

ООО "ТехноНИКОЛЬ –
Строительные системы"

ПК ПИКАССО Стандарт v1.1 (93.7/1/2/ШБ) 2024.06–АР

ОДНОКВАРТИРНЫЙ ОДНОЭТАЖНЫЙ
КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ

ПИКАССО

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.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	---	---

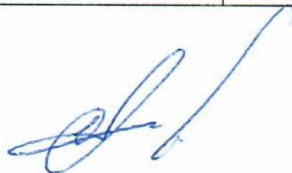
3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, **подготовку проектной документации**, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных 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

Лист	Наименование	Примечание
05	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
06	ВИЗУАЛИЗАЦИЯ	
07	ВИЗУАЛИЗАЦИЯ	
08	ПЛАН С РАССТАНОВКОЙ МЕБЕЛИ	
09	3D-ПЛАН	
10	РАЗМЕРНЫЙ ПЛАН	
11	РАЗРЕЗ 1-1	
12	ФАСАД В ОСЯХ 1-5	
13	ФАСАД В ОСЯХ А-Е	
14	ФАСАД В ОСЯХ 5-1	
15	ФАСАД В ОСЯХ Е-А	
16	ВЕДОМОСТЬ ОКОННЫХ ПРОЁМОВ	
17	ВЕДОМОСТЬ ОКОННЫХ ПРОЁМОВ	
18	ВЕДОМОСТЬ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЁМОВ	
19	ВЕДОМОСТЬ ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЁМОВ	
20	ВЕДОМОСТИ	
21	ПЛАН КРОВЛИ	
22	СХЕМА ЭЛЕКТРОБЛОКОВ	
23	СХЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	
24	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СВАЙ; СХЕМА ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАГРУЗОК НА СВАИ	
25	СХЕМА ОБВЯЗКИ СВАЙ; УЗЕЛ 1	
26	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 (стеновые панели, плиты перекрытия) - К2.
- Рабочая документация разработана для строительства в климатическом районе с характеристиками:
 - нормативное значение снеговой нагрузки - $S_0 = 2,0$ (200)кПа (кгс/м.кв.) для IV снегового района по СП20.13330.2016;
 - нормативная Ветровая нагрузка - $W_0 = 0,23$ (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:

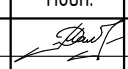
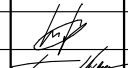

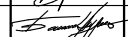
Номер п/п	Наименование	ед.изм	Количество	Примечание
1	Площадь жилого здания	м.кв.	116,05	
2	Площадь дома	м.кв.	93,73	
3	Площадь застройки	м.кв.	134,91	

ПК ПИКАССО Стандарт v1.1(93.7/1/2/ШБ) 2024.06-AP								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Архитектор		Мальшев Д.			06.24			
Одноэтажный жилой дом по панельнокаркасной технологии						Стадия	Лист	Листов
						АР	5	26
Н. контр.		Добрыгин Д.			06.24	ОБЩИЕ ДАННЫЕ		
Тех.дир.		Баннов А.			06.24			



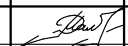
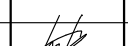

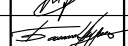


ПРИМЕЧАНИЕ:
Визуализация носит информативный характер

						ПК ПИКАССО Стандарт v1.1(93.7/1/2/ШБ) 2024.06-АР			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Одноэтажный жилой дом по панельнокаркасной технологии	Стадия	Лист	Листов
Архитектор		Мальшев Д.			06.24		АР	6	26
Н. контр.		Добрыгин Д.			06.24	ВИЗУАЛИЗАЦИЯ			
Тех.дир.		Баннов А.			06.24				



ПРИМЕЧАНИЕ:
Визуализация носит информативный характер

						ПК ПИКАССО Стандарт v1.1(93.7/1/2/ШБ) 2024.06-АР			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Одноэтажный жилой дом по панельнокаркасной технологии	Стадия	Лист	Листов
Архитектор		Мальшев Д.			06.24		АР	7	26
Н. контр.		Добрыгин Д.			06.24	ВИЗУАЛИЗАЦИЯ			
Тех.дир.		Баннов А.			06.24				

ПЛАН С РАССТАНОВКОЙ МЕБЕЛИ М1:75



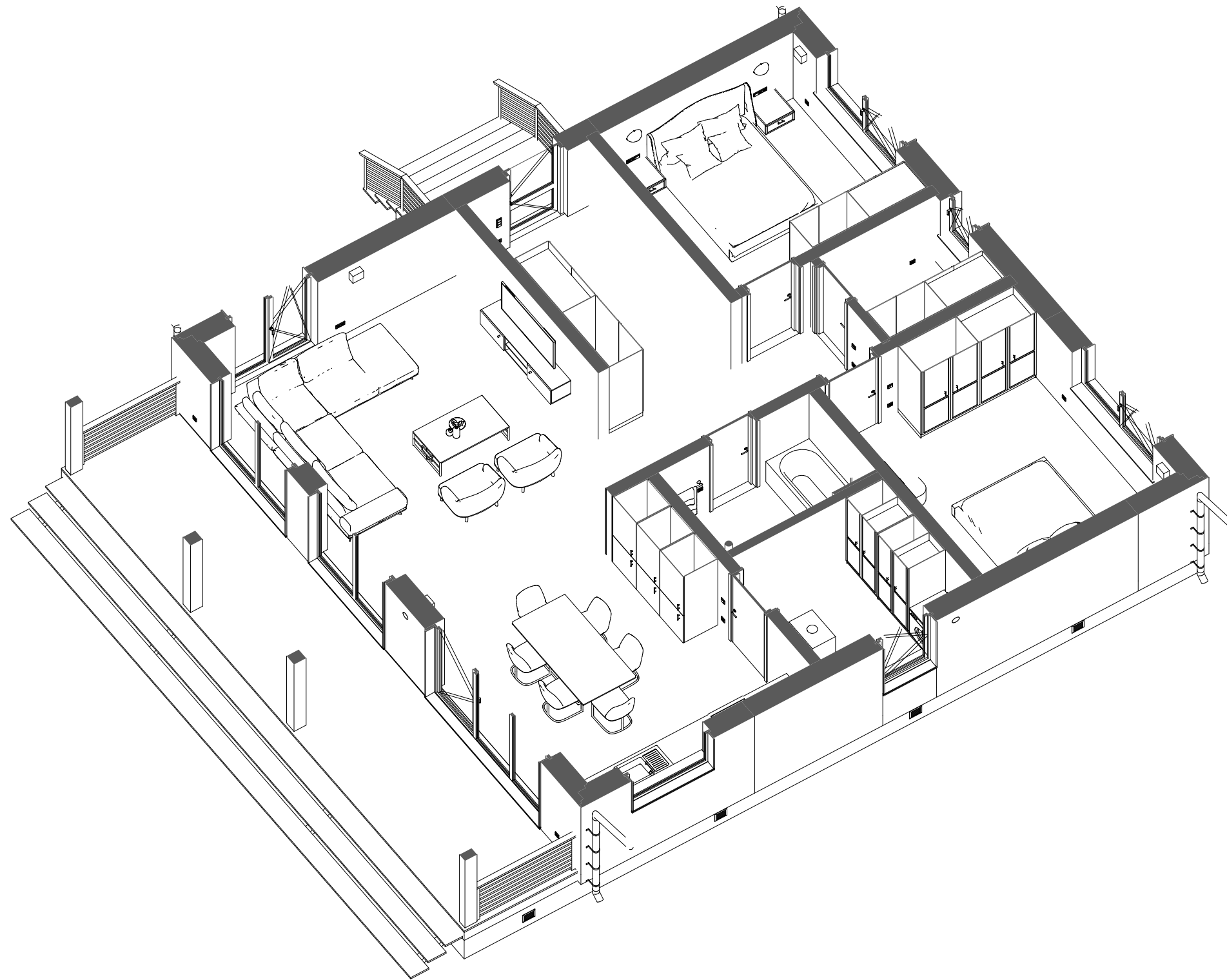
ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБЩАЯ		
№	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ, м.кв.
1-й этаж		
01	ПРИХОЖАЯ	11,50
02	ХОЛЛ	2,15
03	СПАЛЬНЯ 1	11,56
04	КЛАДОВАЯ	3,65
05	СПАЛЬНЯ 2	13,94
06	САНУЗЕЛ	4,57
07	ТЕХ. ПОМЕЩЕНИЕ	5,92
08	КУХНЯ-ГОСТИНАЯ	40,44
09	КРЫЛЬЦО	2,78
10	ТЕРРАСА	19,54
		116,05 м²

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

ПК ПИКАССО Стандарт v1.1(93.7/1/2/ШБ) 2024.06-AP								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Архитектор		Мальшев Д.		<i>[Signature]</i>	06.24			
Одноэтажный жилой дом по панельнокаркасной технологии						Стадия	Лист	Листов
						AP	8	26
Н. контр.		Добрыгин Д.		<i>[Signature]</i>	06.24	ПЛАН С РАССТАНОВКОЙ МЕБЕЛИ		
Тех.дир.		Баннов А.		<i>[Signature]</i>	06.24			



