

An aerial photograph of a dense forest of evergreen trees. A white outline of a house with a gabled roof is superimposed over the center of the image. Inside the house outline, the word "WOODINTECH" is written in a sans-serif font. The letters "WOOD" are in a light green color, and "INTECH" is in white. Below the house outline, a horizontal white line spans across the width of the image.

WOODINTECH

PRIMEHAUS

WOODINTECH: технология строительства фахверк, каркас, pre-fab.

Экономить энергию с Wood Innovation Technology легко!

Wood Innovation Technology – одна из немногих европейских компаний на рынке PRE-FAB домостроения, которая занимается производством и строительством так называемого **«пассивного дома – passive house»** по конструктивным **технологиям фахверк или каркас в заводских условиях.**

- За счет универсальности всех деталей Pre-Fab домов, производство гарантирует точность всех размеров, а сборщики с легкостью возводят дома за считанные дни.
- Дома и коммерческие объекты, построенные по технологии Wood Innovation Technology, являются всепогодными, адаптированными к климатическим условиям вашего региона, и комплектуются высокоэффективной теплоизоляцией.
- Остекление фахверковых домов осуществляется стеклопакетами из высококачественного стекла с низкоэмиссионным покрытием, которое зимой позволяет сохранить тепло в доме, а летом защитить от проникновения прямых солнечных лучей.
- В результате мы создаем дома с архитектурой и дизайном, стоимость которых с каждым годом будет только расти.
- Профессиональный опыт проектирования и изготовления домокомплекта, точность оборудования при производстве каждой детали, гибкий и всеобъемлющий сервис, качественные материалы, лучшие комплектующие, любовь к архитектуре и дизайну – вот основа уникального качества дома Wood Innovation Technology.
- Дома Wood Innovation Technology отвечают самым высоким требованиям к энергоэффективному жилью в сочетании с архитектурной эстетикой



↑
Современный
Дом в стиле
Фахверк

←
Дом Фахверк,
построенный
в г. Кольмар,
Франция в
1419г.

WOODINTECH: Собственное производство полного цикла



НАЖМИТЕ ЗДЕСЬ,
ЧТОБЫ СВЯЗАТЬСЯ
С НАМИ В WHATSAPP



Клееный брус 250мм x 300мм;
длина до 20000мм



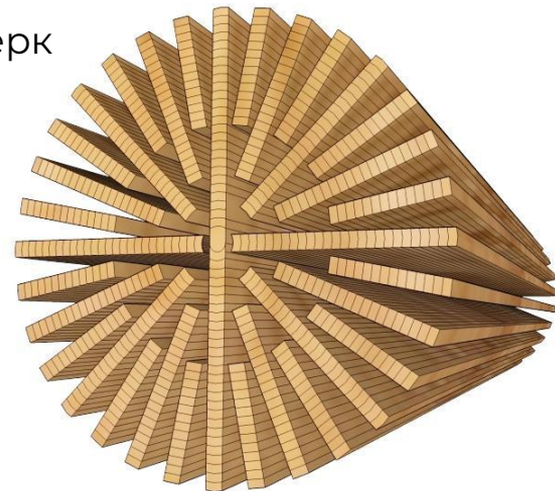
Клееный брус 300мм x 300мм;
длина до 20000мм



Клееный брус 250мм x 200мм;
длина до 20000мм



Клееный брус 300мм x 200мм;
длина до 20000мм



Завод оснащен современным оборудованием производства **Hundegger AG**.

При производстве конструктивных балок и стоек из клееного бруса мы используем **радиальный распил** и камерную сушку до 12% влажности.

Полеуретановый клей используемый для склейки ламелей производится в ЕС и имеет **экологические сертификаты Качества и безопасности**.
Правильный экологический материал.



Клееный брус 200мм x 300мм;
длина до 20000мм



Клееный брус 200мм x 200мм;
длина до 20 000мм



Клееный брус 140мм x 300мм;
длина до 20 000мм



Клееный брус 140мм x 200мм;
длина до 20 000мм

Максимальное сечение 300x300мм,
Максимальная длина до 20 метров

Использование ламелей радиального сечения позволяет увеличить несущие возможности клеёной древесины и полностью избежать появления небольших трещин и усадки.

В соответствии с техническим заданием Заказчика все детали дома могут быть полностью подготовлены к монтажу: отторцованы, пропилены, засверлены, отшлифованы, покрашены.

В качестве сырья используется северных регионов РФ древесина: ель и сосна

Стандартные сечения:

- 300x300
- 200x200, 200x300
- 140x300, 140x250, 140x200
- 150x150
- 250x300, 250x200
- 90x140, 90x200, 90x300, 90x90
- 25x50, 40x40, 40x50

Конструктивный брус WoodIntech исключает усадку материалов полностью, либо менее 0.3-0.4%.



Клееный брус с утеплителем 300мм x 300мм;
длина 2000мм, 3000мм, 6000мм, 12000мм
Утеплитель: экструдированный
пенополистирол Xps 100мм x 100мм



Клееный брус с утеплителем 200мм x 250мм;
длина 2000мм, 3000мм, 6000мм, 12000мм
Утеплитель: экструдированный
пенополистирол Xps 200мм x 100мм



Клееный брус с утеплителем 200мм x 300мм;
длина 2000мм, 3000мм, 6000мм, 12000мм
Утеплитель: экструдированный
пенополистирол Xps 100мм x 100мм



Клееный брус с утеплителем 200мм x 200мм;
длина 2000мм, 3000мм, 6000мм, 12000мм
Утеплитель: экструдированный
пенополистирол Xps 100мм x 200мм

Инновационная продукция производимая по патенту – конструктивный брус с повышенной теплоизоляцией позволяет строить энергоэффективные дома и сооружения не имеющих «мостиков холода» по периметру здания.

Использование данной технологии позволяет снизить стоимость строительства, как за счет более доступной цены на материалы, так и за счет простоты использования без применения специальной техники – легкий вес деталей

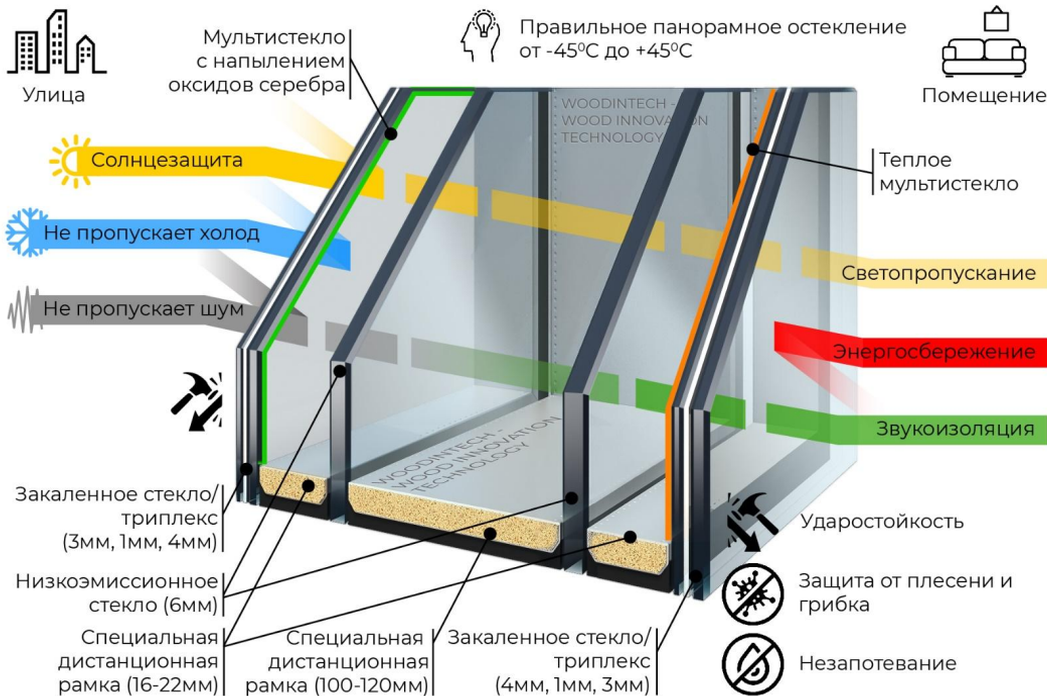
Экструзионный пенополистирол (XPS)
Создатель утеплителя XPS — **компания Dow Chemical (США).**

Преимущества пенополистирола

- низкая теплопроводность — до 25% ниже в сравнении с минеральной ватой;
- долговечность — срок службы не менее 50 лет;
- большой диапазон эксплуатационных температур — от -75 до +75°C;
- экологичность — не содержит и не выделяет опасных веществ;
- нулевое водопоглощение;
- высокая прочность на сжатие и изгиб;
- абсолютная биостойкость.

Конструктивный брус WoodIntech исключает усадку материалов полностью исключена, либо менее 0.3-0.4%.

WOODINTECH: панорамное и безрамное остекление



Панорамное и безрамное остекление – это пространство, гармония и близость с природой

Естественный природный свет **положительно** влияет на здоровье человека, на разум и тело.

Это **новый образ жизни**, который доступен как никогда. Жизнь **без барьеров с природой**.

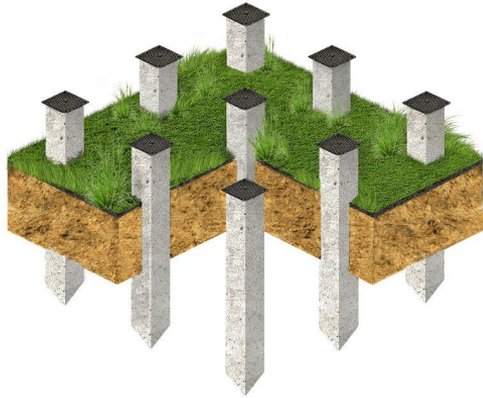
Основные преимущества остекления, которых мы добились при помощи современных технологий:

- Защита от холода и сохранение домашнего тепла.
- Защита от высоких температур вследствие прямого солнечного света.
- Защита от внешнего шума.
- Максимально энергоэффективные окна.

Есть вопросы?
Задавайте.



