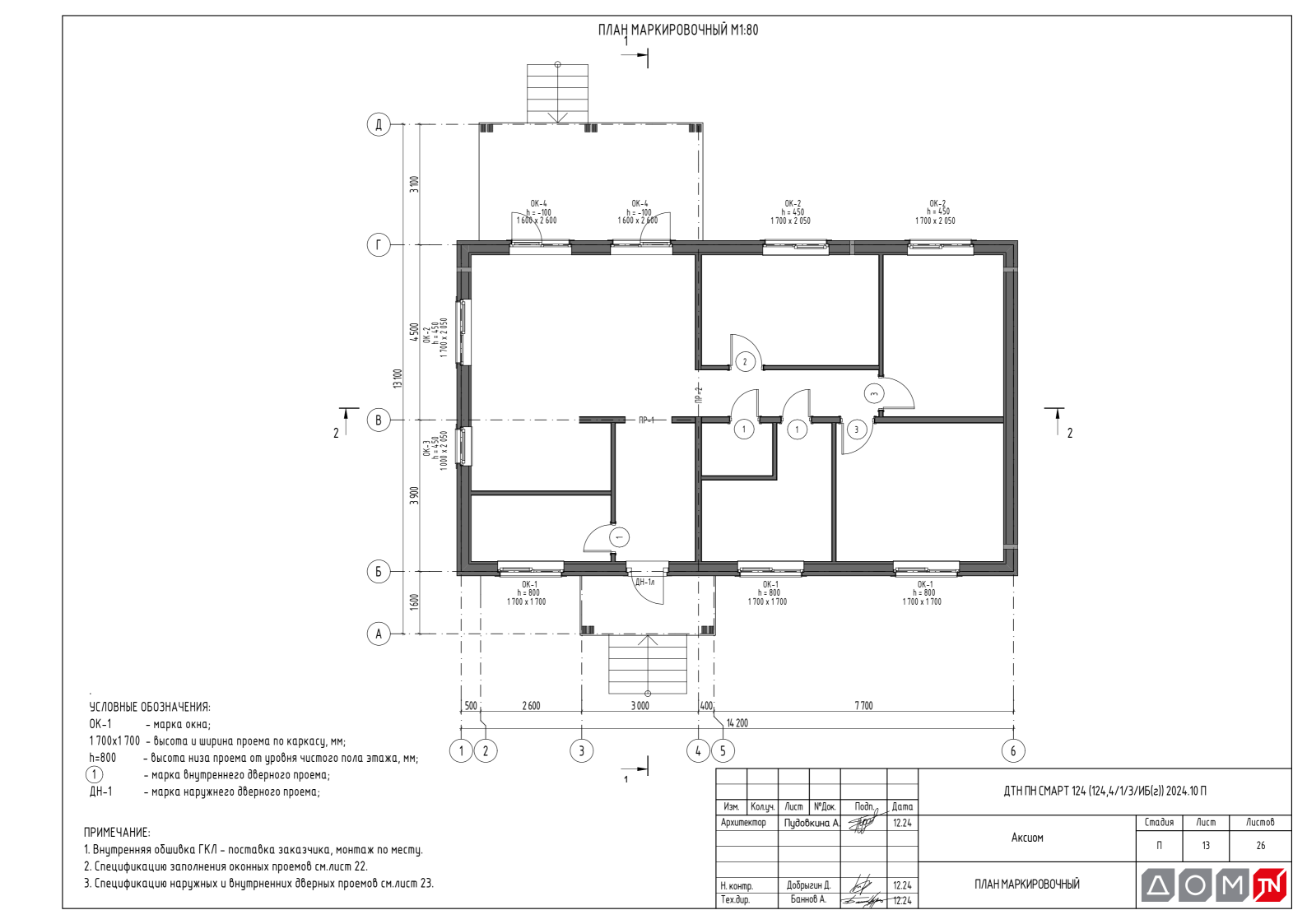


Изм.	Кол.уч.	/lucm	№Док.	Подп.	Дата	ДТН ПН СМАРТ 124 (124,4/1/3,	/ИБ(г)) 202	4.10 П	
Apxume	• ектор	Пудов	кина А.	#90	12.24		Стадия	/lucm	Листов
				700		Аксиом	П	9	26
Н. конп		Добры Банн		July -	12.24	ОБЩИЙ ВИД		10	M