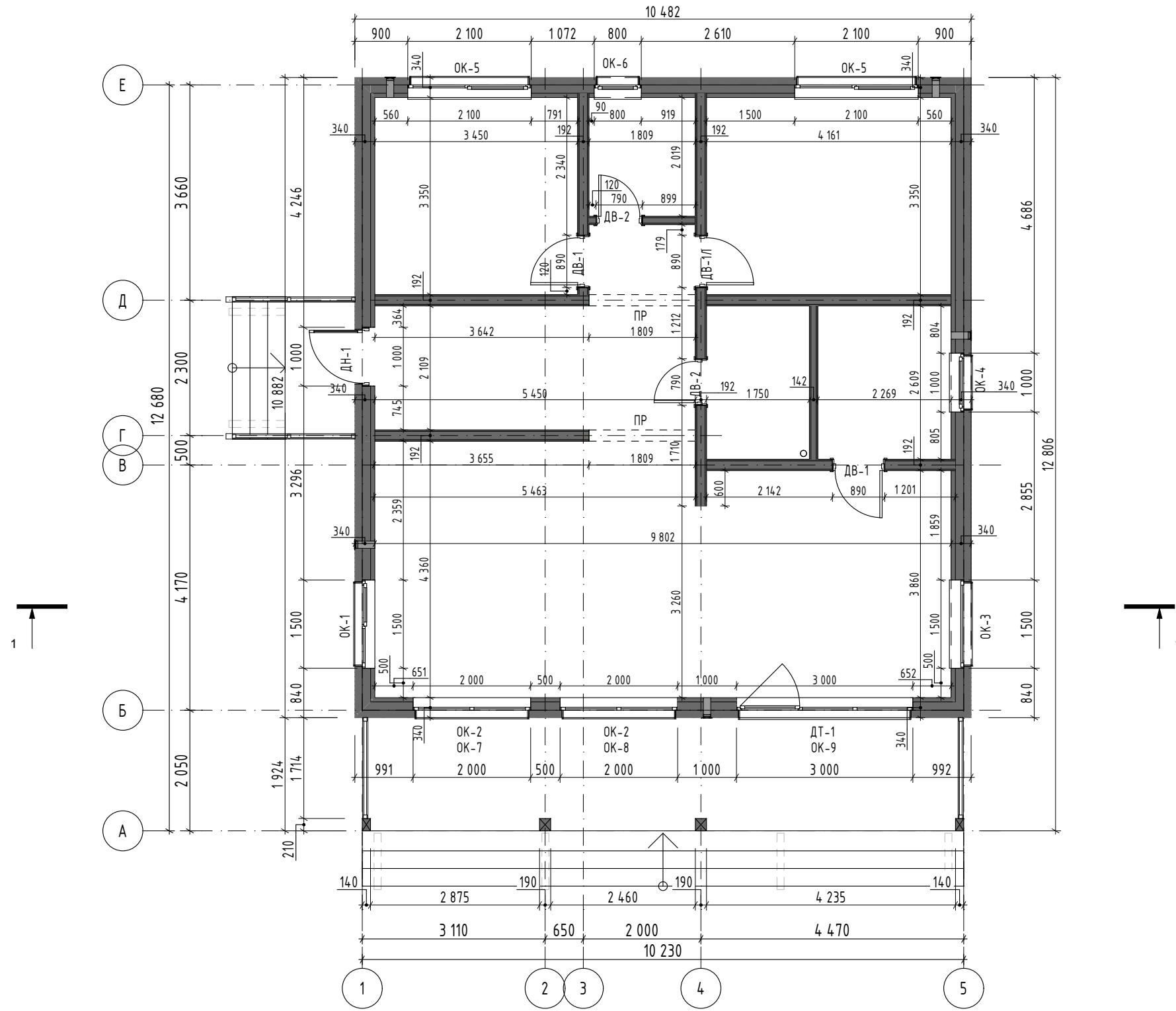
3D-ПЛАН



						ПК ПИКАССО Стандарт v1.1(93.7/1/2/ШБ) 2024.06-AP		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Одноэтажный жилой дом по панельнокаркасной технологии		
Архитектор	Мальшев Д.				06.24			
						АР	9	26
Н. контр.	Добрыгин Д.				06.24	3D-ПЛАН		
Тех.дир.	Баннов А.				06.24			



РАЗМЕРНЫЙ ПЛАН М1:75



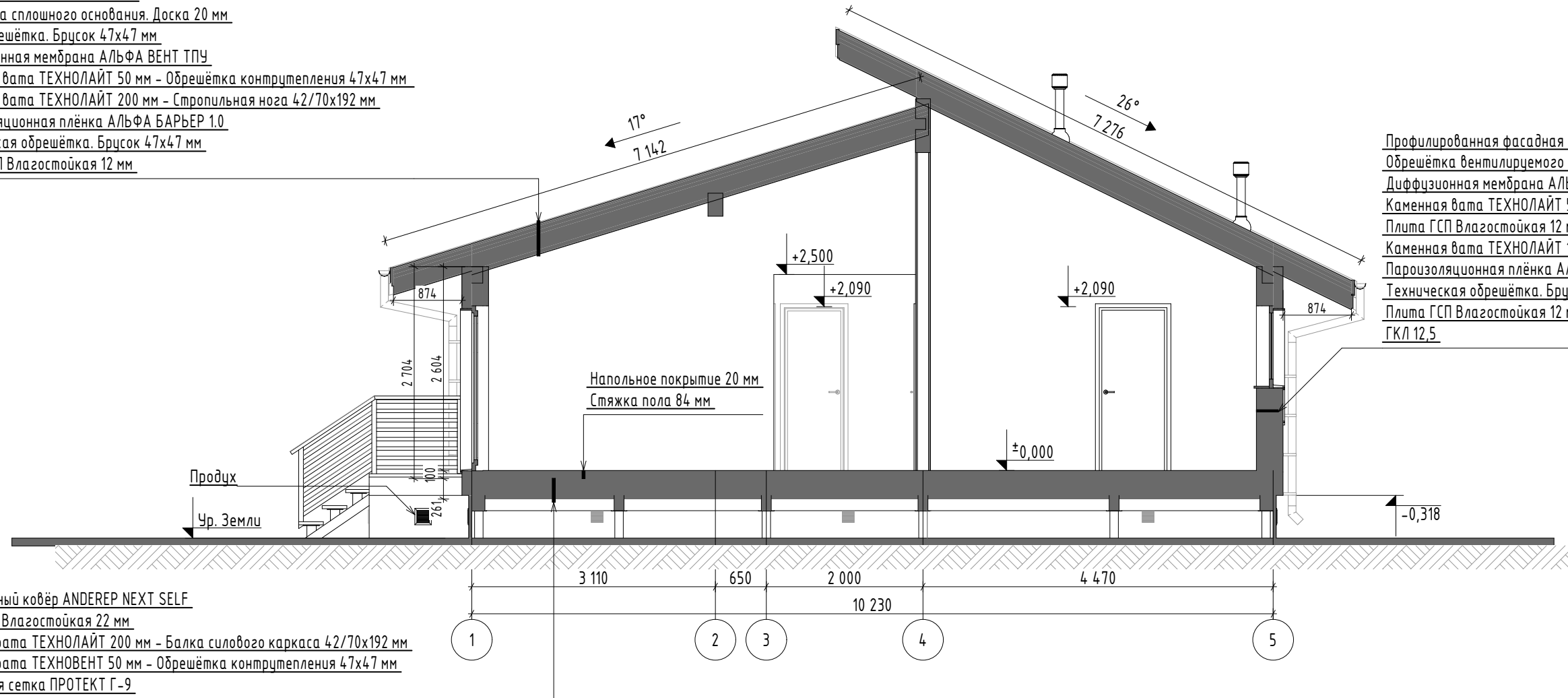
ПРИМЕЧАНИЕ:
Внутренняя обшивка ГКЛ - поставка заказчика, монтаж по месту.

						ПК ПИКАССО Стандарт v1.1(93.7/1/2/ШБ) 2024.06-AP			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Одноэтажный жилой дом по панельнокаркасной технологии	Стадия	Лист	Листов
Архитектор		Мальшев Д.		<i>[Signature]</i>	06.24		АР	10	26
Н. контр.		Добрыгин Д.		<i>[Signature]</i>	06.24	РАЗМЕРНЫЙ ПЛАН			
Тех.дир.		Баннов А.		<i>[Signature]</i>	06.24				

РАЗРЕЗ 1-1 М1:65

Многослойная черепица ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS
 Подкладочный ковёр ANDEREP NEXT SELF
 Плита OSB Влагостойкая 12 мм
 Обрешётка сплошного основания. Доска 20 мм
 Контробрешётка. Брусok 47x47 мм
 Диффузионная мембрана АЛЬФА ВЕНТ ТПУ
 Каменная вата ТЕХНОЛАЙТ 50 мм - Обрешётка контрuteпления 47x47 мм
 Каменная вата ТЕХНОЛАЙТ 200 мм - Стропильная нога 42/70x192 мм
 Пароизоляционная плёнка АЛЬФА БАРЬЕР 1.0
 Техническая обрешётка. Брусok 47x47 мм
 Плита ГСП Влагостойкая 12 мм

Профилированная фасадная доска 20 мм
 Обрешётка вентилируемого фасада. Брусok 47 мм
 Диффузионная мембрана АЛЬФА ВЕНТ ТПУ
 Каменная вата ТЕХНОЛАЙТ 50 мм - Обрешётка вентилируемого фасада 47 мм
 Плита ГСП Влагостойкая 12 мм
 Каменная вата ТЕХНОЛАЙТ 150 мм - Стойка силового каркаса 142 мм
 Пароизоляционная плёнка АЛЬФА БАРЬЕР 1.0
 Техническая обрешётка. Брусok 47x47 мм
 Плита ГСП Влагостойкая 12 мм
 ГКЛ 12,5



Подкладочный ковёр ANDEREP NEXT SELF
 Плита OSB Влагостойкая 22 мм
 Каменная вата ТЕХНОЛАЙТ 200 мм - Балка силового каркаса 42/70x192 мм
 Каменная вата ТЕХНОВЕНТ 50 мм - Обрешётка контрuteпления 47x47 мм
 Полимерная сетка ПРОТЕКТ Г-9