WOODINTECH: технология устройства фундамента, практично и доступно



Применение при строительстве **инновационной Продукции** позволяет использовать уникальное решение для использования в качестве фундамента **Забивных свай** с сечением 200x200x2000-3000мм.

Использование забивных свай позволяет строить дома круглый год и в любую погоду.

Срок возведения фундамента из свай на дом в 2 этажа площадью 200 кв.м. **всего 2 дня.**

Стоимость данного решения – 3500-4000 руб. за 1 единицу. Средняя цена за объект **150 тыс.руб.**

В **99%** случаях фундамент из свай - правильное решение.

При правильной планировке дома на участке, Фундамент имеет специальную «вентиляцию», При этом уровень дома находится на уровне земли и оснащен всего 1 ступенькой, что является эстетично и гармонично с природой.

На забивные сваи осуществляется монтаж Специальной конструкции поставляемой в комплекте, которая по своим характеристикам соответствует **«шведской плите».**

WOODINTECH: технология сборки каркаса, стен, полов, крыши



После монтажа свайного поля, укладывается нижняя обвязка, которая представляет собой клеенный брус сечением 300x300мм с утеплителем XPS 100мм, что соответствует по своим данным **«шведской плите»**.

На нижнюю обвязку осуществляется монтаж каркаса здания из стоек и балок, которые скручиваются между собой **скрытыми мощными креплениями – шпильками**.

Данная конструкция отлично подходит для **горной местности**.

Скорость монтажа 100 кв.м. – 7-10 дней.

Отопление: теплый пол по контуру здания. Это современное эффективное решение.

Эффект «батута» полностью решен. Устройство системы полов предполагает использование специальной конструкции, которая имеет шумоизоляцию, гидроизоляцию и 50 мм сухую стяжку.

Кровля. Монтаж кровли осуществляется из специальных деталей имеющих терморазрыв, что гарантирует высокую степень энергоэффективности

WOODINTECH: строительство современных энергоэффективных домов заводской готовности с панорамными окнами



от 44м2



2-3 комнаты



1-2 санузла



1 этаж

Технические характеристики дома:

Габариты дома: 10 м. х 8 м.

Площадь дома: 80 м2.

Теплый контур: 69 м2.

Площадь террасы: 20 м2.

Высота потолков: 3 м.

Срок строительства: 35 дней.

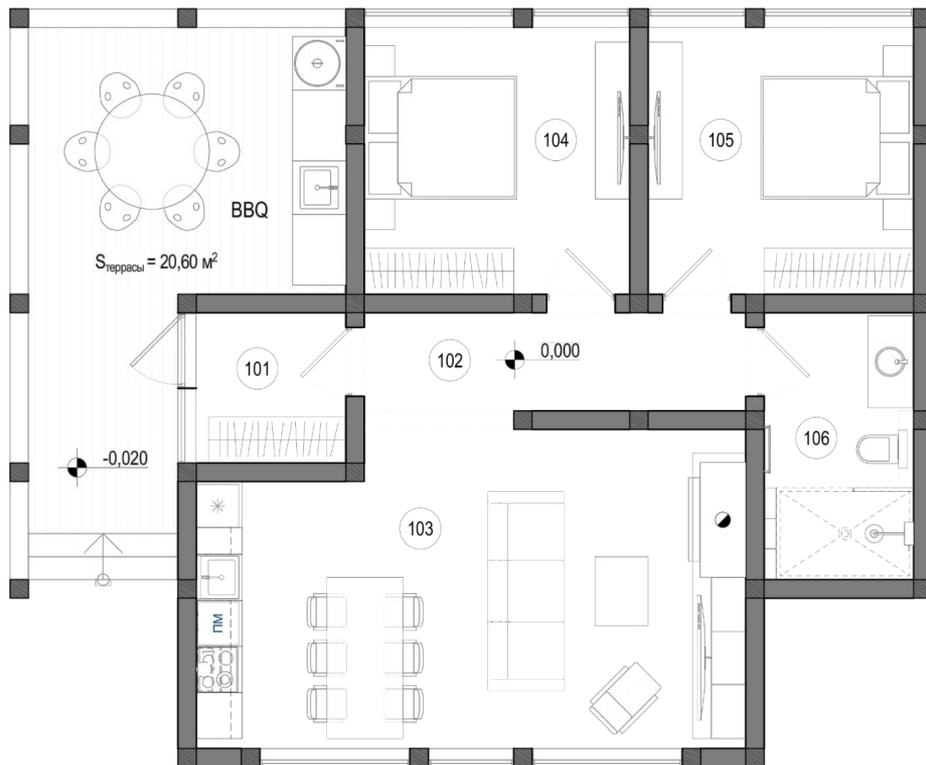
Расходы на отопление: 1500 рублей в мес.

WOODINTECH: строительство современных энергоэффективных домов заводской готовности с панорамными окнами



WOODINTECH: строительство современных энергоэффективных домов заводской готовности с панорамными

окнами
Модель дома
A69

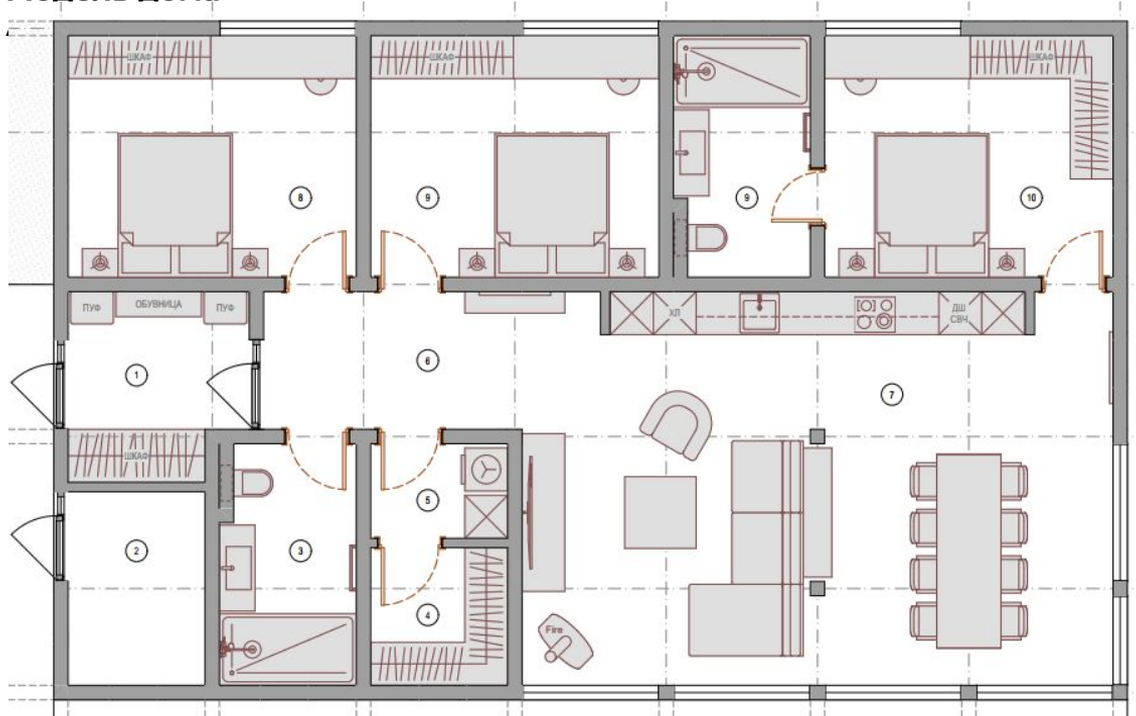


Состав помещений*:

101	Входная группа	3,84
102	Холл	6,40
103	Кухня-гостиная	28,46
104	Спальня	12,11
105	Спальня	12,11
106	Санузел	6,42
Полезная площадь		69,5
Площадь дома		100,3
Просторная терраса с BBQ:		20,6

WOODINTECH: строительство современных энергоэффективных домов заводской готовности с панорамными окнами

Модель дома



Состав помещений*:

1	Входная группа	6,30
2	Холл	8,34
3	Кухня-гостиная	43,92
4	Спальня 1	13,61
5	Спальня 2	13,61
6	Спальня 3	13,61
7	Санузел 1	6,25
8	Санузел 2	6,25
9	Кладовая	3,69
10	Котельная	5,18
11	Постирочная	2,23
Полезная площадь		123,29

WOODINTECH: строительство современных энергоэффективных домов заводской готовности с панорамными окнами



от
100м2



3-4
комнаты



2 санузла



1 этаж

Технические характеристики дома:

Габариты дома: 10 м. x 14 м.

Площадь дома: 140 м2.

Теплый контур: 123 м2.

Площадь террасы: 20 м2.

Высота потолков: 3 м.

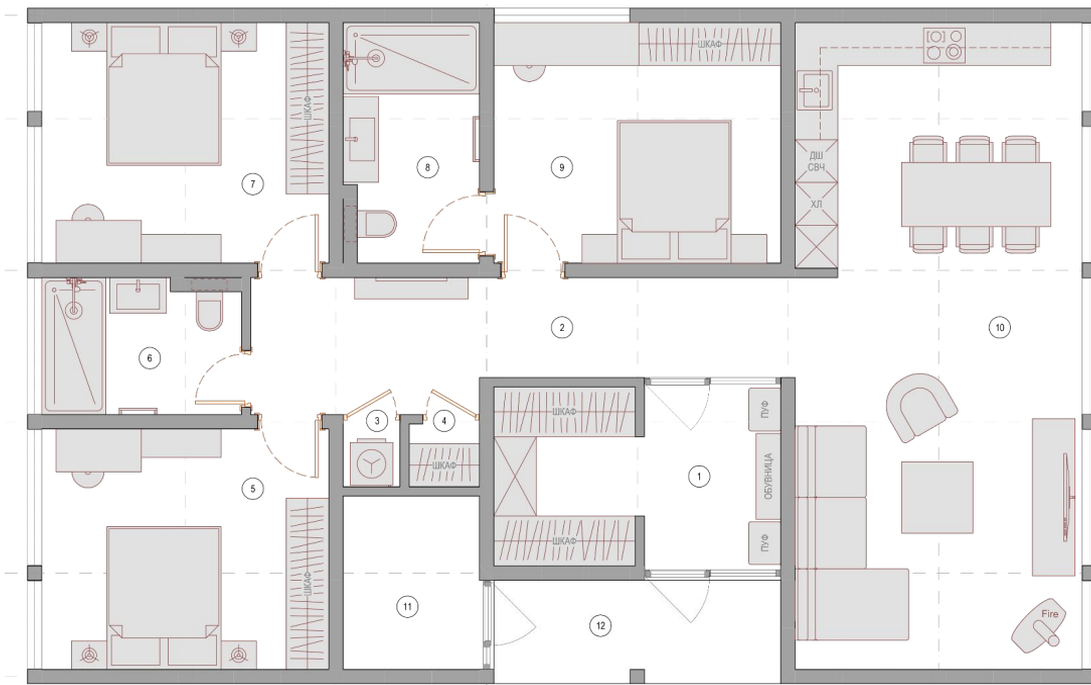
Срок строительства: 55 дней.