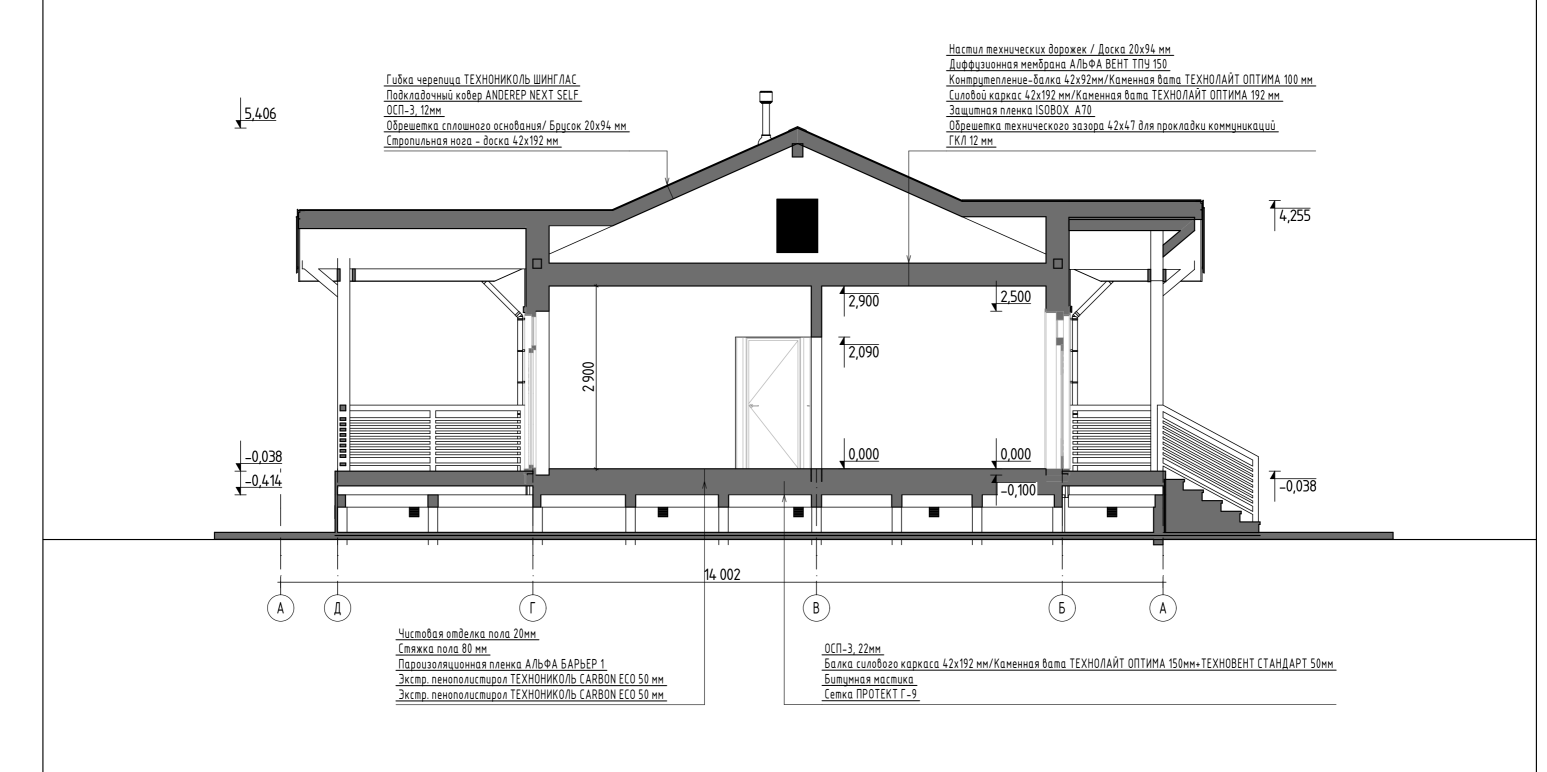








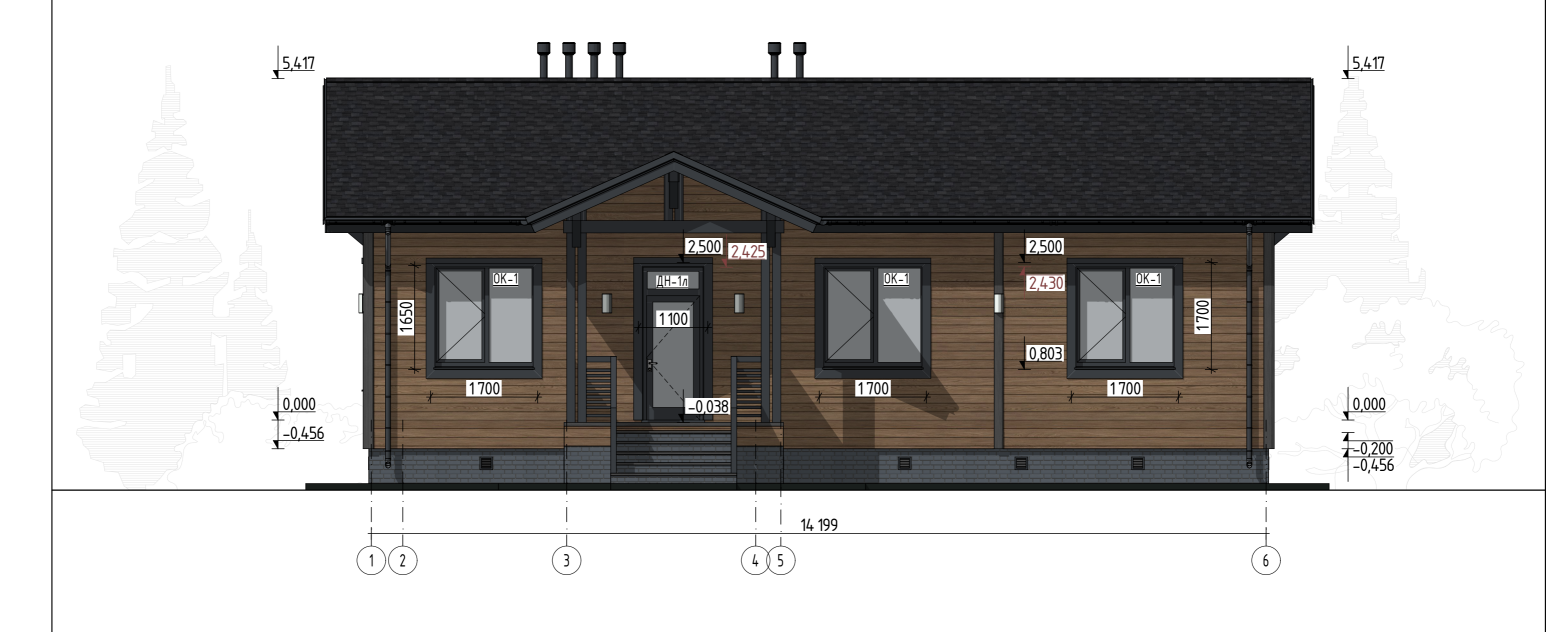
Ведомос	сть систем	СИСТЕМА КРОВЛИ, Г	ІЕРЕКРЫТИЯ, С	TEH	
Марка	Система кровли и перекрытия	Состав кровли и перекрытия	Марка	Система стены	Состав стены
K1	The state of the s	Кровля утепленная 1. Многослойная черепица ТЕХНОНИКОЛЬ ШИНГЛАС 2. Подкладочный ковер ANDEREP NEXT SELF 3. ОСП-3, 12 мм Сплошное основание 4. Доска 20х96 Обрешетка сплошного основания 5. Брусок 45х50 Обрешетка вентилируемого пространства 6. Диффузионная мембрана АЛЬФА ВЕНТ ТПУ 150 7. Каменная вата ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА 50 мм Контрутепление подеревянному каркасу 45х50 (50мм) 8. Каменная вата ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА 200 мм (195мм) Основное утепление силового каркаса 45х195 9. Брусок 45х50 Каркас контрутепления 45х50мм 10. Каменная вата ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА 50 мм Контрутепление подеревянному каркасу. Обрешетка 45х50 (50мм) 11. Пароизоляционная пленка АЛЬФА БАРЬЕР 1.0 12. Брусок 45х50 Обрешетка 13. ГКЛ 9 мм	Б2 Б2		НаружняяНаружняя стена ИБ (горизонтальная) 1. Имитация бруса (горизонтальная) 2. Брусок 40x50 (40мм) Обрешетка бентилируемого пространства 3. Диффузионная мембрана АЛЬФА ВЕНТ ТПУ 150 4. Каменная вата ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА 50 мм Контрутепление по деревянному каркасу. Обрешетка 45x50мм 5. Брусок 45x50 Каркас контрутепления 45x50мм 6. Каменная вата ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА 200 мм (195мм) Основное утепление силового каркаса 45x195 7. Пароизоляционная пленка АЛЬФА БАРЬЕР 1.0 8. Брусок 45x50 Обрешетка технического зазора 45x50 для прокладки коммуникаций 9. ГКЛ 12 мм Базовый слой для внутренней отделки
Л1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Кровля холодная 1. Многослойная черепица ТЕХНОНИКОЛЬ ШИНГЛАС 2. Подкладочный ковер ANDEREP NEXT SELF 3. ОСП-3, 12 мм Сплошное основание 4. Доска 20х96 Обрешетка сплошного основания 5. Доска 45х195 Стропильная нога	Γ2		Перегородка 90 1.ГКЛВ 12 мм 2.Каменная ватаТЕХНОАКУСТИК 100 мм (95) 3вукоизоляция каркаса 45х95мм