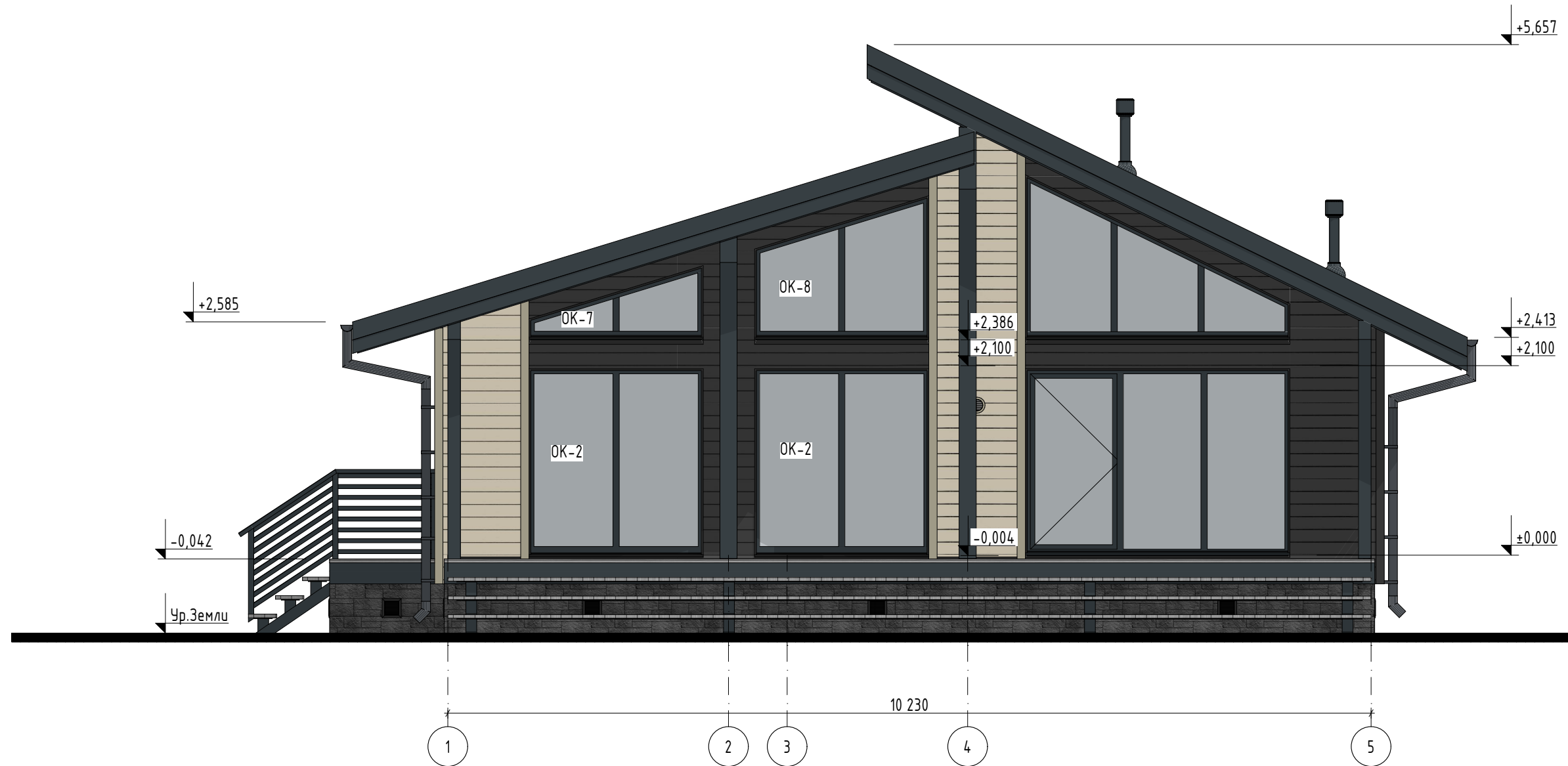
ПРИМЕЧАНИЕ:

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;


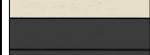
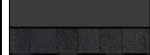

ПК ПИКАССО Стандарт v1.1(93.7/1/2/ШБ) 2024.06-AP								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата			
Архитектор		Мальшев Д.		<i>[Signature]</i>	06.24			
Одноэтажный жилой дом по панельнокаркасной технологии						Стадия	Лист	Листов
						АР	11	26
Н. контр.		Добрыгин Д.		<i>[Signature]</i>	06.24	РАЗРЕЗ 1-1		
Тех. дир.		Баннов А.		<i>[Signature]</i>	06.24			

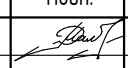
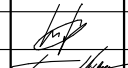

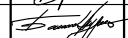


ФАСАД В ОСЯХ 1-6 М1:55



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:





-  Имитация бруса, Горизонтальная, цвет RAL 9001
-  Имитация бруса, Горизонтальная, цвет RAL 7016
-  Многослойная гибкая черепица ТЕХНОНИКОЛЬ, ФАЗЕНДА Серый
-  Фасадная панель ТЕХНОНИКОЛЬ, Песчанник Серый

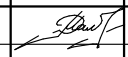

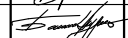

						ПК ПИКАССО Стандарт v1.1(93.7/1/2/ШБ) 2024.06-АР			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата				
Архитектор		Мальшев Д.			06.24	Одноэтажный жилой дом по панельнокаркасной технологии	Стадия	Лист	Листов
							АР	12	26
Н. контр.		Добрыгин Д.			06.24	ФАСАД В ОСЯХ 1-5			
Тех.дир.		Баннов А.			06.24				

ФАСАД В ОСЯХ А-Ж М1:55

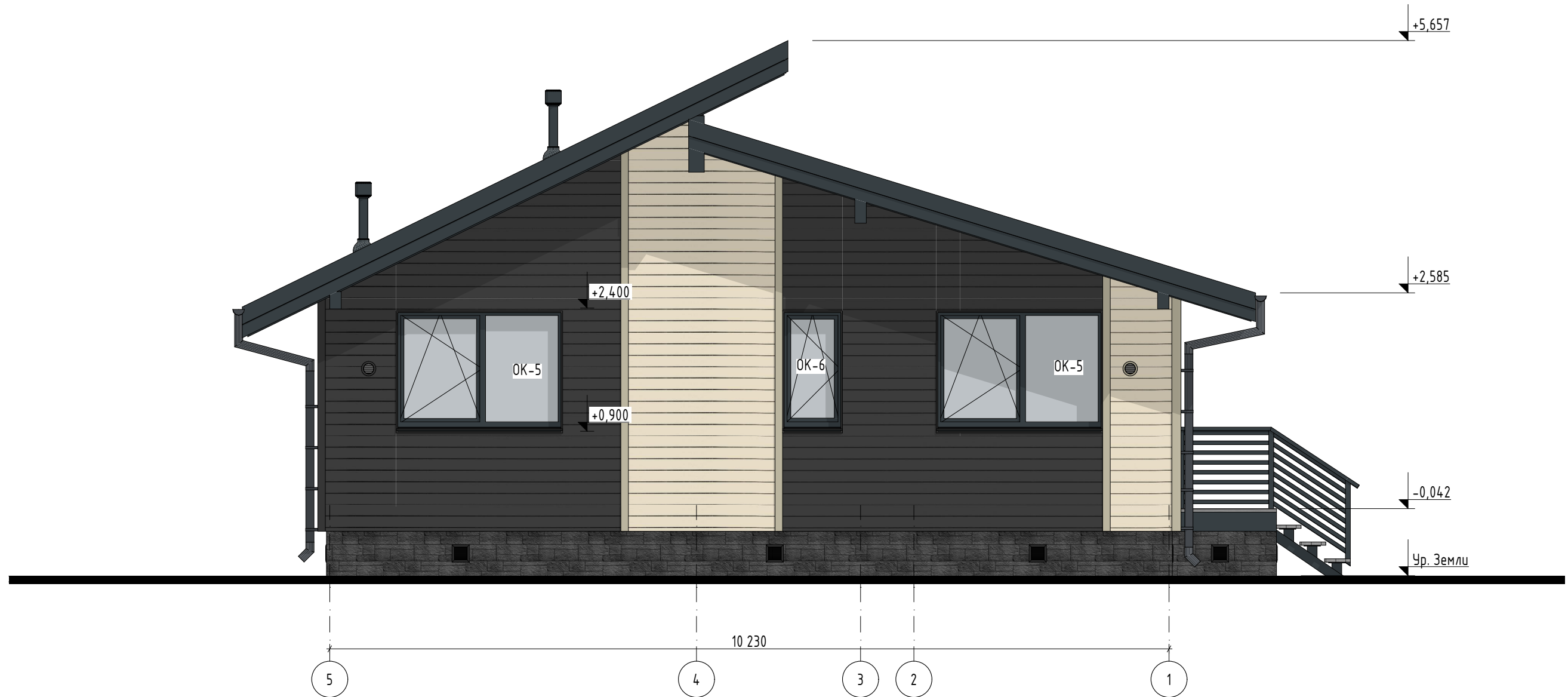


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  Имитация бруса, Горизонтальная, цвет RAL 9001
-  Имитация бруса, Горизонтальная, цвет RAL 7016
-  Многослойная гибкая черепица ТЕХНОНИКОЛЬ, ФАЗЕНДА Серый
-  Фасадная панель ТЕХНОНИКОЛЬ, Песчанник Серый

ПК ПИКАССО Стандарт v1.1(93.7/1/2/ШБ) 2024.06-АР								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Архитектор	Мальшев Д.				06.24			
Одноэтажный жилой дом по панельнокаркасной технологии						Стадия	Лист	Листов
						АР	13	26
Н. контр.	Добрыгин Д.				06.24			
Тех.дир.	Баннов А.				06.24			
ФАСАД В ОСЯХ А-Е								

ФАСАД В ОСЯХ 6-1 М1:55



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:


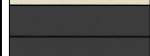


- Имитация бруса, Горизонтальная, цвет RAL 9001
- Имитация бруса, Горизонтальная, цвет RAL 7016
- Многослойная гибкая черепица ТЕХНИКОЛЬ, ФАЗЕНДА Серый
- Фасадная панель ТЕХНИКОЛЬ, Песчанник Серый