Расходы на отопление: 1800 рублей в мес.

WOODINTECH: строительство современных энергоэффективных домов заводской готовности с панорамными окнами



WOODINTECH: строительство современных энергоэффективных домов заводской готовности с панорамными окнами

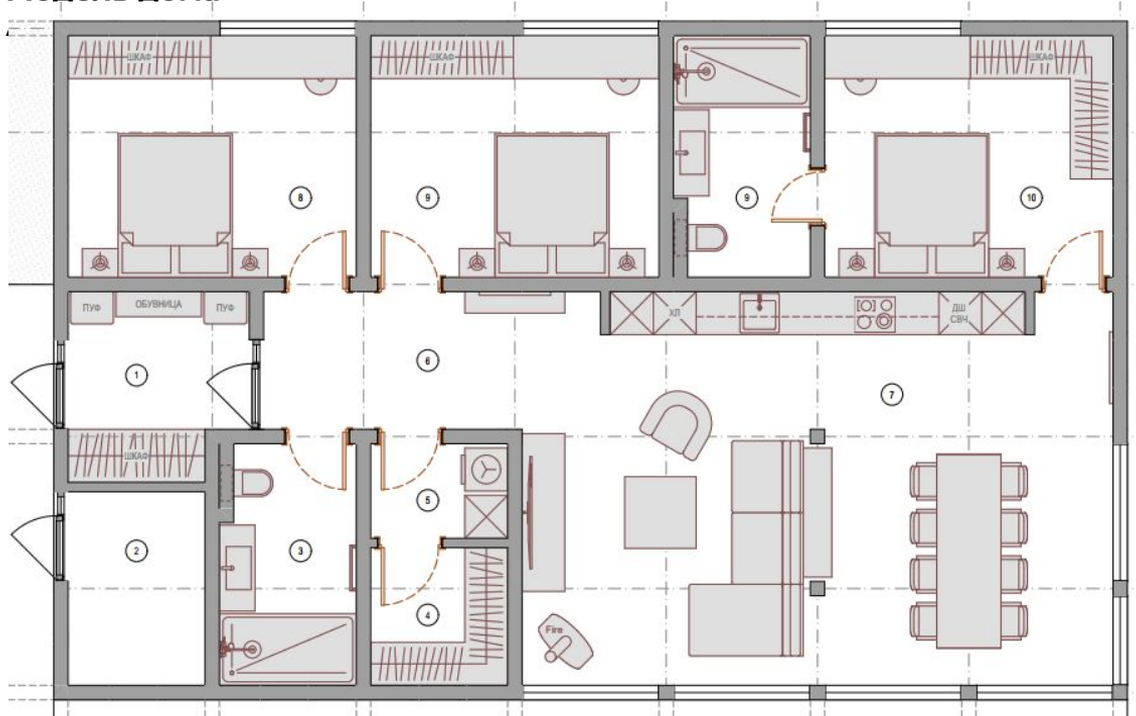


Состав помещений*:

1	Входная группа	9,96
2	Холл	12,40
3	Постирочная	0,70
4	Кладовая	0,87
5	Спальня 1	13,61
6	Санузел 1	5,20
7	Спальня 2	13,61
8	Санузел 2	6,25
9	Спальня 3	13,61
10	Кухня-гостиная	36,52
11	Котельная	4,67
12	Крыльцо	5,86
Полезная площадь		123,26

WOODINTECH: строительство современных энергоэффективных домов заводской готовности с панорамными окнами

Модель дома



Состав помещений*:

1	Входная группа	6,30
2	Холл	8,34
3	Кухня-гостиная	43,92
4	Спальня 1	13,61
5	Спальня 2	13,61
6	Спальня 3	13,61
7	Санузел 1	6,25
8	Санузел 2	6,25
9	Кладовая	3,69
10	Котельная	5,18
11	Постирочная	2,23
Полезная площадь		123,29

WOODINTECH: строительство современных энергоэффективных домов заводской готовности с панорамными окнами



от
130м2



3-4
комнаты



2
санузл



1 этаж

Технические характеристики дома:

Габариты дома: 12 м. x 12 м.

Площадь дома: 140 м2.

Теплый контур: 136 м2.

Площадь террасы: 20 м2.

Высота потолков: 3 м.

Срок строительства: 35 дней.

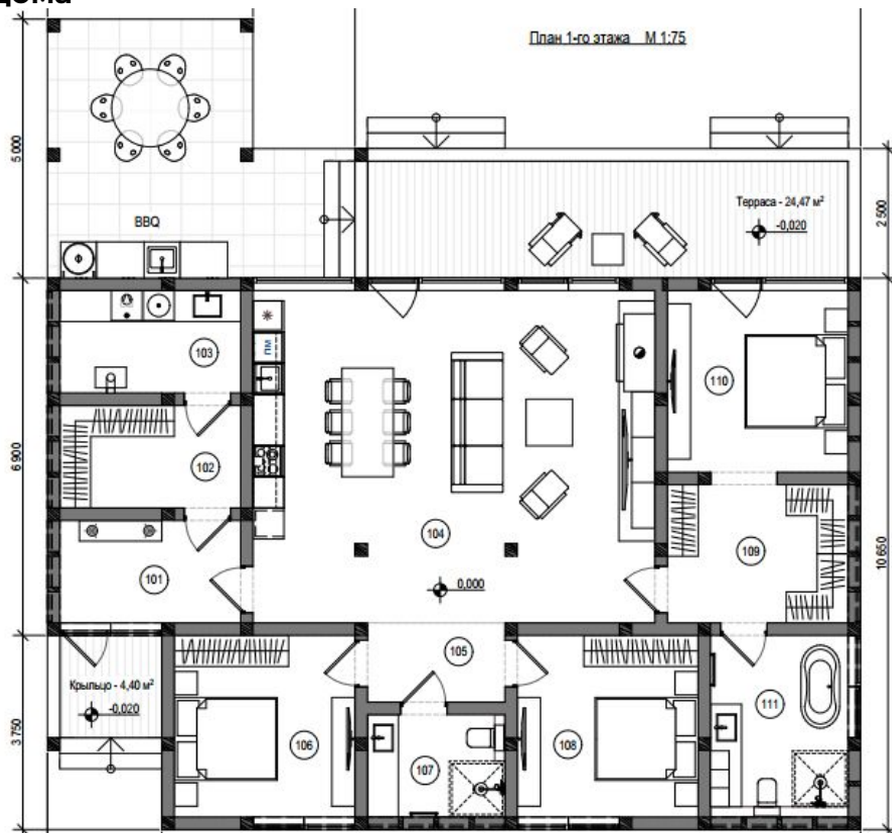
Расходы на отопление: 1500 рублей в мес.

WOODINTECH: строительство современных энергоэффективных домов заводской готовности с панорамными окнами



WOODINTECH: строительство современных энергоэффективных домов заводской готовности с панорамными окнами

Модель дома
A136



Состав помещений*:

101	Входная группа	6,95
102	Гардеробная	6,95
103	Прачечная и тех. помещение	6,95
104	Кухня/столовая/гостиная	50,08
105	Холл	4,09
106	Спальня 1	12,32
107	Санузел	5,29
108	Спальня 2	12,32
109	Гардеробная МС	9,36
110	Спальня МС	12,32
111	Санузел МС	9,37
Полезная площадь		136

WOODINTECH: строительство современных энергоэффективных домов заводской готовности с панорамными окнами



69 м2



2

КОМНАТЫ



1 санузел



1 этаж

Технические характеристики дома:

Габариты дома: 15 м. x 15 м.

Площадь дома: 100 м2.

Теплый контур: 69 м2.

Площадь террасы: 20 м2.

Высота потолков: 3 м.

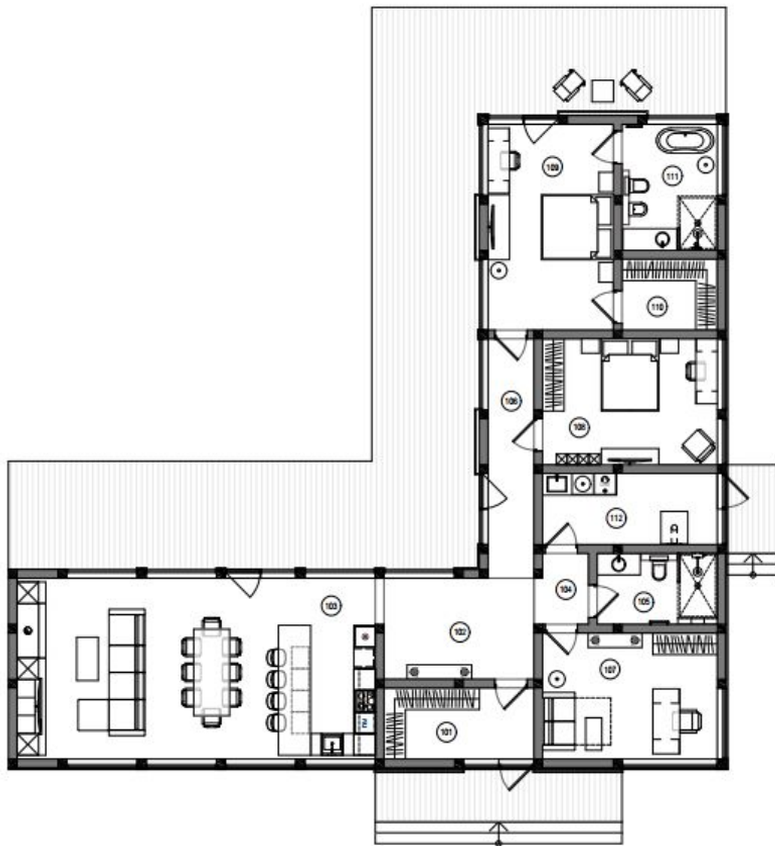
Срок строительства: 35 дней.