A1		Цокольное перекрытие с учетом чистого пола 1. Керамогранитная плитка 2. Клей плиточный 3. Стяжка Стяжка Стяжка Стяжка АЛЬФА БАРЬЕР 1.0 5. Экстр. пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ САКВОН ЕСО 50 мм Утепление по сплошному основанию 6. ОСП-3, 22 мм Элемент пространственной жёсткости 7. Каменная вата ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА 150 мм (145мм) Основное утепление силового каркаса 45х195 8. Доска 45х195 Балка перекрытия (45х195) 9. Каменная вата ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ 50 мм (50) Основное утепление силового каркаса 45х195 10. Битумная мастика Контрутепление подеревянному каркасу. Обрешетка 45х50 (50мм) 11. Сетка ПРОТЕКТ Г-9	Γ4	• <u>119</u> •	Перегородка 195 1.ГК/ЛВ 12 мм 2.Каменная ватаТЕХНОАКУСТИК 200 мм (195) 38укоизоляция силового каркаса 45х195мм
E1		Чердачное перекрытие 1. Доска 20х96 Настил технических дорожек 2. Диффузионная мембрана АЛЬФА ВЕНТ ТПУ 150 3. Каменная вата ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА 100 мм (95мм) Контрутепление подеревянному каркасу 45х90мм 4. Каменная вата ТЕХНОЛАЙТ 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	Изм. Ко. Архитекто Н. контр. Тех.дир.		ДТН ПН СМАРТ 124 (124,4/1/3/ИБ(г)) 2024.10 П 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 допонительно согласовать с заказчиком по образцам;
- 4. Расположение труδ дымоудаления и выводов вентиляции дополнительно уточнить в технологическом проекте инженерных сетей;
- 5. Отметку уровня земли уточнить по месту;

Изм.	Кол.цч.	/lucm	№Док.	Подп.,	Дата	ДТН ПН СМАРТ 124 (124,4/1/3)	/ИБ(г)) 202	4.10 П	
								_	
Apxume	ктор	Пудов	кина А.	#199	12.24		Стадия	/lucm	Листов
				700		Аксиом	П	15	26
								כו	20
				/ /					
Н. конт	р.	Добры	гин Д.	for the same of th	12.24	PA3PE3 1-1			M M
Тех.дир).	Банн	ов А.	Lamppo	12.24				