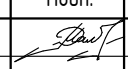
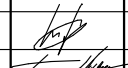

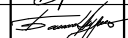
						ПК ПИКАССО Стандарт v1.1(93.7/1/2/ШБ) 2024.06-AP			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Архитектор		Мальшев Д.			06.24	Одноэтажный жилой дом по панельнокаркасной технологии	Стадия	Лист	Листов
							AP	14	26
Н. контр.		Добрыгин Д.			06.24	ФАСАД В ОСЯХ 5-1			
Тех.дир.		Баннов А.			06.24				

ФАСАД В ОСЯХ Ж-А М1:55



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  Имитация бруса, Горизонтальная, цвет RAL 9001
-  Имитация бруса, Горизонтальная, цвет RAL 7016
-  Многослойная гибкая черепица ТЕХНОНИКОЛЬ, ФАЗЕНДА Серый
-  Фасадная панель ТЕХНОНИКОЛЬ, Песчанник Серый

						ПК ПИКАССО Стандарт v1.1(93.7/1/2/ШБ) 2024.06-АР			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Архитектор		Мальшев Д.			06.24	Одноэтажный жилой дом по панельнокаркасной технологии	Стадия	Лист	Листов
							АР	15	26
Н. контр.		Добрыгин Д.			06.24	ФАСАД В ОСЯХ Е-А			
Тех.дир.		Баннов А.			06.24				

ВЕДОМОСТЬ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЁМОВ

Позиция		ДТ-1	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	
ПРОЕМ	Проём	Ширина, мм	3 000	1 500	2 000	1 500	1 000	2 100
		Высота, мм	2 104	2 104	2 104	1 050	1 500	1 500
	Площадь Проёма		6,31	3,16	4,21	1,58	1,50	3,15
	Отметка проёма	Нижняя	-4	-4	-4	1 050	600	900
		Верхняя	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 400
	Монтажные зазоры, мм	Слева	20	20	20	20	20	20
		Справа	20	20	20	20	20	20
		Верхний	20	20	20	20	20	20
		Нижний *	0	0	0	45	45	45
	Верхняя и боковые четверти. Ширина, мм		35	35	35	35	35	35
Кол-во		1	1	2	1	1	2	
Размеры Изделия ШхВ, мм		2 960×2 084	1 460×2 084	1 960×2 084	1 460×985	960×1 435	2 060×1 435	
Технический чертёж оконного изделия. Вид со стороны открывания.								
КОМПЛЕКТАЦИЯ	Цвет рамы	Снаружи	RAL 7016 (Антрацит)	RAL 7016 (Антрацит)	RAL 7016 (Антрацит)	RAL 7016 (Антрацит)	RAL 7016 (Антрацит)	RAL 7016 (Антрацит)
		Внутри	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый
	Подст. профиль		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Тип подставочного профиля		Профиль цокольный EPS 100x64мм BLAUGELB	Профиль цокольный EPS 100x64мм BLAUGELB	Профиль цокольный EPS 100x64мм BLAUGELB	ПВХ h=30мм	ПВХ h=30мм	ПВХ h=30мм
	Подоконник		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Глубина подоконника, мм		-	-	-	200	200	200
	Длина подоконника, мм		-	-	-	1500	1000	2100
	Отлив		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Глубина отлива, мм		-	170	170	170	170	170
	Длина отлива, мм (По формуле)		-	1470	1970	1470	970	2070
Профильная система		VEKA Softline 70	VEKA Softline 70	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	(42) 4ЕcoBal-16-4-14-4Э	(42) 4ЕcoBal-16-4-14-4Э	
Примечания		Вместо отлива укомплектовать алюминиевым порогом.						

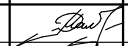


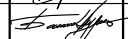
* Нижний монтажный зазор, более 15 мм, включает в себя высоту подставочного профиля.

Ведомость заполнения оконных проёмов сверена с версией КД: **КД**

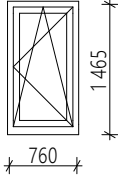
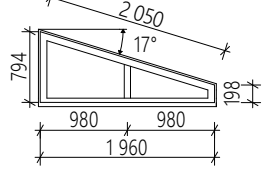
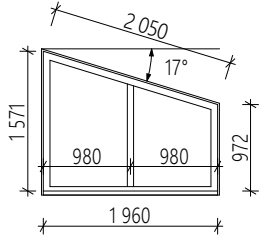
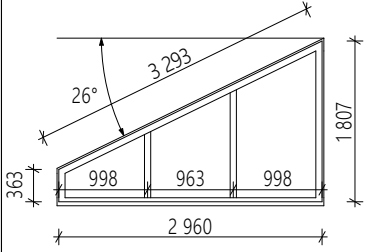
Архитектор: Малышев Д.

Конструктор:

БЕЗ ПОДПИСИ И ДАТЫ ВЕДОМОСТЬ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНА!

						ПК ПИКАССО Стандарт v1.1(93.7/1/2/ШБ) 2024.06-AP		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Архитектор		Малышев Д.			06.24	Одноэтажный жилой дом по панельнокаркасной технологии		
						Стадия	Лист	Листов
						AP	16	26
						ВЕДОМОСТЬ ОКОННЫХ ПРОЁМОВ		
								
						Н. контр. Добрыгин Д.  06.24		
						Тех.дир. Баннов А.  06.24		

ВЕДОМОСТЬ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЁМОВ

Позиция		OK-6	OK-7	OK-8	OK-9		
ПРОЁМ	Проём	Ширина, мм	800	2 000	2 000	3 000	
		Высота, мм	1 500	869	1 644	1 884	
	Площадь Проёма		1,20	1,13	2,68	3,46	35,74 м ²
	Отметка проёма	Нижняя	900	2 386	2 386	2 386	
		Верхняя	2 400	3 255	4 030	4 270	
	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		35	35	35	35	
Кол-во		1	1	1	1		
Размеры Изделия ШxВ, мм		760x1 435	1960x794	1960x1571	2960x1807		
Технический чертёж оконного изделия. Вид со стороны открывания.							
КОМПЛЕКТАЦИЯ	Цвет рамы	Снаружи	RAL 7016 (Антрацит)	RAL 7016 (Антрацит)	RAL 7016 (Антрацит)	RAL 7016 (Антрацит)	
		Внутри	Белый	Белый	Белый	Белый	
	Подст. профиль		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Тип подставочного профиля		ПВХ h=30мм	ПВХ h=30мм	ПВХ h=30мм	ПВХ h=30мм	
	Подоконник		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Глубина подоконника, мм		200	200	200	200	
	Длина подоконника, мм		800	2000	2000	3000	
	Отлив		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Глубина отлива, мм		170	170	170	170	
	Длина отлива, мм (По формуле)		770	1970	1970	2970	
Профильная система		VEKA Softline 70	VEKA Softline 70	VEKA Softline 70	VEKA Softline 70		
Стеклопакет		(42) 4ЕсоBal-16-4-14-4Э	(42) 4ЕсоBal-16-4-14-4Э	(42) 4ЕсоBal-16-4-14-4Э	(42) 4ЕсоBal-16-4-14-4Э		
Примечания							

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

Ведомость заполнения оконных проёмов сверена с версией КД: **КД**

Архитектор: Малышев Д.

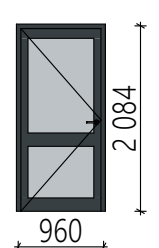
Конструктор:

БЕЗ ПОДПИСИ И ДАТЫ ВЕДОМОСТЬ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНА!

ПК ПИКАССО Стандарт v1.1(93.7/1/2/ШБ) 2024.06-AP

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Архитектор		Малышев Д.			06.24	Одноэтажный жилой дом по панельнокаркасной технологии	Стадия	Лист	Листов
							AP	17	26
Н. контр.		Добрыгин Д.			06.24	ВЕДОМОСТЬ ОКОННЫХ ПРОЁМОВ			
Тех.дир.		Баннов А.			06.24				

ВЕДОМОСТЬ ЗАПОЛНЕНИЯ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЁМОВ

Позиция		ДН-1	
Проем	Ширина, мм	1 000	
	Высота, мм	2 104	
	Площадь Проема	2,10	2,10 м ²
Отметки проема, мм	Верхняя	-4	
	Нижняя	2 100	
Монтажные зазоры, мм	Слева	20	
	Справа	20	
	Верхний	20	
	Нижний*	0	
Верхняя и боковые четверти. Ширина, мм		35	
Кол-во		1	
Размеры Изделия ШхВ, мм		960x2 084	
<p>Технический чертеж дверного изделия. Вид со стороны открывания.</p> 			
Ориентация Двери		л	
Цвет рамы	Снаружи	RAL 7016 (Антрацит)	
	Внутри	RAL 7016 (Антрацит)	
Подставочный Профиль		<input checked="" type="checkbox"/>	
Тип подставочного профиля		Профиль цокольный EPS 100x64мм BLAUGELB	
Расширитель		нет	
Профильная система		VEKA Softline 70	
Стеклопакет		(42) 4ЕsoBal-16-4-14-4Э	
Примечания			

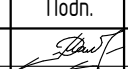
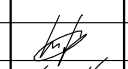


* Нижний монтажный зазор, более 15 мм, включает в себя высоту подставочного профиля .

Ведомость заполнения дверных проемов сверена с версией КД: **КД**

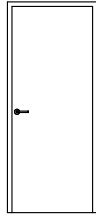
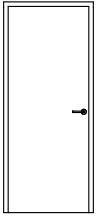
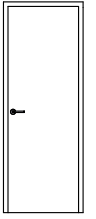
Архитектор: Малышев Д.