Расходы на отопление: 1500 рублей в мес.

WOODINTECH: строительство современных энергоэффективных домов заводской готовности с панорамными окнами



WOODINTECH: строительство современных энергоэффективных домов заводской готовности с панорамными окнами



Состав помещений*:

101	Прихожая	8,23
102	Холл	11,70
103	Кухня/Столовая/Гостиная	50,00
104	Холл	2,83
105	Санузел	6,60
106	Галерея	8,49
107	Спальня	17,00
108	Спальня 1	17,00
109	Спальня МС	19,89
110	Гардеробная МС	5,24
111	Санузел МС	9,28
112	Котельная / прачечная	9,59
Полезная площадь		165,85

WOODINTECH: строительство современных энергоэффективных домов заводской готовности с панорамными окнами



69 м²



2

комнаты



1 санузел



1 этаж

Технические характеристики дома:

Габариты дома: 10 м. x 13 м.

Площадь дома: 130 м².

Теплый контур: 69 м².

Площадь террасы: 20 м².

Высота потолков: 3 м.

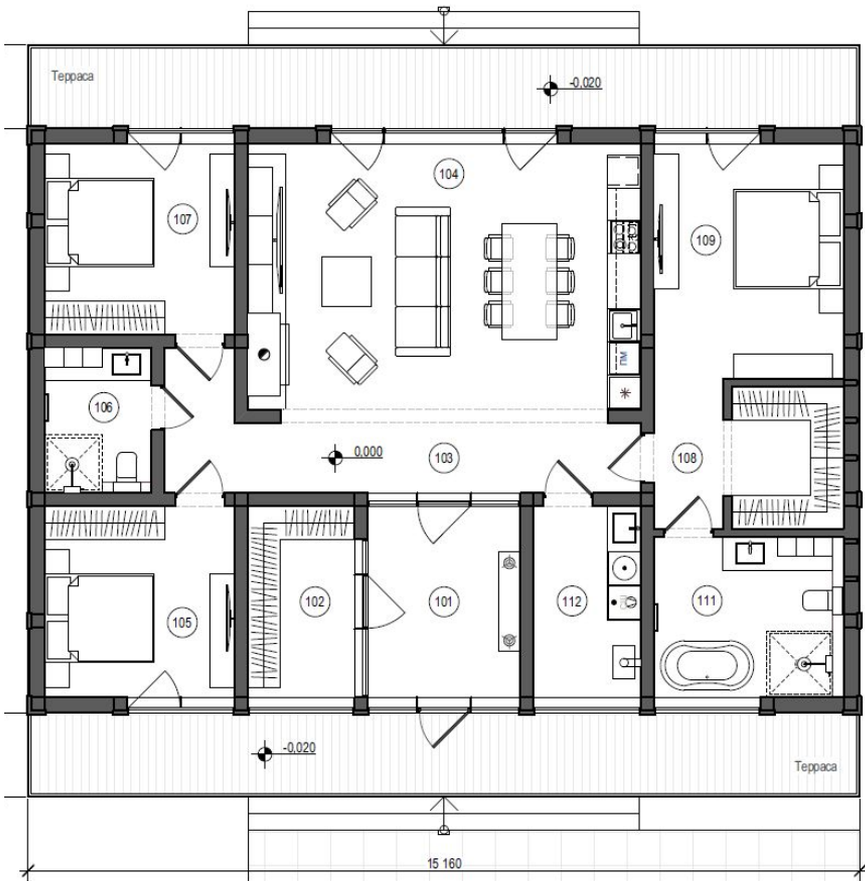
Срок строительства: 35 дней.

Расходы на отопление: 1500 рублей в мес.

WOODINTECH: строительство современных энергоэффективных домов заводской готовности с панорамными окнами



WOODINTECH: строительство современных энергоэффективных домов заводской готовности с панорамными окнами



Состав помещений*:

101	Прихожая	9,62
102	Гардеробная	6,75
103	Кухня/Столовая/Гостиная	12,74
104	Спальня 1	34,51
105	Гардеробная 1	11,97
106	Санузел	5,13
107	Спальня 2	11,97
108	Гардеробная МС	3,95
109	Спальня МС	11,97
110	Санузел МС	5,13
111	Прачечная	11,97
112	Тех. помещение	6,75
Полезная площадь		132,46

WOODINTECH: строительство современных энергоэффективных домов заводской готовности с панорамными окнами



от 187
м2



4
комнат



2
санузл



1 этаж

Технические характеристики дома:

Габариты дома: 14 м. x 15 м.

Площадь дома: 100 м2.

Теплый контур: 69 м2.

Площадь террасы: 20 м2.

Высота потолков: 3 м.

Срок строительства: 35 дней.

Расходы на отопление: 1500 рублей в мес.

WOODINTECH: строительство современных энергоэффективных домов заводской готовности с панорамными окнами



WOODINTECH: строительство современных энергоэффективных домов заводской готовности с панорамными окнами



Состав помещений*:

101	Прихожая	8,23
102	Холл	11,70
103	Кухня/Столовая/Гостиная	50,00
104	Холл	2,83
105	Спальня	17,00
106	Санузел	6,60
107	Котельная/прачечная	9,59
108	Галерея	13,26
109	Спальня 1	17,00
110	Спальня 2	17,00
111	Спальня МС	19,89
112	Гардеробная МС	5,24
113	Санузел МС	9,28
Полезная площадь		187,62

WOODINTECH: строительство современных энергоэффективных домов заводской готовности с панорамными окнами



172
м2



4
комнат
ы



3
санузл
а



2
этажа

Технические характеристики дома:

Габариты дома: 10 м. x 11 м.

Площадь дома: 190 м2.

Теплый контур: 172 м2.

Площадь террасы: 47 м2.

Высота потолков: 3 м.

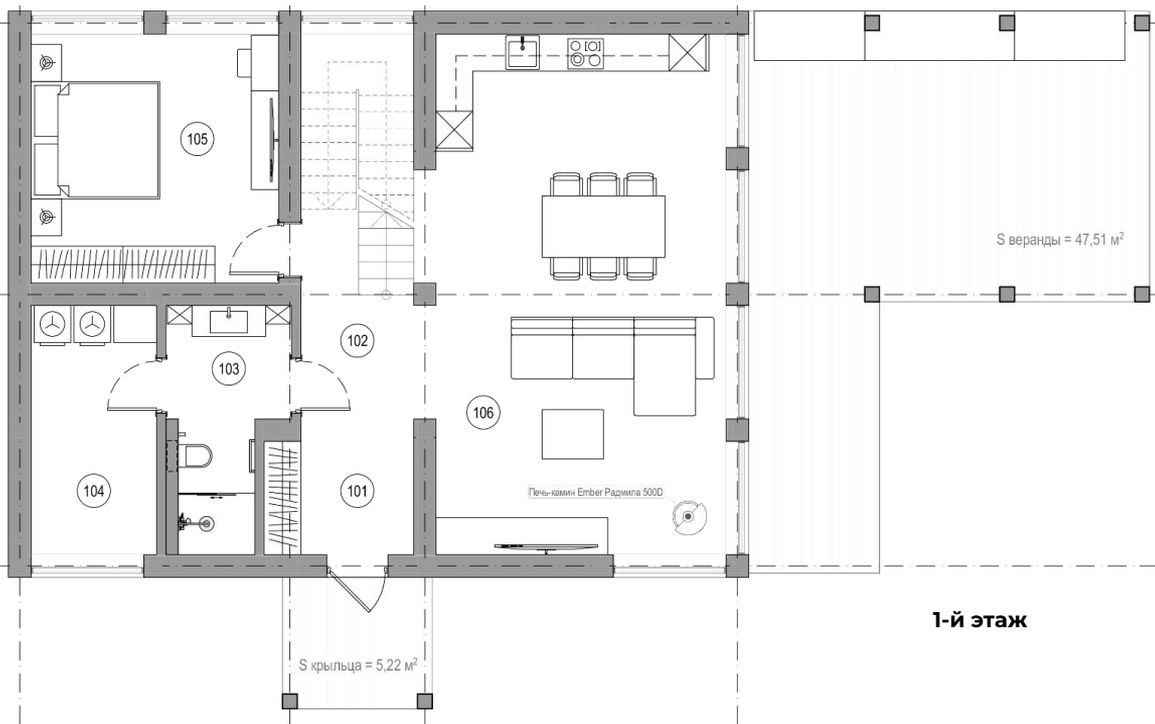
Срок строительства: 35 дней.

Расходы на отопление: 1500 рублей в мес.