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Имитация бруса, горизонтальная	Гиδкая черепица SHIGLAS, Ранчо, Платина							ДТН ПН СМАРТ 124 (124,4/1/3	3/ИБ(г)) 202	4.10 П	
Имитация бруса, вертикальная	Фасадная панель, оптима,клинкер, Серый										
ПРИМЕЧАНИЕ:		Изм.	Кол.уч.	/lucm	№Док.	Подп.	Дата				
1. За относительную отметку 0.000 принята отметка чистого пола		Apxume	ктор	Пудовк	кина А.	400	12.24		Стадия	/lucm	Листов
2. Высотные отметки окон и дверей даны по проемам;						100		Аксиом	п	17	26
3. Указанные отделочные материалы допонительно согласовать с заказчиком по образцам;									"	17	20
4. Расположение труб дымоудаления и выводов вентиляции дополнительно уточнить в техно	погическом проекте инженерных сетей;					, ,			450		
5. Отметку уровня земли уточнить по месту;		Н. контр).	Добрыг	ин Д.	fort.	12.24	ФАСАД 1–6	$\ \wedge \ $	OII	
6. Отметка с учетом оконной четверти 👤		Тех.дир.		Банно	в А.	Lamply	12.24				

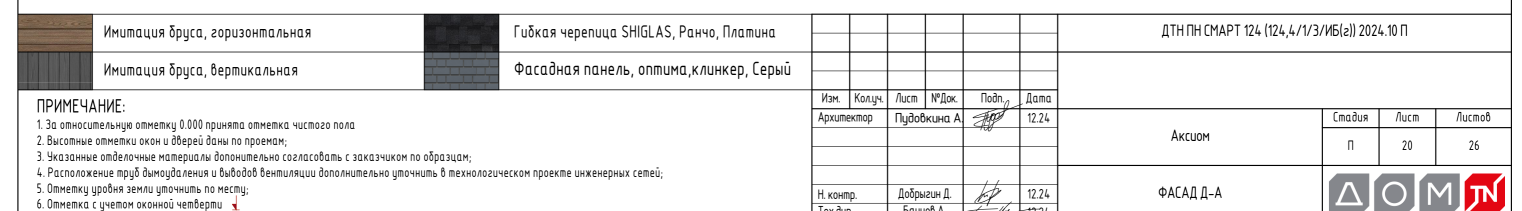
Ин	Имитация бруса, горизонтальная Гибкая черепица SHIGLAS, Ранчо, Платина								ДТН ПН СМАРТ 124 (124,4/1/3	/ИБ(г)) 202	4.10 Π	
NN Nn	митация бруса, вертикальная	Фасадная панель, оптима,клинкер, Серый										
ПРИМЕЧАНИ	IF.		Изм.	Кол.уч.	/lucm	№Док.	Подп.	Дата				
	ьную отметку 0.000 принята отметка чистого пола		Apxume	ктор	Пудовк	ина А.	#100	12.24		Стадия	/lucm	Листов
	летки окон и дверей даны по проемам;						700		Аксиом	п	18	26
	делочные материалы допонительно согласовать с заказчиком по образц	ам;								"	10	20
	нруб дымоудаления и выводов вентиляции дополнительно уточнить в т	ехнологическом проекте инженерных сете й ;					, ,			470		
	ня земли уточнить по месту;		Н. конт	р.	Добрыг	ин Д.	for the	12.24	ФАСАД А-Д	$\ \triangle \ $	OII	
о. Ошметка с уче	етом оконной четверти 👤		Тех.дир		Банно	β А.	£ am fiftee	12.24				



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Имитация бруса, горизонтальная	Гиδкая черепица SHIGLAS, Ранчо, Платина							ДТН ПН СМАРТ 124 (124,4/1/3	3/ИБ(г)) 202	4.10 П	
Имитация бруса, вертикальная	Фасадная панель, оптима,клинкер, Серый										
ПРИМЕЧАНИЕ:		Изм.	Кол.уч.	/lucm	№Док.	Подп.	Дата				
1. За относительную отметку 0.000 принята отметка чистого пола		Архитектор		Пудовкина А		#190	12.24		Стадия	/lucm	Листов
2. Высотные отметки окон и дверей даны по проемам;						100		Аксиом	П	10	26
3. Указанные отделочные материалы допонительно согласовать с заказчиком по образцам;									"	17	26
4. Расположение труб дымоудаления и выводов вентиляции дополнительно уточнить в технолог	ическом проекте инженерных сетей;					, ,					
5. Отметку уровня земли уточнить по месту;		Н. конт	р.	Добры	гин Д.	July	12.24	ФАСАД 6–1	$\prod \bigwedge \prod$	OII	
6. Отметка с учетом оконной четверти 👤		Тех.дир).	Банно	в А.	£ may fight	12.24				