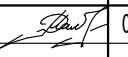
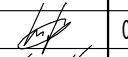

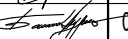
Конструктор: Бурлаков А.

БЕЗ ПОДПИСИ И ДАТЫ ВЕДОМОСТЬ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНА!

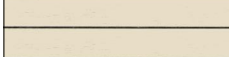


						ПК ПИКАССО Стандарт v1.1(93.7/1/2/ШБ) 2024.06-AP			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Архитектор		Малышев Д.			06.24	Одноэтажный жилой дом по панельнокаркасной технологии	Стадия	Лист	Листов
							АР	18	26
Н. контр.		Добрыгин Д.			06.24	ВЕДОМОСТЬ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЁМОВ			
Тех.дир.		Баннов А.			06.24				

ВЕДОМОСТЬ ЗАПОЛНЕНИЯ ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЁМОВ

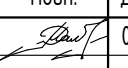
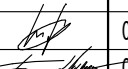
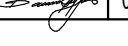

Позиция		ДВ-1	ДВ-1Л	ДВ-2	
Размеры Блока ШхВ, мм		1x2	1x2	1x2	
Вид со Стороны Открывания					
Кол-во		2	1	2	
Проём	Ширина	890	890	790	
	Высота	2 090	2 090	2 090	
	Площадь Проёма	1,86	1,86	1,65	8,88 м ²
Отметки проёма	Подоконника/Порога	0	0	0	
	Верх окна	2	2	2	
Монтажные зазоры	Слева	0	0	0	
	Справа	0	0	0	
	Верхний	0	0	0	
Цвет	Полотно Снаружи	Белый	Белый	Белый	
	Полотно Внутри	Белый	Белый	Белый	
Примечания					

						ПК ПИКАССО Стандарт v1.1(93.7/1/2/ШБ) 2024.06-AP			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Одноэтажный жилой дом по панельнокаркасной технологии	Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Мальшев Д.				06.24		АР	19	26
Н. контр.	Добрыгин Д.				06.24	ВЕДОМОСТЬ ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЁМОВ			
Тех.дир.	Баннов А.				06.24				

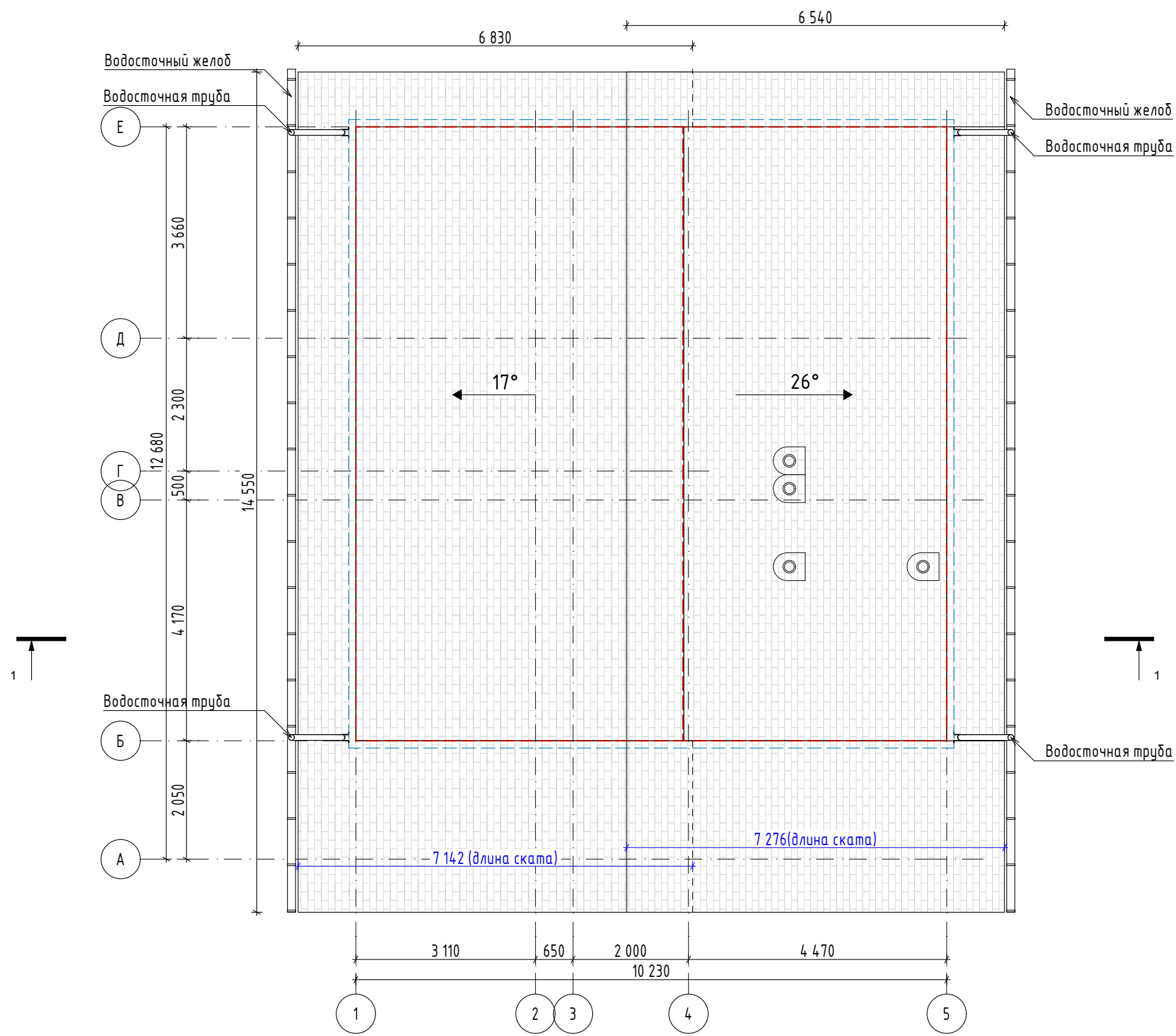
ВЕДОМОСТЬ			
№	Параметры	Значение	Примечание
1	Площадь кровли	210,51 м ²	
2	Площадь утепленной кровли	118,65 м ²	
3	Площадь холодной кровли	-	
4	Площадь кровельных свесов	91,86 м ²	
5	Площадь фасадов утепленных	106,2 м ²	
6	Площадь фасадов без утепления	-	
7	Площадь цокольного перекрытия	108,8 м ²	
8	Площадь террасного перекрытия	24,1 м ²	
9	Площадь межэтажного перекрытия	-	
10	Площадь чердачного перекрытия	-	
11	Площадь внутренних стен (каркас 142 мм)	95,21 м ²	Площадь указана с одной стороны стены
12	Площадь внутренних стен (каркас 92 мм)	15,95 м ²	
13	Длина наружных стен	42,3 м.пог.	
14	Длина внутренних стен (каркас 142 мм)	25,7 м.пог.	
15	Длина внутренних стен (каркас 92 мм)	4,5 м.пог.	
16	Длина обвязки свай	132,2 м.пог.	

ВЕДОМОСТЬ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ СТЕН		
Покрытие Наружной Поверхности	Покрытие	Площадь, м.кв.
ИМИТАЦИЯ БРУСА, Цвет - Бежевый, горизонтальный		56,38
ИМИТАЦИЯ БРУСА, Цвет - Темно серый, горизонтальный		51,73
Панель Фасадная ТЕХНОНИКОЛЬ		27,30

Водосточный желоб ТехноНИКОЛЬ	
Количество	Длина
2	14 598
	29 196 мм
Труба водосточная ТехноНИКОЛЬ (комплект)	
Количество	Высота
2	3 031
2	3 256
	12 574 мм

ПК ПИКАССО Стандарт v1.1(93.7/1/2/ШБ) 2024.06-АР								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Архитектор	Мальшев Д.		06.24					
Одноэтажный жилой дом по панельнокаркасной технологии						Стадия	Лист	Листов
						АР	20	26
Н. контр.	Добрыгин Д.		06.24					
Тех.дир.	Баннов А.		06.24					
ВЕДОМОСТИ								

ПЛАН КРОВЛИ М1:85



						ПК ПИКАССО Стандарт v1.1(93.7/1/2/ШБ) 2024.06-AP			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Архитектор		Мальшев Д.		<i>[Signature]</i>	06.24	Одноэтажный жилой дом по панельнокаркасной технологии	Стадия	Лист	Листов
							AP	21	26
Н. контр.		Добрыгин Д.		<i>[Signature]</i>	06.24	ПЛАН КРОВЛИ			
Тех.дир.		Баннов А.		<i>[Signature]</i>	06.24				