WOODINTECH: строительство современных энергоэффективных домов заводской готовности с панорамными окнами



WOODINTECH: строительство современных энергоэффективных домов заводской готовности с панорамными окнами

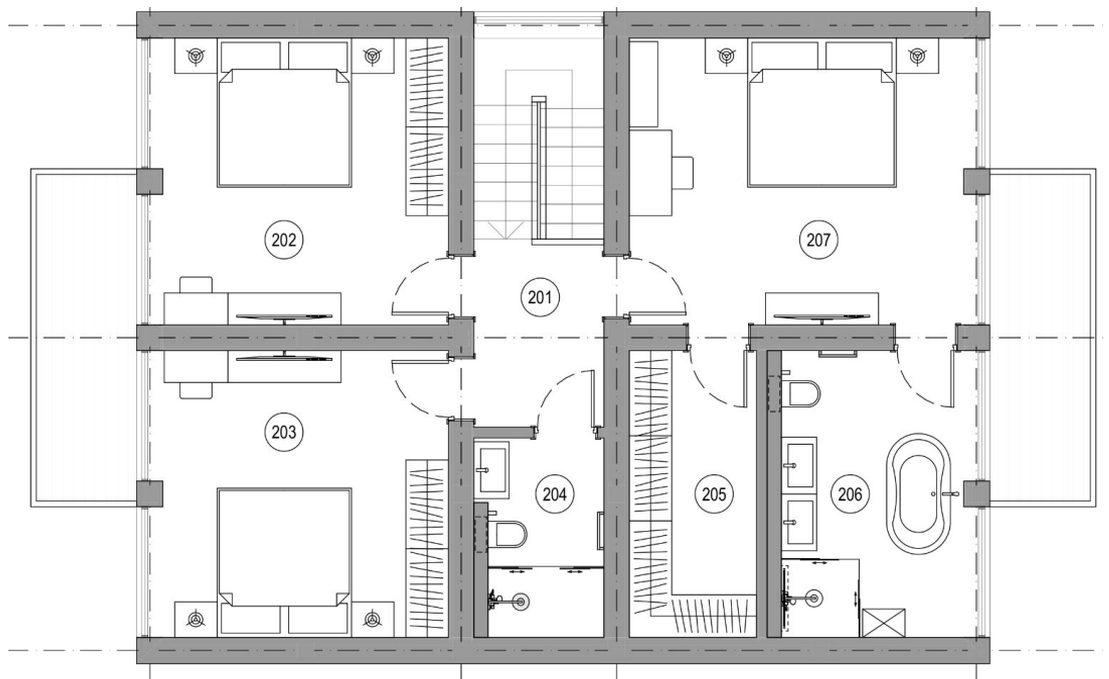


Состав помещений*:

101	Входная группа	4,47
102	Холл	12,14
103	Санузел	6,95
104	Техническое помещение	8,26
105	Спальня 1	16,32
106	Кухня/гостинная/столовая	39,87
Полезная площадь		88,01
Просторная терраса с BBQ:		47,51

WOODINTECH: строительство современных энергоэффективных домов заводской готовности с панорамными окнами

2-й этаж



Состав помещений*:

101	Холл	10,08
102	Спальня 1	16,32
103	Спальня 2	16,32
104	Санузел	4,79
105	Гардеробная	7,27
106	Санузел МС	10,42
107	Спальня МС	19,11
Полезная площадь		84,31

WOODINTECH: строительство современных энергоэффективных домов заводской готовности с панорамными окнами



172
м2



4
комнат



3
санузл



2
этажа

Технические характеристики дома:

Габариты дома: 10 м. x 12 м.

Площадь дома: 190 м2.

Теплый контур: 172 м2.

Площадь террасы: 47 м2.

Высота потолков: 3 м.

Срок строительства: 35 дней.

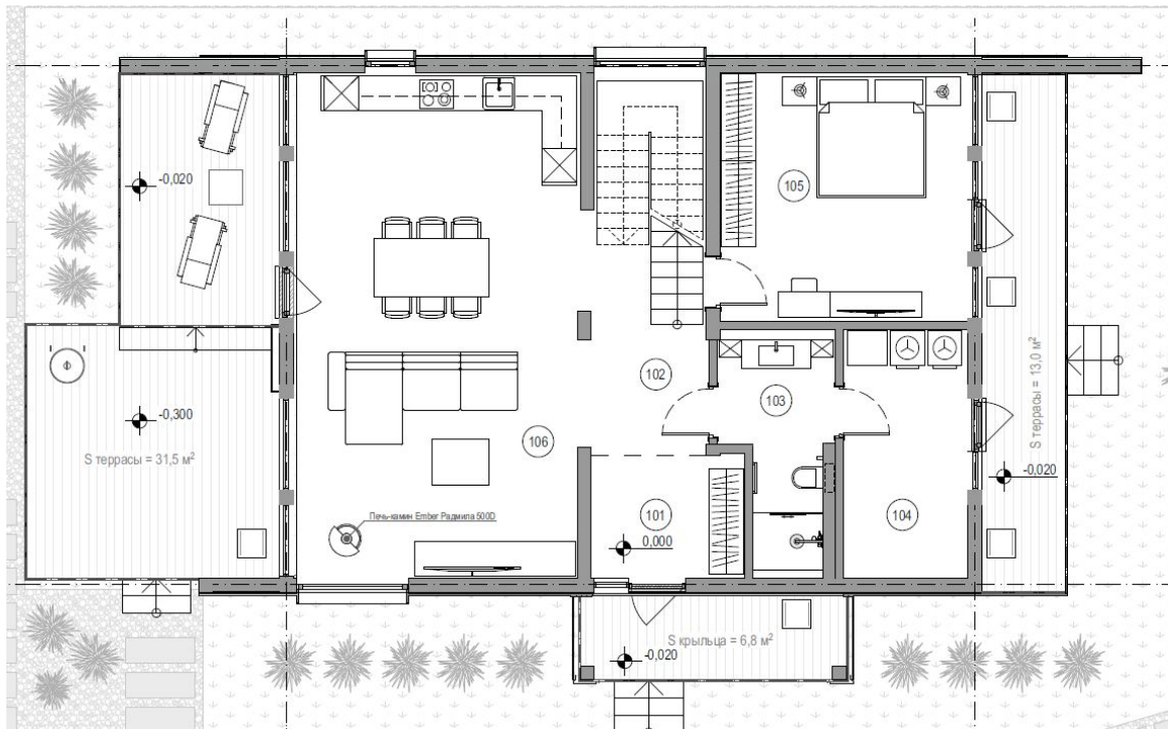
Расходы на отопление: 1500 рублей в мес.

WOODINTECH: строительство современных энергоэффективных домов заводской готовности с панорамными окнами



WOODINTECH: строительство современных энергоэффективных домов заводской готовности с панорамными окнами

1-й этаж

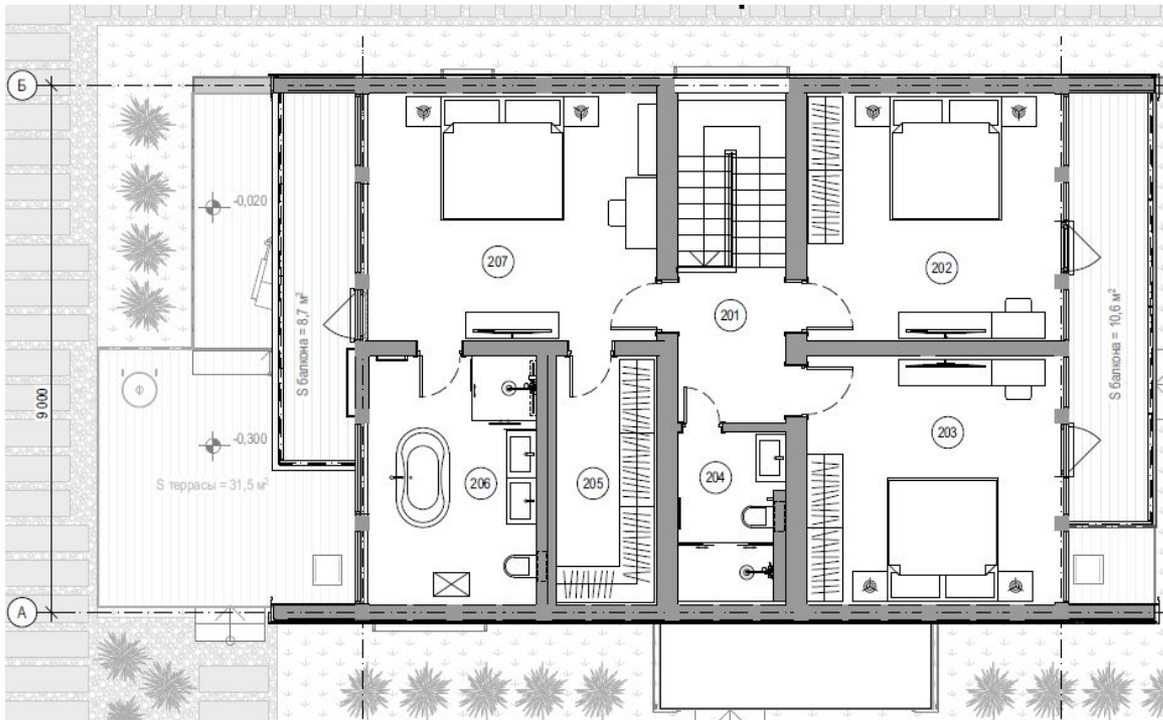


Состав помещений*:

101	Входная группа	4,47
102	Холл	12,14
103	Санузел	6,95
104	Техническое помещение	8,26
105	Спальня 1	16,32
106	Кухня/гостинная/столовая	39,87
Полезная площадь		88,01
Просторная терраса с BBQ:		47,51

WOODINTECH: строительство современных энергоэффективных домов заводской готовности с панорамными окнами

2-й этаж



Состав помещений*:		
101	Холл	10,08
102	Спальня 1	16,32
103	Спальня 2	16,32
104	Санузел	4,79
105	Гардеробная	7,27
106	Санузел МС	10,42
107	Спальня МС	19,11
Полезная площадь		84,31

WOODINTECH: строительство современных энергоэффективных домов заводской готовности с панорамными окнами



от 185м²



4-5

комнаты



3

санузл

а



1 этаж

Технические характеристики дома:

Габариты дома: 15м. x 20 м.

Площадь дома: 220 м².

Теплый контур: 185 м².

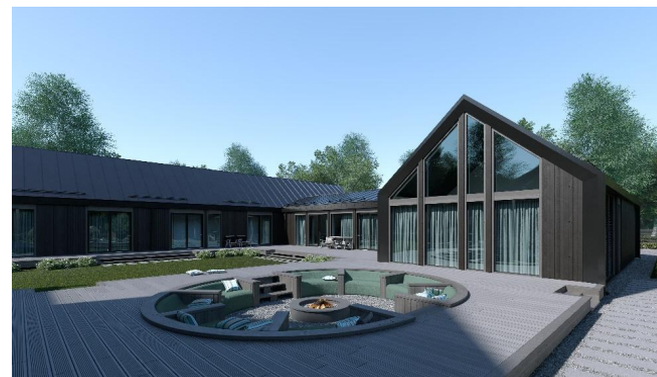
Площадь террасы: 20 м².

Высота потолков: 4 м.