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

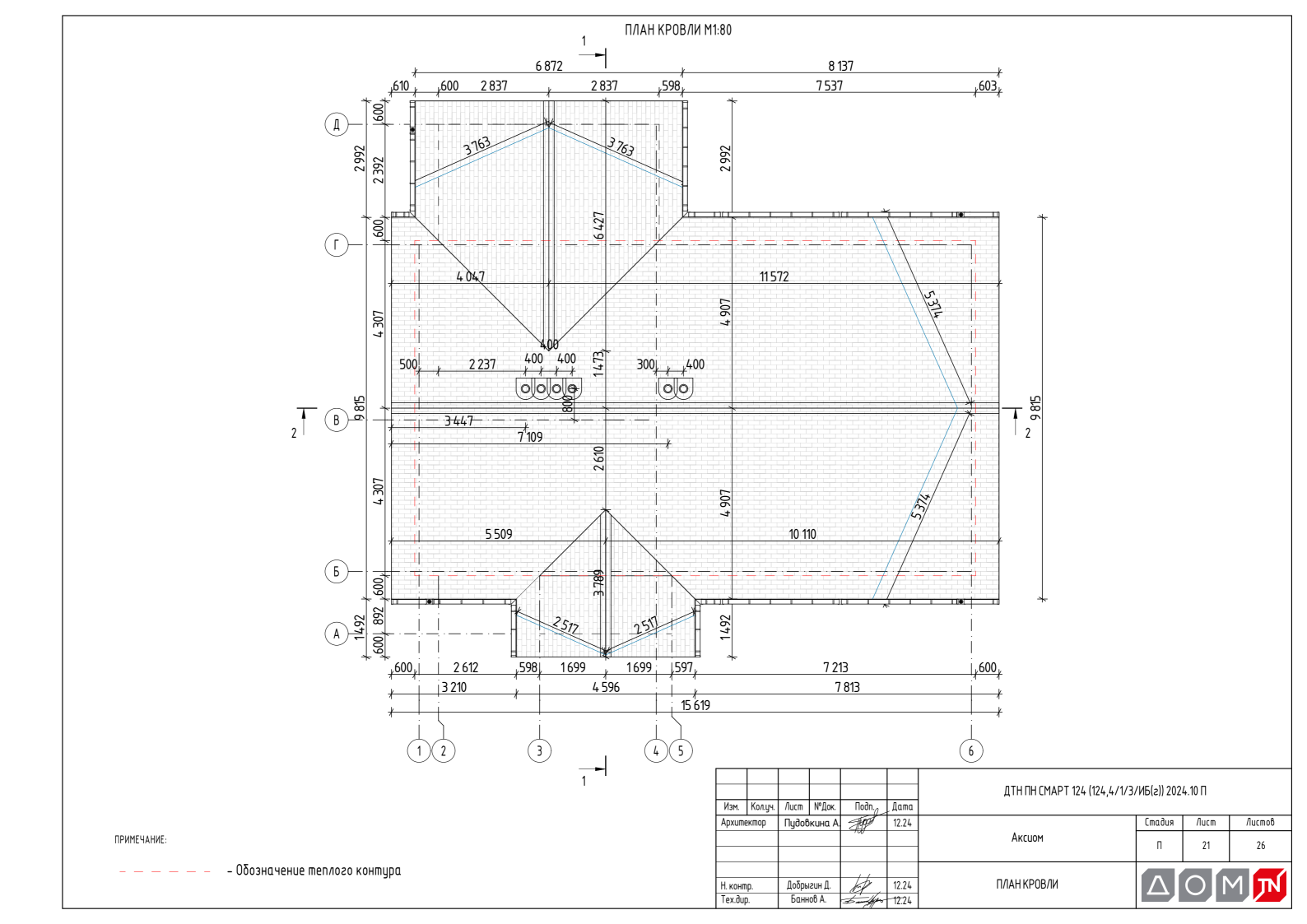


Тех.дир.

Баннов А.

13 099

(b)



				ВЕДОМОСТЬ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ПРОЕМ	OB		
		Позиция	0K-1	0K-2	0K-3	0K-4	
	Палаги	Ширина, мм	1 700	1 700	1 000	1 600	
	Проем	Высота, мм	1 700	2 050	2 050	2 600	
		Площадь Прома	2,89	3,49	2,05	4,16	29,51
EM		Слева	20	20	20	20	
ПРОЕМ	Монтажные	Справа	20	20	20	20	
	зазоры, мм	Верхний	20	20	20	20	
		Нижний*	45	45	45	45	
	Верхняя	и боковые четверти. Ширина, мм	50	50	50	50	
	Кол-во		3	3	1	2	
	Размер	Выстота, мм	1 635	1 985	1 985	2 535	
	изделия	Ширина, мм	1 660	1 660	960	1 560	
изделие	Технически	ий чертеж оконного изделия. Вид со стороны открывания.	* 1660 *	1660	* 960 *	1560 x	
	IIRom navu	Внутри	TN_Белый (RAL 9003)	TN_Белый (RAL 9003)	TN_Белый (RAL 9003)	TN_Белый (RAL 9003)	
	Цвет рамы	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				
		Наличие	Да	Да	Да	Hem	
\ \	Подоконник	Глубина,мм	200	200	200	-	
КОМПЛЕКТАЦИЯ		Длина, мм	1 700	1 700	1 000	1 600	
EKT,		Tun	Отлив Tun 1	Отлив Tun 1	Отлив Tun 1	Отлив Tun 1	
11/18	О <u>т</u> лив/	Глубина, мм	95	95	95	95	
X V	Порог	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)	
		Наличие	Да	Да	Да	Да	
	Наружный откос	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) 4EcoBal-16-4-14-43	(42) 4EcoBal-16-4-14-43	(42) 4EcoBal-16-4-14-43	(42) 4EcoBal-16-4-14-43	
		Примечания					

^{*} 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!