СХЕМА ЭЛЕКТРОБЛОКОВ М1:85



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

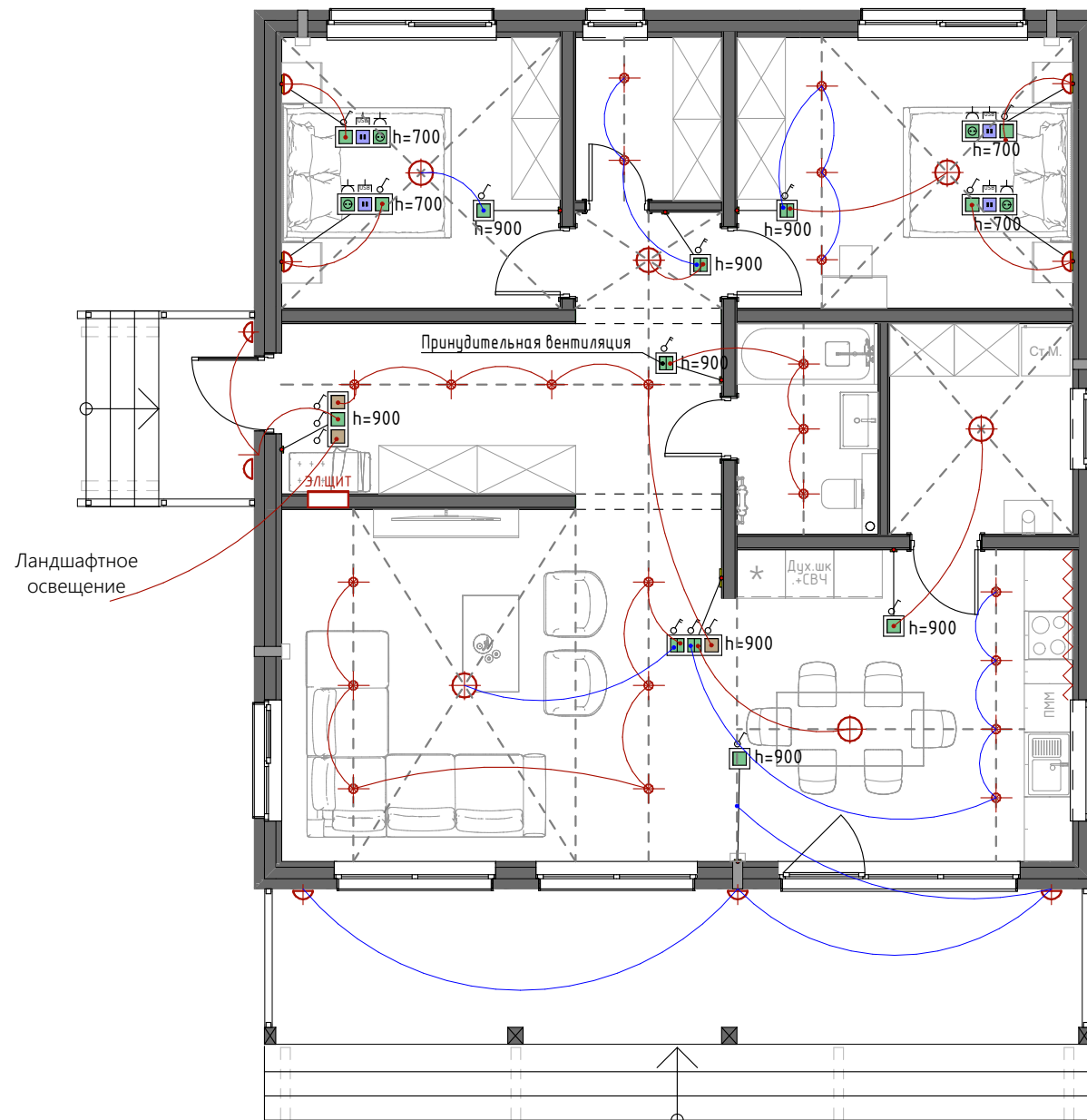
- | | | | |
|--|-------------------------|--|--|
| | Розетка | | Выключатель
одноклавишный/двухклавишный |
| | Розетка влагозащищённая | | Выключатель проходной
одноклавишный/двухклавишный |
| | ТВ-розетка | | Мастер-выключатель |
| | Интернет-розетка | | |
| | USB-розетка | | |
| | Выход | | |

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Положение электроблоков уточнить после разработки КД.

						ПК ПИКАССО Стандарт v1.1(93.7/1/2/ШБ) 2024.06-AP		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата	Одноэтажный жилой дом по панельнокаркасной технологии		
Архитектор		Мальшев Д.			06.24			
						AP	22	26
						СХЕМА ЭЛЕКТРОБЛОКОВ		
Н. контр.		Добрыгин Д.			06.24			
Тех. дир.		Баннов А.			06.24			

СХЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ М1:85



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 |
| | Выход | | | | |

						ПК ПИКАССО Стандарт v1.1(93.7/1/2/ШБ) 2024.06-AP			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата				
Архитектор	Мальшев Д.				06.24	Одноэтажный жилой дом по панельнокаркасной технологии	Стадия	Лист	Листов
							AP	23	26
Н. контр.	Добрыгин Д.				06.24	СХЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ			
Тех.дир.	Баннов А.				06.24				

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СВАЙ

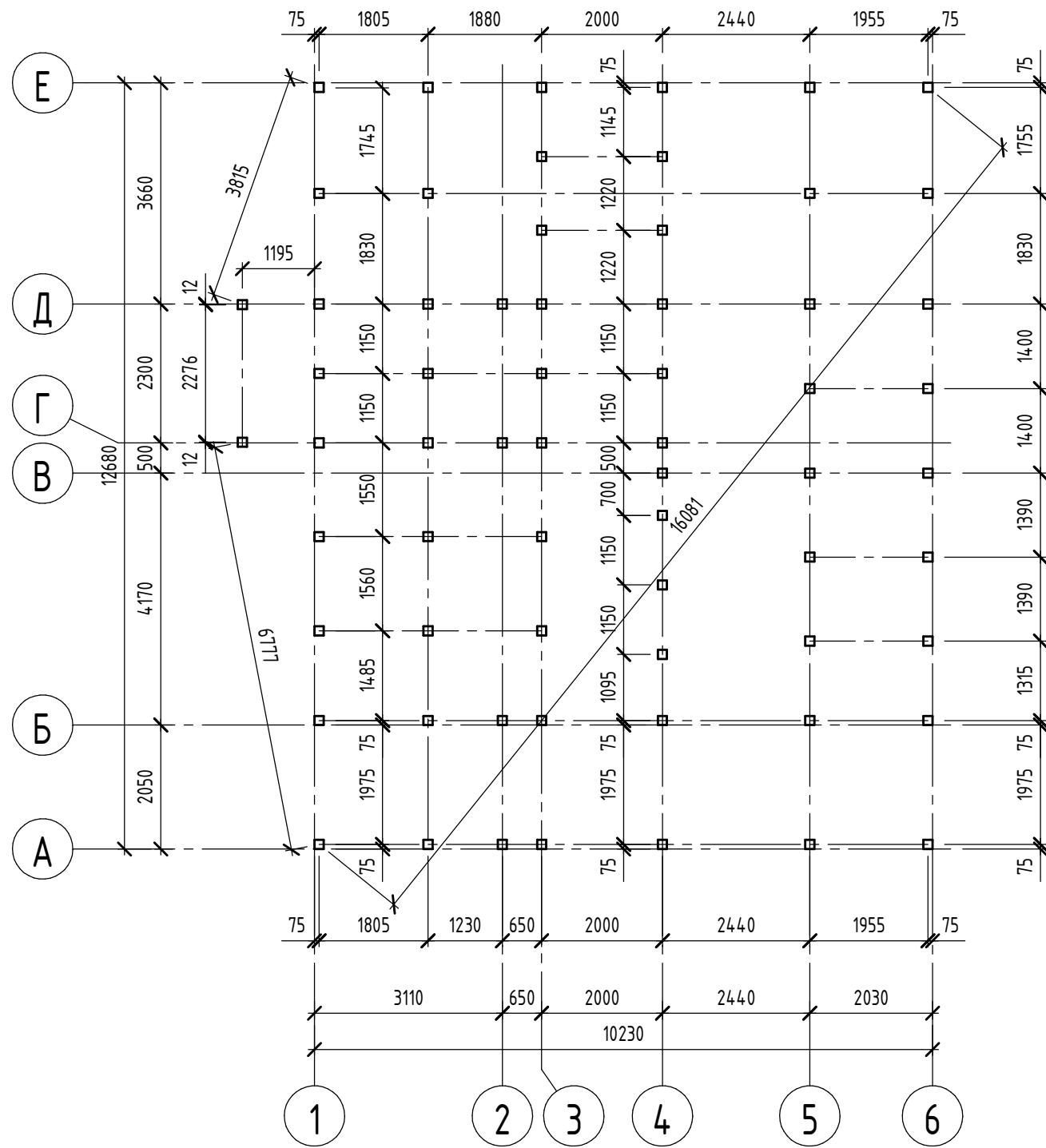
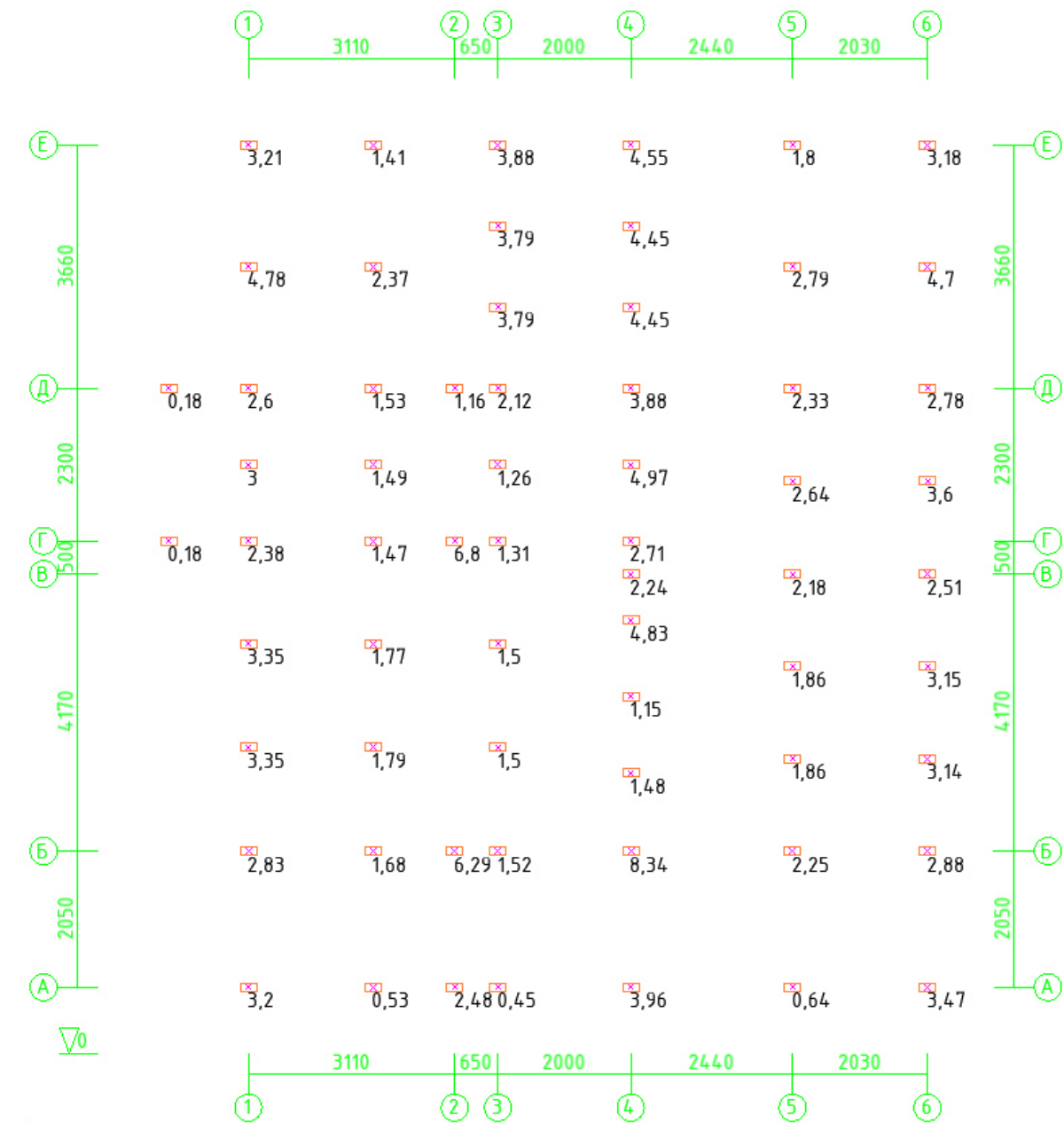