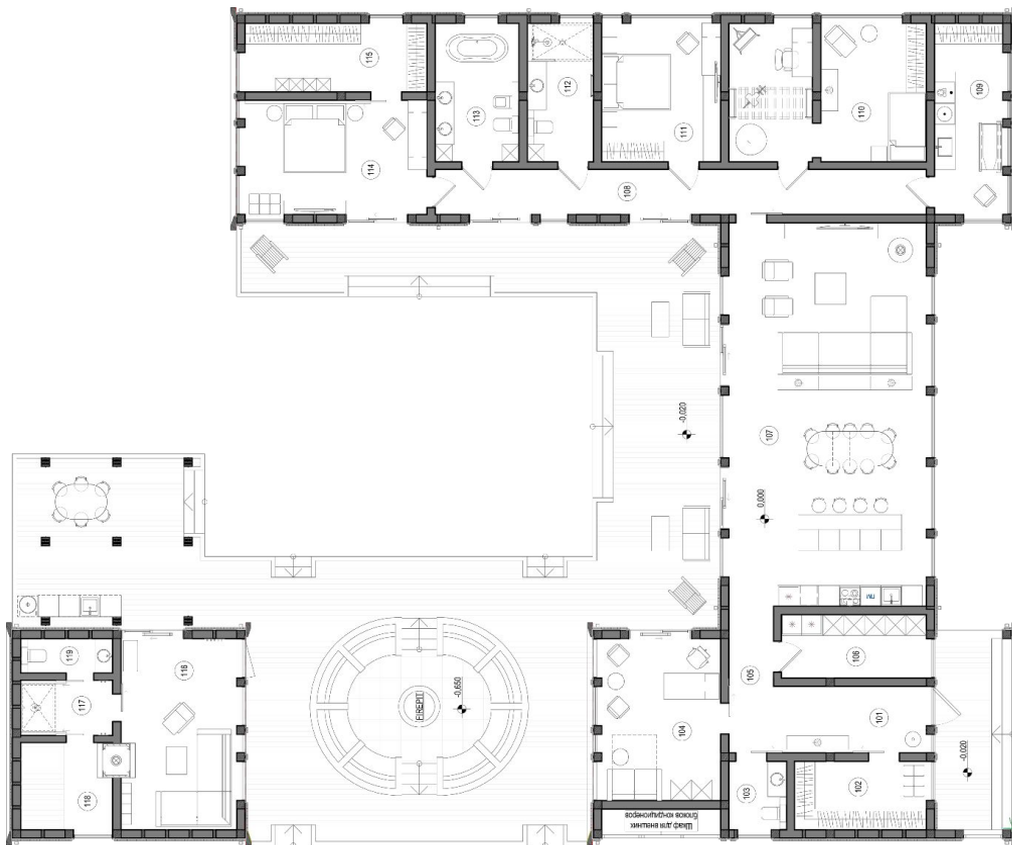
Срок строительства: 35 дней.

Расходы на отопление: 1500 рублей в мес.

WOODINTECH: строительство современных энергоэффективных домов заводской готовности с панорамными окнами



WOODINTECH: строительство современных энергоэффективных домов заводской готовности с панорамными окнами



№	Наименование	S, м.кв.	№	Наименование	S, м.кв.
101	Прихожая	8,51	111	Спальня 2	13,80
102	Гардеробная	7,58	112	Санузел 2	7,68
103	Санузел 1	3,33	113	Ванная комната	9,72
104	Кабинет	16,15	114	Спальня МС	17,42
105	Холл	5,50	115	Гардеробная МС	10,45
106	Кладовая продуктов	7,70	116	Комната отдыха	18,55
107	Кухня/Столовая/Гостиная	63,43	117	Душевая	4,27
108	Коридор/Галерея	18,53	118	Парная	6,73
109	Прачечная	10,93	119	Санузел	2,67
110	Спальня с игровой	22,23			255,18 м²

WOODINTECH: строительство современных энергоэффективных домов заводской готовности с панорамными окнами



250
м²



3-5
комнаты



3
санузл



2
этажа

Технические характеристики дома:

Габариты дома: 15 м. x 12 м.

Площадь дома: 250м².

Теплый контур: 230м².

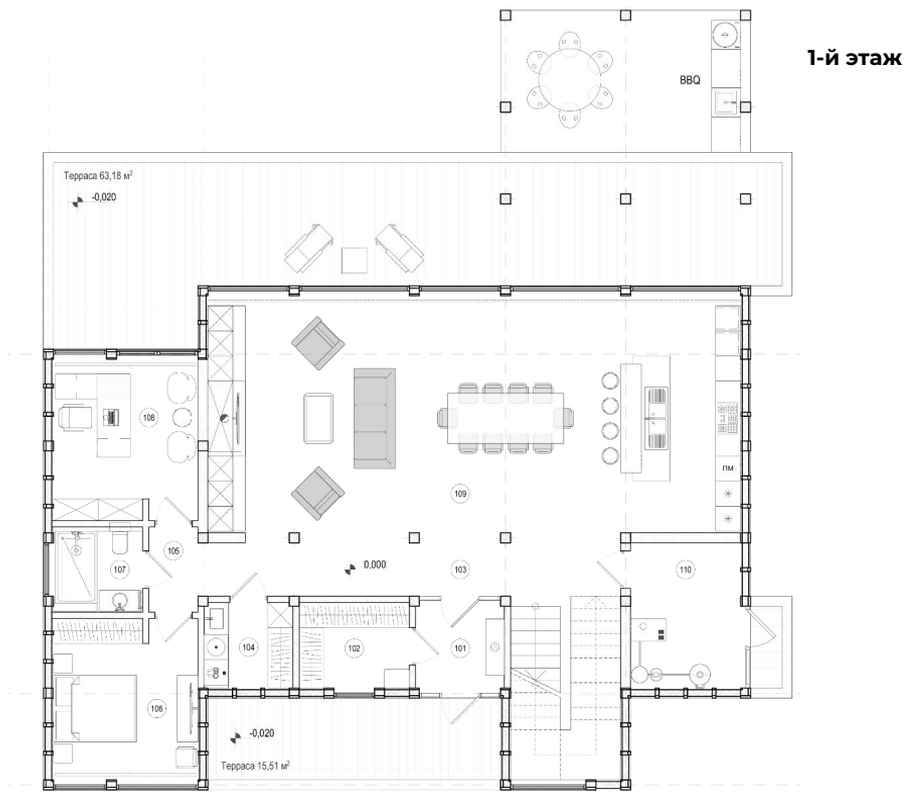
Площадь террасы: 20 м².

Высота потолков: 3 м.

Срок строительства: 75 дней.

Расходы на отопление: 3500 рублей в мес.

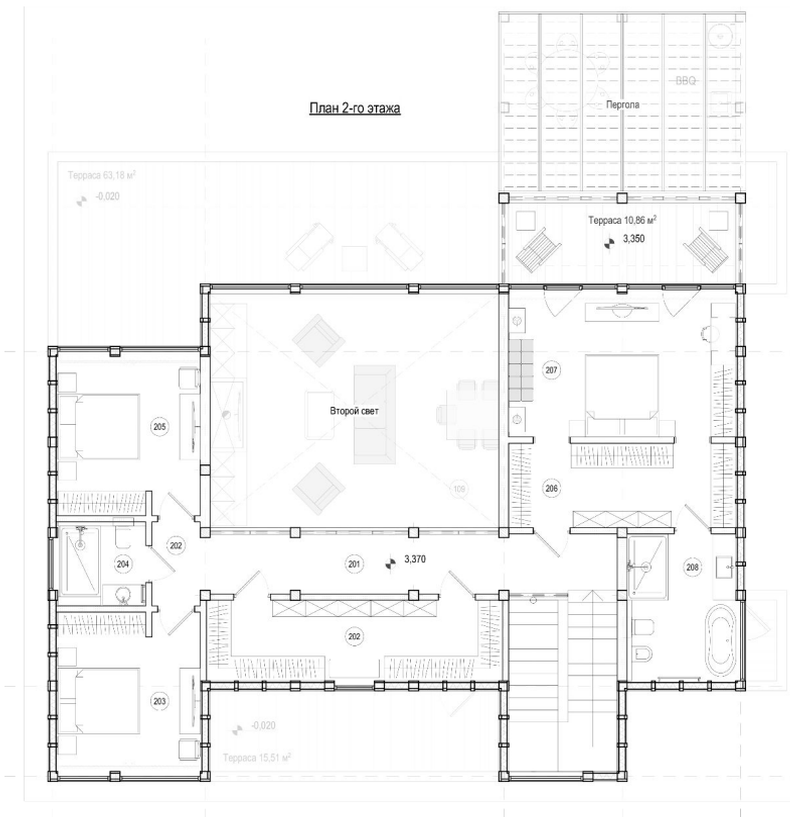
WOODINTECH: строительство современных энергоэффективных домов заводской готовности с панорамными окнами



№	Наименование	S, м ²
101	Прихожая	4,19
102	Гардеробная	5,43
103	Холл	16,22
104	Прачечная	4,37
105	Холл	2,41
106	Спальня гостевая	13,47
107	Санузел	4,39
108	Кабинет	13,47
109	Кухня-столовая-гостиная	72,87
110	Тех.помещение	9,22
		146,04 м ²

Стоимость домокомплекта: по запросу

WOODINTECH: строительство современных энергоэффективных домов заводской готовности с панорамными окнами



№	Наименование	S, м ²
201	Галерея	13,27
202	Сезонная гардеробная	14,17
202	Холл	2,41
203	Спальня 1	13,47
204	Санузел	4,39
205	Спальня 2	13,47
206	Гардеробная МС	11,36
207	Спальня МС	19,28
208	Ванная комната МС	9,46
		101,28 м ²

Стоимость домокомплекта: по запросу

WOODINTECH: строительство современных энергоэффективных домов заводской готовности с панорамными окнами



69 м2



2

комнаты



1 санузел



1 этаж

Технические характеристики дома:

Габариты дома: 10 м. х 12 м.

Площадь дома: 100 м2.

Теплый контур: 69 м2.

Площадь террасы: 20 м2.

Высота потолков: 3 м.