						ДТН ПН СМАРТ 124 (124,4/1/3,	ДТН ПН СМАРТ 124 (124,4/1/3/ИБ(г)) 2024.10 П							
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№Док.	Подп.	Дата									
Архитектор		Пудовкина А		490	12.24			/lucm	Листов					
				100		Аксиом	П	22	26					
Н. контр. Тех.дир.		Добры Банн	гин Д. ов А.	July -	12.24	ВЕДОМОСТЬ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ		0/1	M M					

ВЕДОМОСТЬ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ

		Позиция	ДН-1л					
		Ширина, мм	1 100					
	Проем	Высота, мм	2 600					
		Площадь Проема	2,86	2,86 m ²				
	Отметки	Верхняя	-100					
Σ	проема, мм	Нижняя	2 500					
ПРОЕМ		Слева	20					
	Монтажные	Справа	20					
	зазоры, мм	Верхний	20					
		Нижний*	0					
	Вернхяя и бок	овые четверти. Ширина, мм	50					
	Кол-во		1					
	Pas	вмеры Изделия ШхВ, мм	1 060×2 580					
ИЗДЕЛИЕ		і чертеж дверного изделия. Вид стороны открывания.						
	Ориентация Д	18epu	П					
	118	Снаружи	TN_Серый (RAL 7024)					
	Цвет рамы	Внутри	TN_Белый (RAL 9003)					
КОМПЛЕКТАЦИЯ	По	одставочный профиль	Профиль цокольный EPS 100x64мм BLAUGELB					
KT/		Наличие	Порог (см. Чзел)					
III/IE	Отлив	Глубина, мм	95					
KON		Длина, мм	1 040					
	Pac	ширительный профиль	45 mm					
	П	Ірофильная 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!

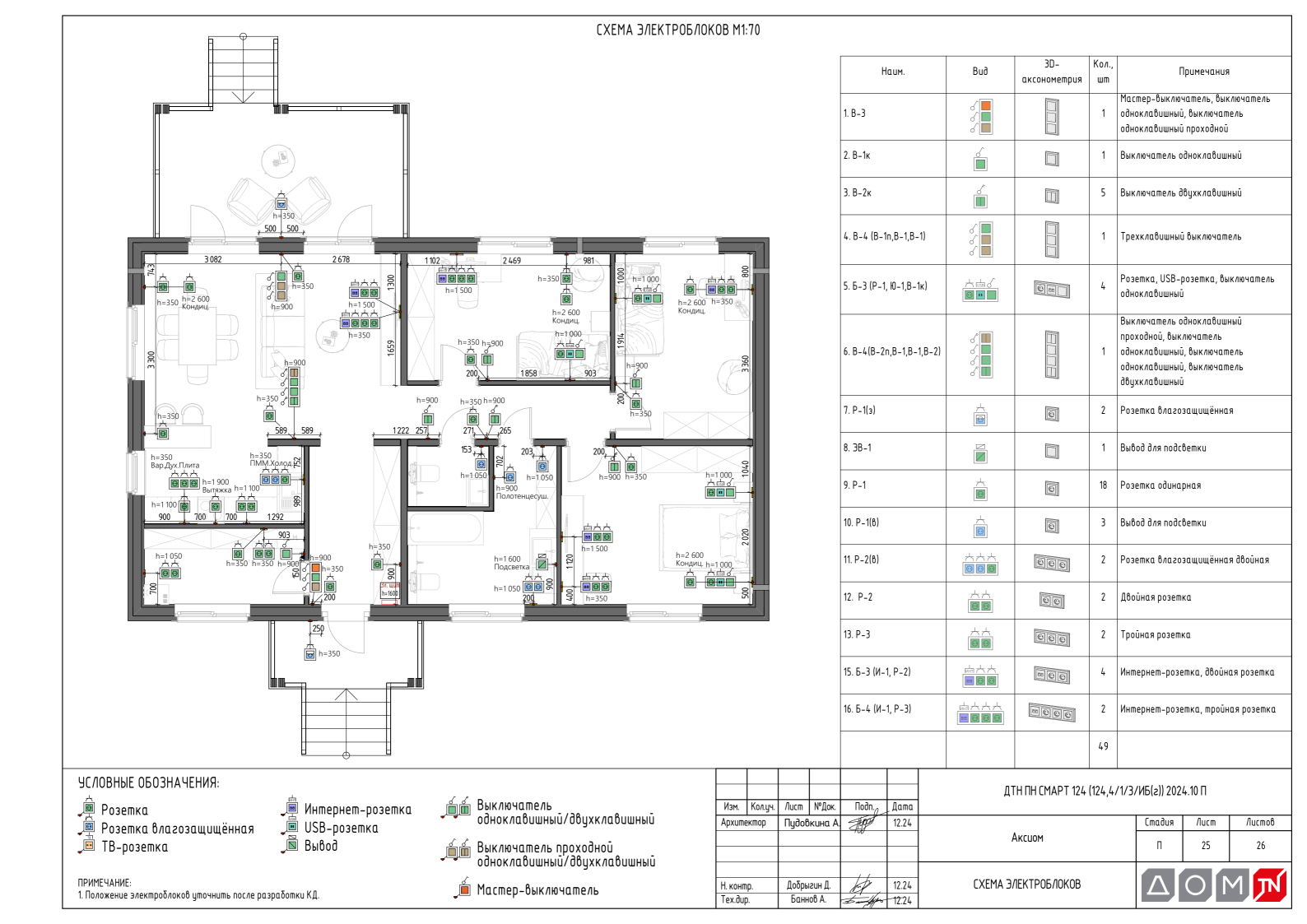
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЁМОВ

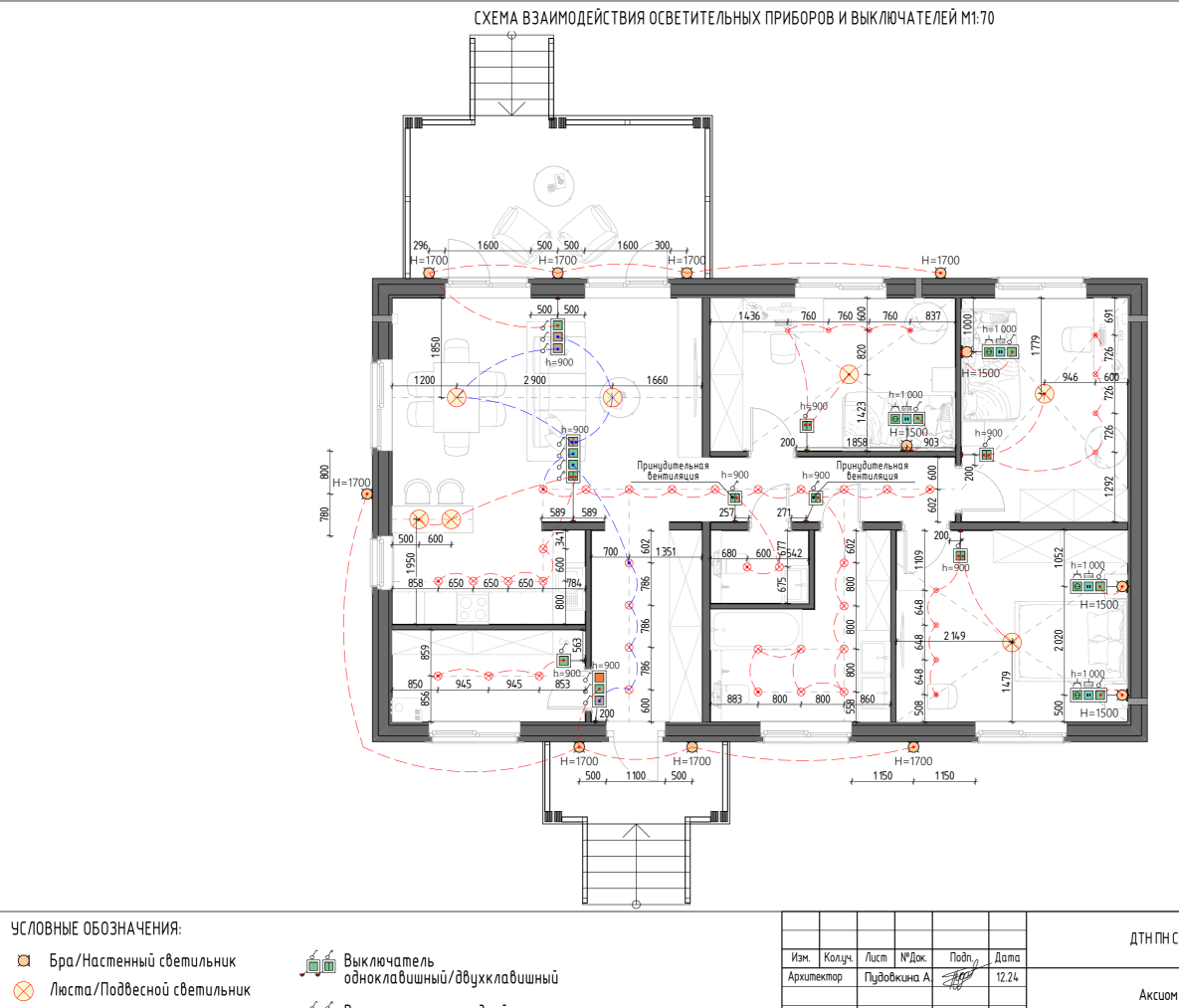
Позиция	Маркировка двери	Кол-во	Размер пр	ооёма, мм	Примечание
Позацая	Παρκαροσκά σσερά	1(0/1-00	Ширина	Высота	Примениние
1	ДМ 1Рл 21-8 ПрБ	1	790	2 090	
1	ДМ 1Рл 21-8 ПрБ	1	790	2 090	
1	ДМ 1Рл 21-8 ПрБ	1	790	2 090	
2	ДМ 1Рл 21-9 ПрБ	1	890	2 090	
3	ДМ 1Pn 21-9 ПрБ	1	890	2 090	
3	ДМ 1Pn 21-9 ПрБ	1	890	2 090	

ВНУТРЕННИЕ ДВЕРИ – ПОСТАВКА ЗАКАЗЧИКА!