СХЕМА ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАГРУЗОК НА СВАИ

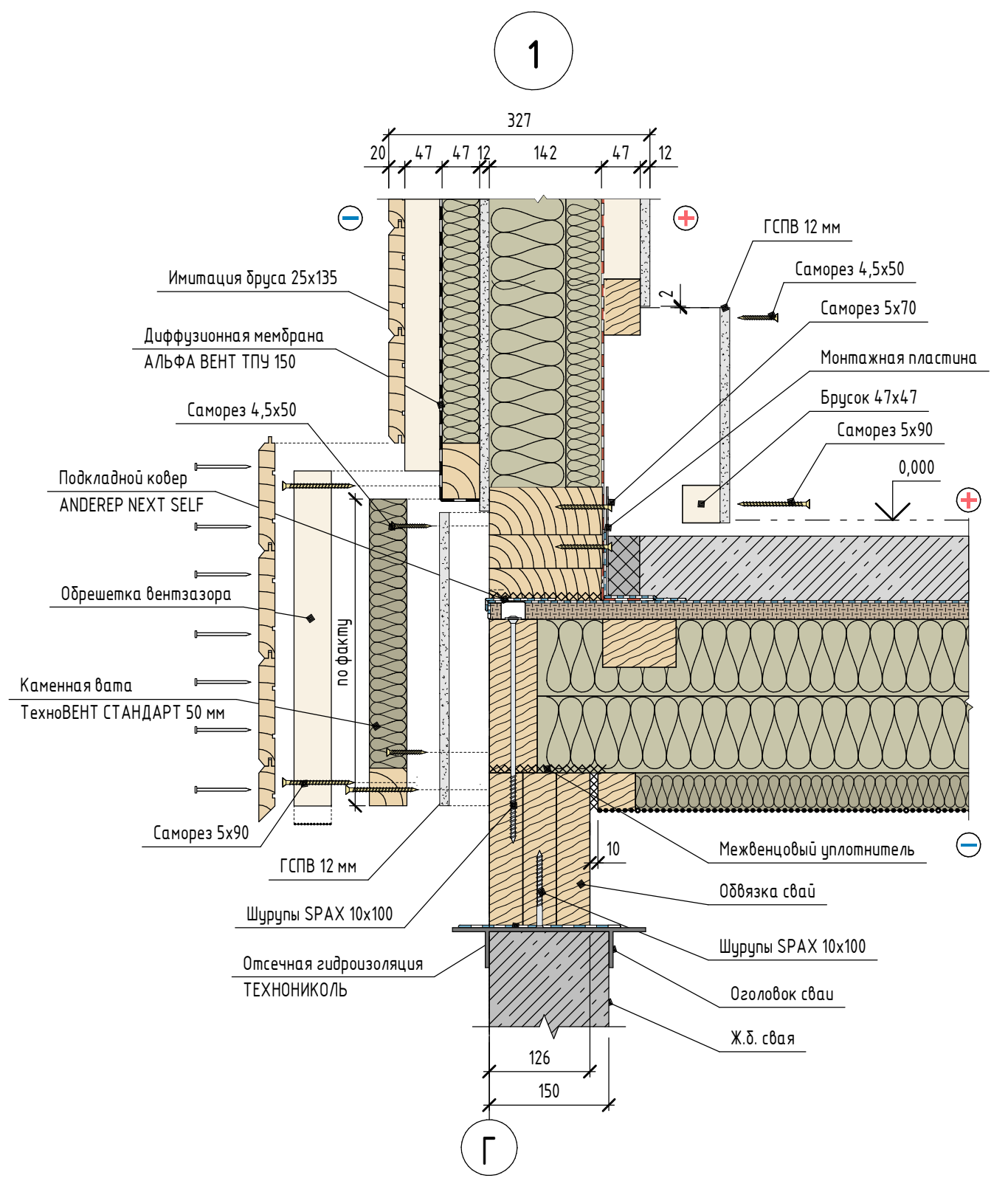
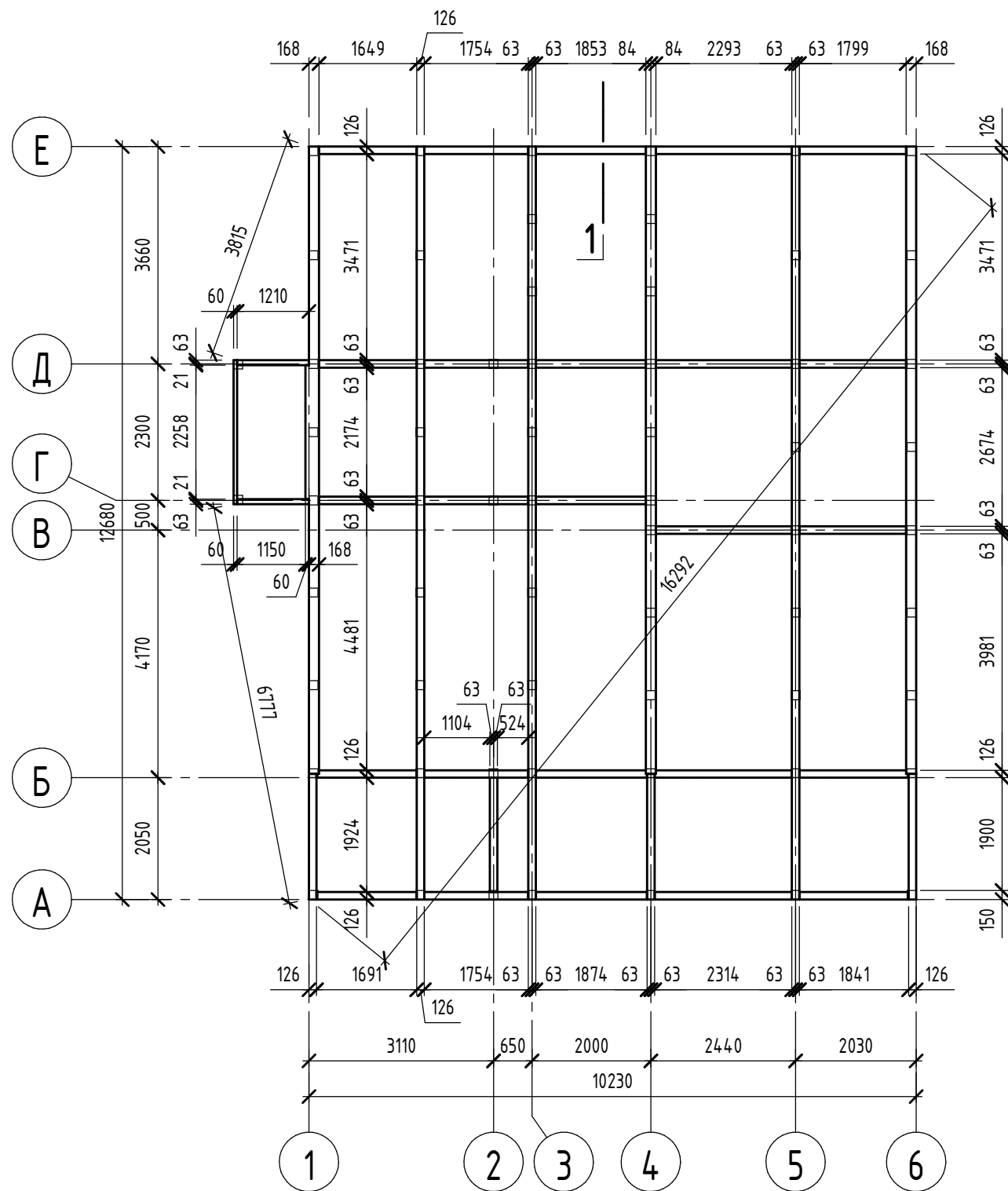


Примечание:

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 ПИКАССО Стандарт v.1.3 (93.7/1/2/ИБ(з)) 2024.06-AP			AP		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
Архитектор	Мальшев Д.			<i>Мальшев Д.</i>	06.24	Одноэтажный жилой дом по панельно-каркасной технологии			Стадия	Лист	Листов
Конструктор	Казаков С.			<i>Казаков С.</i>	06.24				AP	24	26
Заказчик						СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СВАЙ; СХЕМА ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАГРУЗОК НА СВАИ.					
Н. контр.	Добрыгин Д.			<i>Добрыгин Д.</i>	06.24						
Тех. дир.	Баннов А.			<i>Баннов А.</i>	06.24						

СХЕМА ОБВЯЗКИ СВАЙ



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

						ПК ПИКАССО Стандарт v.1.3 (93.7/1/2/ИБ(з)) 2024.06-AP			AP		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Одноэтажный жилой дом по панельно-каркасной технологии			Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Мальшев Д.				06.24				AP	25	26
Конструктор	Казаков С.				06.24						
Заказчик						СХЕМА ОБВЯЗКИ СВАЙ; УЗЕЛ 1.					
Н. контр.	Добрыгин Д.			06.24							
Тех. дир.	Баннов А.			06.24							

СХЕМА ПРИЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ НАГРУЗОК НА ОБВЯЗКУ СВАЙ

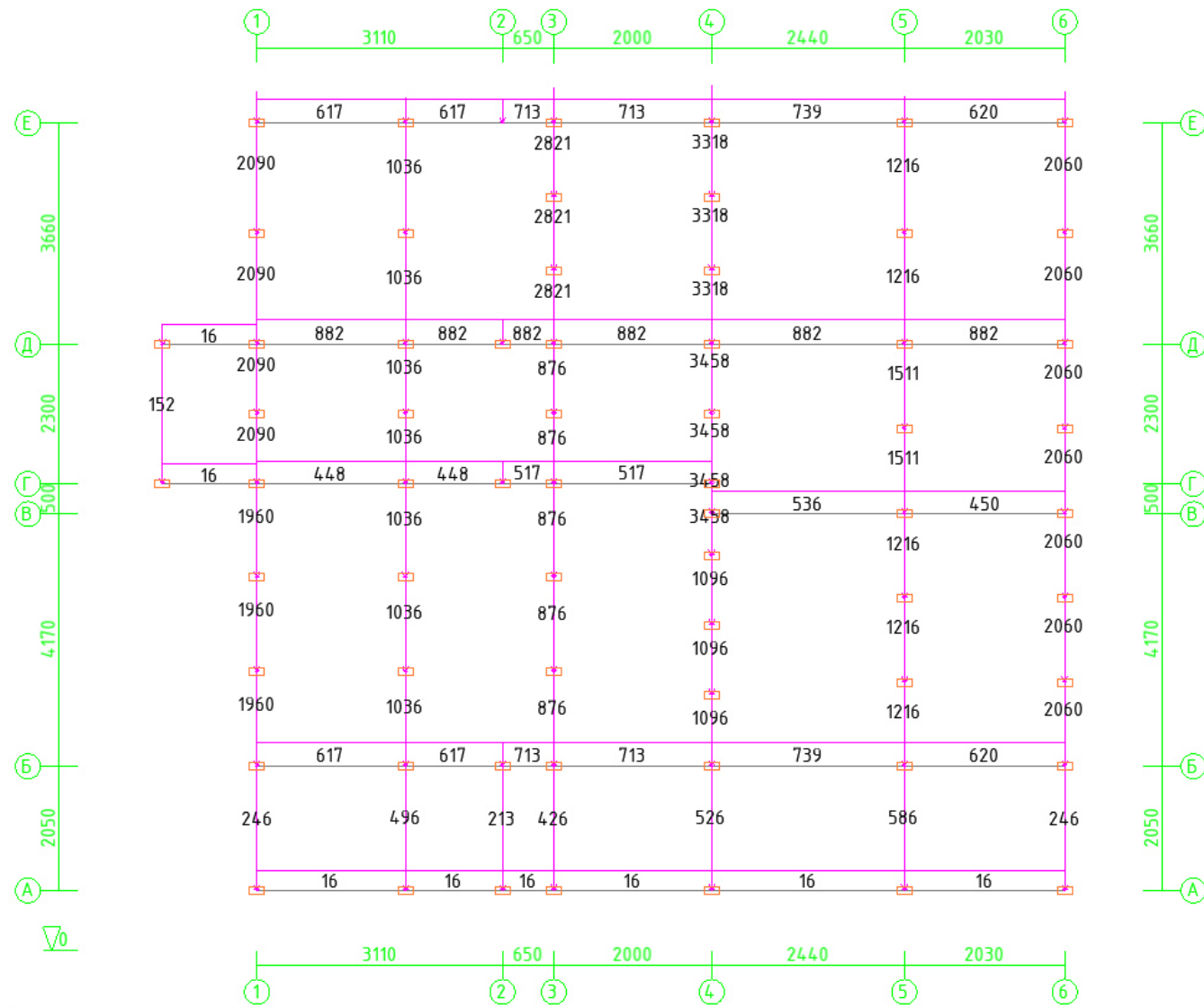
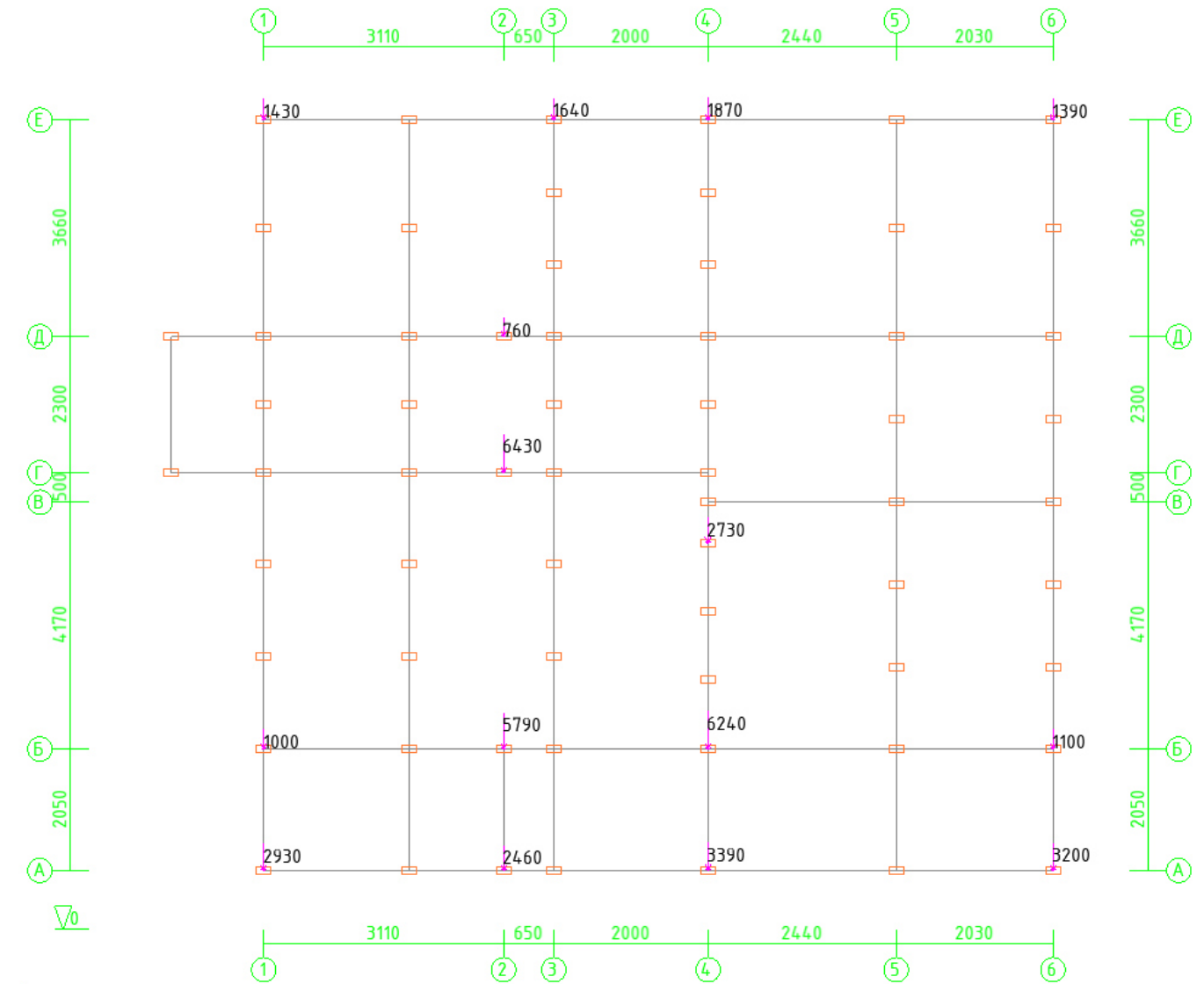


СХЕМА ПРИЛОЖЕНИЯ СОСРЕДОТОЧЕННЫХ НАГРУЗОК НА ОБВЯЗКУ СВАЙ



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

ПК ПИКАССО Стандарт v.1.3 (93.7/1/2/ИБ(з)) 2024.06-AP						AP
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Архитектор	Мальшев Д.			<i>Мальшев</i>	06.24	Одноэтажный жилой дом по панельно-каркасной технологии
Конструктор	Казаков С.			<i>Казаков</i>	06.24	
Заказчик						Стадия
Н. контр.	Добрыгин Д.			<i>Добрыгин</i>	06.24	Лист
Тех. дир.	Баннов А.			<i>Баннов</i>	06.24	Листов
СХЕМА ПРИЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ НАГРУЗОК НА ОБВЯЗКУ СВАЙ; СХЕМА ПРИЛОЖЕНИЯ СОСРЕДОТОЧЕННЫХ НАГРУЗОК НА ОБВЯЗКУ СВАЙ.						AP
						26
						26