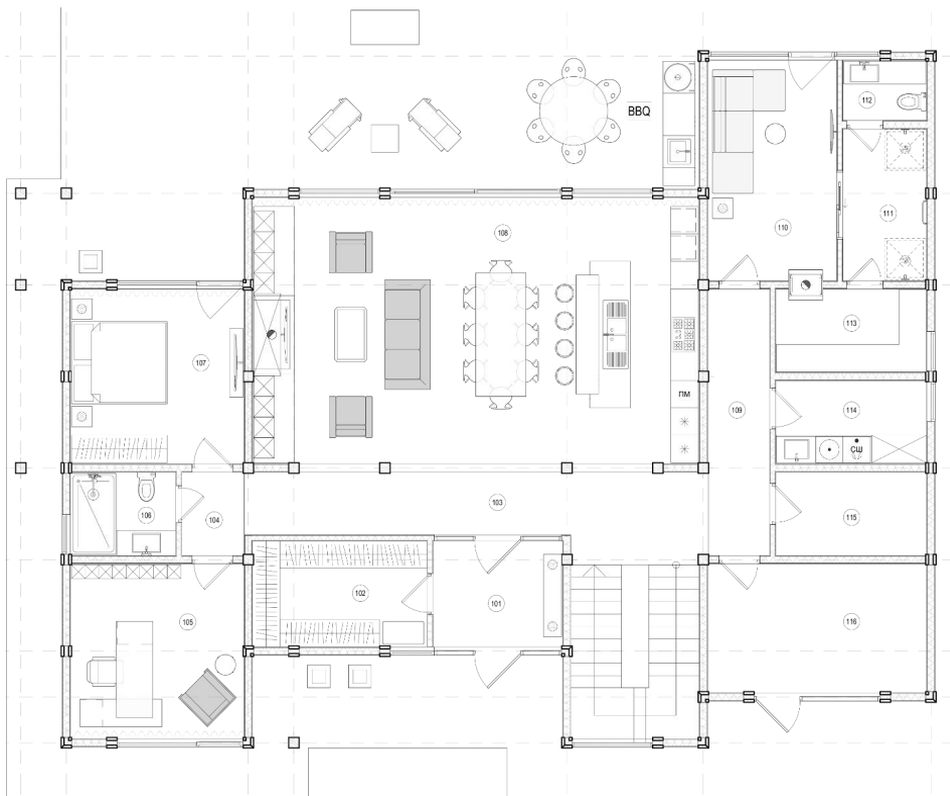
Срок строительства: 35 дней.

Расходы на отопление: 3500 рублей в мес.

WOODINTECH: строительство современных энергоэффективных домов заводской готовности с панорамными окнами



WOODINTECH: строительство современных энергоэффективных домов заводской готовности с панорамными окнами

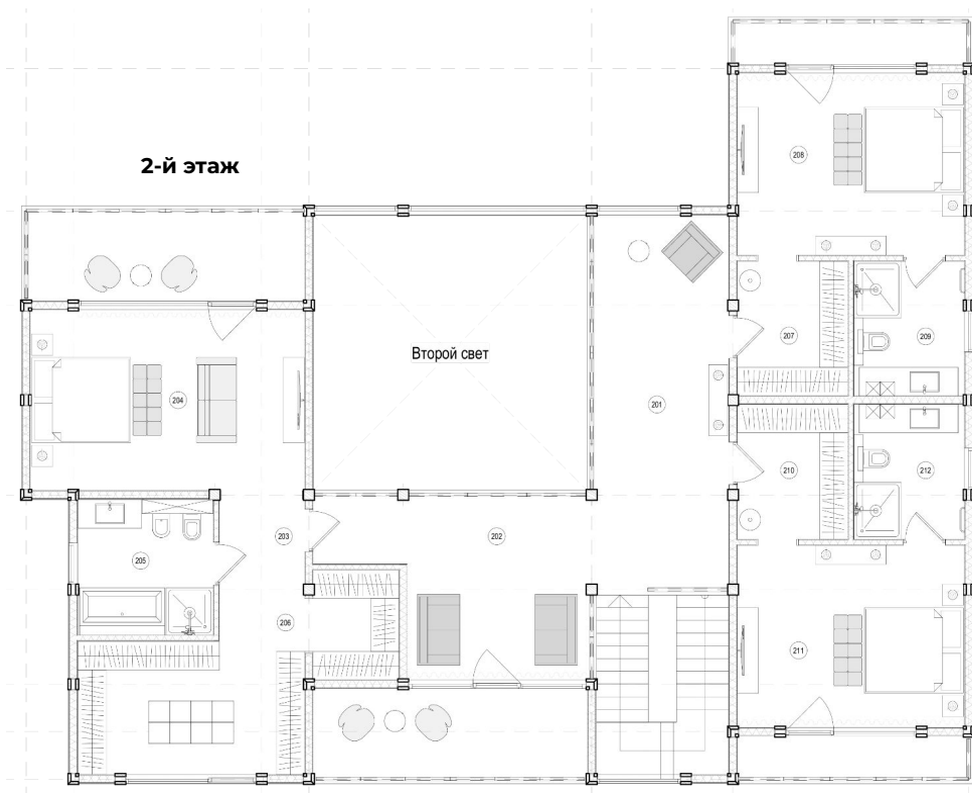


1-й этаж

№	Наименование	Площадь
101	Прихожая	6,61
102	Гардеробная	8,91
103	Холл	15,90
104	Холл	2,49
105	Кабинет	14,59
106	Санузел	4,22
107	Спальня гостевая	14,59
108	Кухня-столовая-гостиная	57,15
109	Коридор	7,92
110	Комната отдыха	13,71
111	Душевая	6,13
112	Санузел	2,44
113	Сауна	6,04
114	Прачечная	6,04
115	Электрощитовая/Серверная	6,04
116	Тех.помещение	13,59
		186,37 м ²

Стоимость домокомплекта: по запросу

WOODINTECH: строительство современных энергоэффективных домов заводской готовности с панорамными окнами



№	Наименование	Площадь
201	Холл	22,59
202	Галерея	17,82
203	Тамбур-холл	3,84
204	Мастер-спальня	22,23
205	Ванная комната 1	8,27
206	Гардеробная 1	19,99
207	Гардеробная 2	6,67
208	Спальня 2	18,53
209	Санузел 2	6,67
210	Гардеробная 3	6,67
211	Спальня 3	18,53
212	Санузел 3	6,67
		158,48 м ²

Стоимость домокомплекта: по запросу

WOODINTECH: строительство современных энергоэффективных домов заводской готовности с панорамными окнами



240
м2



3
комнат



3
санузл



2
этажа

Технические характеристики дома:

Габариты дома: 10 м. x 12 м.

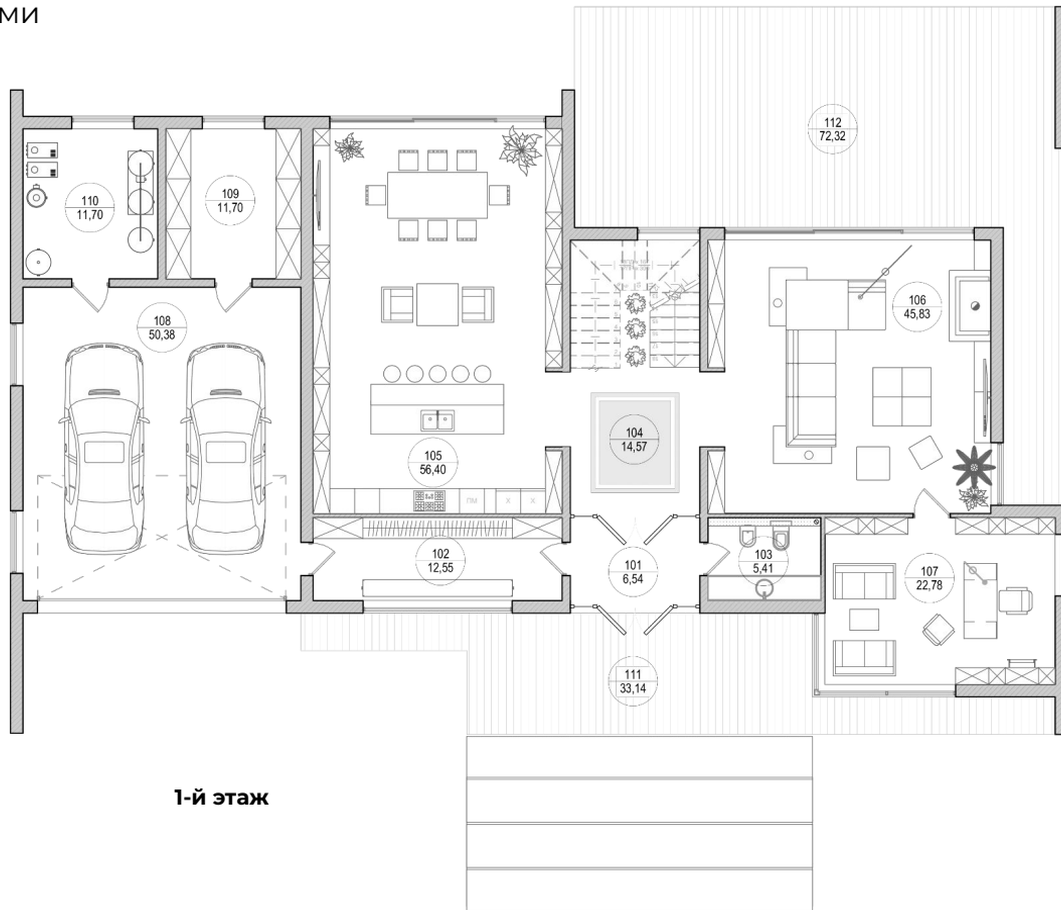
Площадь дома: 280м2.

Теплый контур: 240 м2.

Площадь террасы: 20 м2.

Высота потолков: 3 м.