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	ДТН ПН СМАРТ 124 (124,4/1/3	/ИБ(г)) 202	4.10 П	
Apxum	ектор	Пудов	кина А.	#90	12.24		Стадия	/lucm	Листов
				700		Аксиом	П	23	26
Н. контр. Тех.дир.		Добры Банн		Japan Santa	12.24	ВЕДОМОСТЬ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ		10	M

					ВЕДОМОСТЬ)						
ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ				ВЕДОМОСТЬ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ								
Nº	Параметры			Значение	Примечание	Покрытие Наружной Поверхности			Пон	крытия	П	лощадь, м.кв.
1	Площадь кровли		198 m²	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TN_Серый (RAL 7024)				1,55			
2	Площадь утепленной кровли		-				THE REST		6,28			
3	Площадь холодной кровли		142,5 m²				(6)					
4	Площадь кровельных свесов		55,8 m ²	Указана площадь подшивки	Имитация бруса 142, TN-F1 TF (5075) горизонтальная			168,31				
5	Длина ветровой планки примыкания		34,1 м.пог.		Фасадные панели ОПТИМА, Клинкер, Кирпич-Серый				32,14			
6	Длина карнизной планки		62,8 м.пог.		ТN Спецификация элементов водосточной TN		TN Специфика	Спецификация элементов водосточной системы				
7	Длина капельника		28,8 м.пог.		системы ТЕХНОНИКОЛЬ (штучные изделия)		IEXI	· ΤΕΧΗΌΗИΚΟЛЬ (желоба и трубы)				
8	Длина конька			15,6 м.пог.		Название	Кол-во	Покрытие	Название	Кол-во	Длина м.п.	Покрытие
9	Площадь фасадов утепленн	НЫХ		149,8 m²		Воронка желоба	4	TN_Серый (RAL 7024)	Желоб, D 120мм (3м)	1	0,49	TN_Серый (RAL 7024)
10	Площадь фасадов без утеп	ления		-		Заглушка желоба	8	TN_Серый (RAL 7024)	Желоб, D 120мм (3м)	3	0,90	ТN_Серый (RAL 7024)
11	Площадь цокольного перек			149,8 m²			8	ТN_Серый (RAL 7024)	Ψοποδ Π 120mm (3m)	1	2,02	TN_Серый (RAL 7024)
12	Площадь террасного перек			23,1 m ²								
13	Площадь межэтажного пер			-		Кронштейн желоба пластиковый	58	TN_Серый (RAL 7024)	Желоб, D 120мм (3м)	1	0,45	TN_Серый (RAL 7024)
14	Площадь чердачного перек			119,3 m ²		Решетка Желоба (600мм)	1	TN_Серый (RAL 7024)	Желоб, D 120мм (3м)	1	0,66	TN_Серый (RAL 7024)
15	Площадь внутренних стен (41,4 m ² 65 m ²	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)
17	Длина наружных стен	(каркас ээ мм)		46,1 m.noz.		Слив трубы	4	TN_Серый (RAL 7024)	Желоδ, D 120мм (3м)	4	3,00	TN_Серый (RAL 7024)
18	Длина внутренних стен (ка	ркас 145 мм)		19 м.пог.		Соединитель желоба	4	TN Серый (RAL 7024)	Желоб, D 120мм (3м)	2	1,34	TN Серый (RAL 7024)
19	Длина внутренних стен (ка	•		22,8 м.пог.		Хомут трубы металлический L=140	32		Ψο 20Σ Π 120μμ /3μ)	1	2,02	TN_ Серый (RAL 7024)
ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ П			10МЕШЕНИЙ		металлический L=140		Пи_серыц (КАС 7024)					
		БЕДОГГ		Т			122		Желоб, D 120мм (3м)	1	2,83	TN_Серый (RAL 7024)
Номер	Название	Периметр стен (без вычета	Площадь Поверхности	Площадь потолка	Примечание					16	26,66	
помещения	Husbunde	проёмов	Стен	Площиов пошолки	ripurie runue				Труба, D 80мм (3м)	4	3,00	TN_Серый (RAL 7024)
2	RAXOXNAU	22 458	51,80	13,42					Труба, D 80мм (3м)	4	0,73	TN_Серый (RAL 7024)
3	САНУЗЕЛ	9 836	31,95	9,05		ПРИМЕЧАНИЕ:				8	14,92	
4	СПАЛЬНЯ 1	12 920	40,82	15,31		1. Количество материала	дано без учё	та раскроя и запаса				
6	ДЕТСКАЯ 1	13 054	37,53	12,94		_	<u> </u>			24	41,58	
6	ДЕТСКАЯ 2	9 607	36,70	12,86		— Изм. Кол.уч. Лист №Дс	ок. Подп. _л	Дата	ДТН ПН СМАРТ 12	24 (124,4/1/3/ИБ	(z)) 2024.1	υП
7	КОРИДОР	11 376	19,85	5,67		Архитектор Пудовкина	/	12.24		Cr	падия	Лист Листов
9	САНУЗЕЛ 2	6 320	16,75	2,46					Аксиом		п	24 26
11	КАНИТЭОТ-РНХЕХ	12 816	54,73	30,67		Похология	l. Joh	12.27	ВЕДОМОСТЬ			
		98 387 mm	290,13 m²	102,38 m ²		Н. контр. Добрыгин Д Тех.дир. Баннов А.		12.24	огдопостр			MM



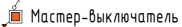


Потолочный светильник

Точечный светильник



Выключатель проходной одноклавишный/двухклавишный



ı							
	Изм.	Кол.уч.	/lucm	№Док.	Подп.	Дата	
	Apxume	ктор	Пудов	кина А.	#99	12.24	
					700		
					, ,		۲۷
	Н. конт	p.	Добры	гин Д.	July .	12.24	CX
	Тех.дир).	Банн	ов А.	1 milyer	12.24	

	Стадия	/lucm	Листов		
Аксиом	П	26	26		
СХЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ		10	M		