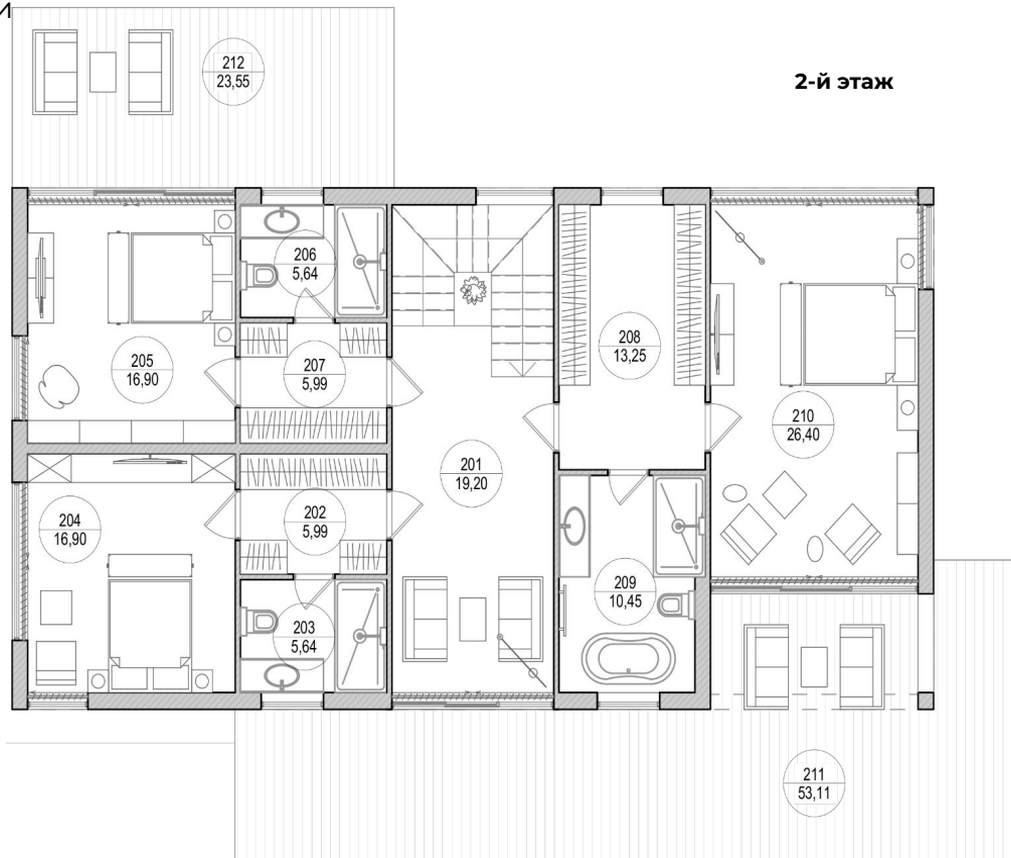
WOODINTECH: строительство современных энергоэффективных домов заводской готовности с панорамными окнами



№	Наименование	Площадь
101	Прихожая	6,54
102	Гардеробная	12,55
103	Санузел	5,41
104	Холл	14,57
105	Кухня-столовая	56,40
106	Гостиная	45,83
107	Кабинет	22,78
108	Гараж	50,38
109	Техническое помещение	11,70
110	Котельная	11,70
111	Крыльцо	33,14
112	Терраса	72,32
		343,32 м ²

Стоимость домокомплекта: по запросу

WOODINTECH: строительство современных энергоэффективных домов заводской готовности с панорамными окнами



№	Наименование	Площадь
201	Холл	19,20
202	Гардеробная	5,99
203	Санузел	5,64
204	Спальня	16,90
205	Спальня	16,90
206	Санузел	5,64
207	Гардеробная	5,99
208	Гардеробная	13,25
209	Санузел	10,45
210	Мастер-спальня	26,40
211	Терраса	53,11
212	Терраса	23,55
		203,02 м ²

Стоимость домокомплекта: по запросу

WOODINTECH: строительство современных энергоэффективных домов заводской готовности с панорамными окнами



380
м2



5
комна



4
санузел



2
этаж

Технические характеристики дома:

Габариты дома: 18м. x 12 м.

Площадь дома: 380 м2.

Теплый контур: 360 м2.

Площадь террасы: 20 м2.

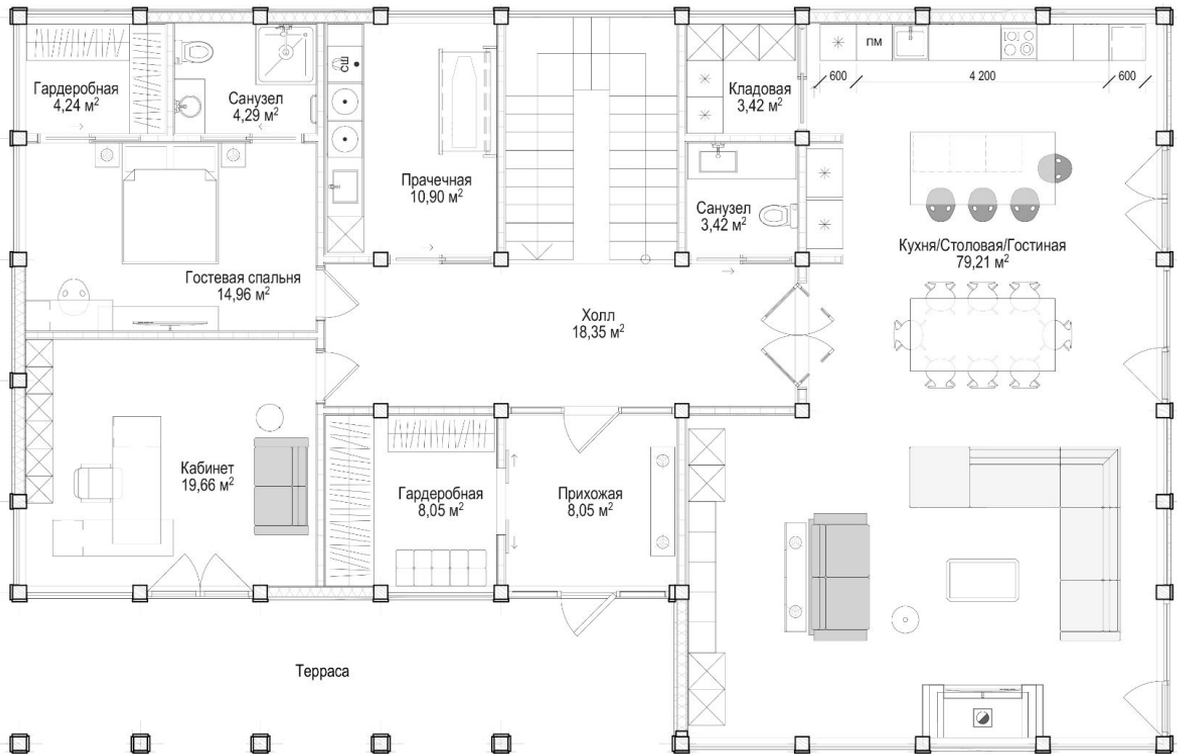
Высота потолков: 3 м.

Срок строительства: 35 дней.

Расходы на отопление: 4500 рублей в мес.

WOODINTECH: строительство современных энергоэффективных домов заводской готовности с панорамными окнами

1-й этаж

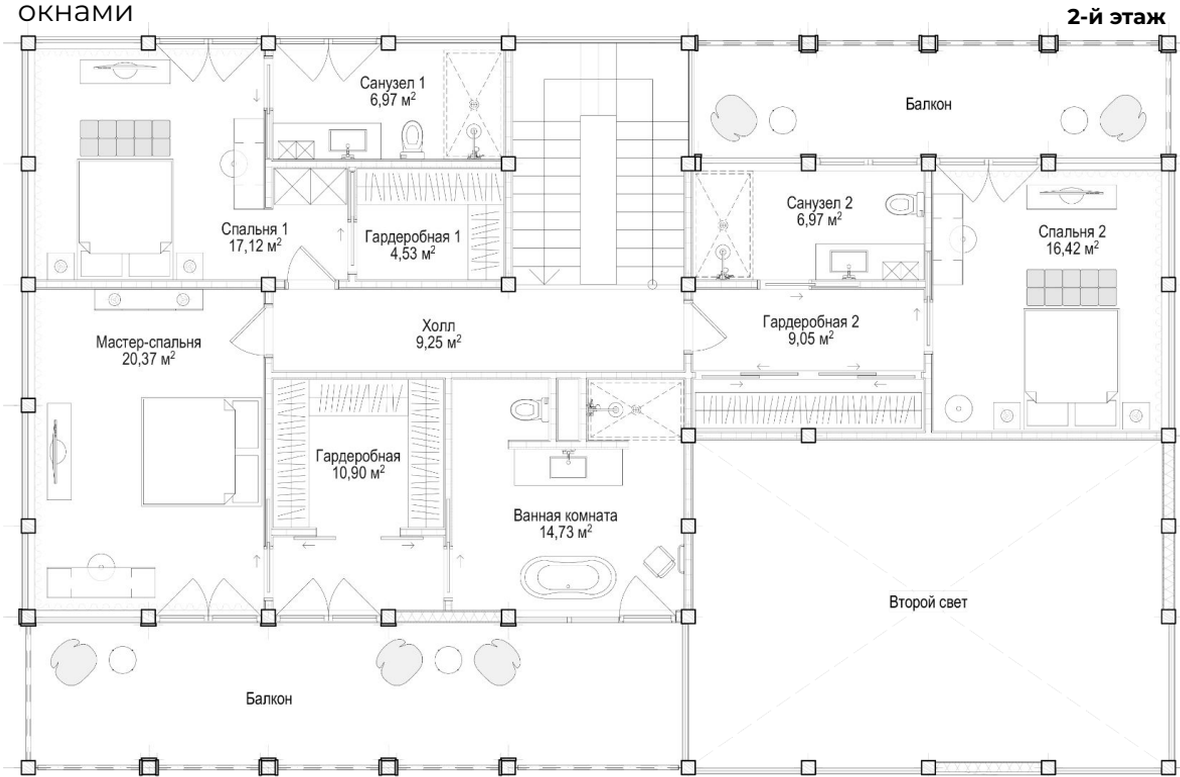


Состав помещений*:

101	Прихожая	7,67
102	Гардероб	7,90
103	Холл	22,64
104	Кабинет	19,53
105	Спальня гостевая	14,93
106	Гардеробная	4,18
107	Санузел	4,25
108	Прачечная	10,76
109	Санузел	3,28
110	Кухня-гостиная	78,45
111	Кладовая продуктов	3,28
Полезная площадь		176,82

Стоимость домокомплекта: по запросу

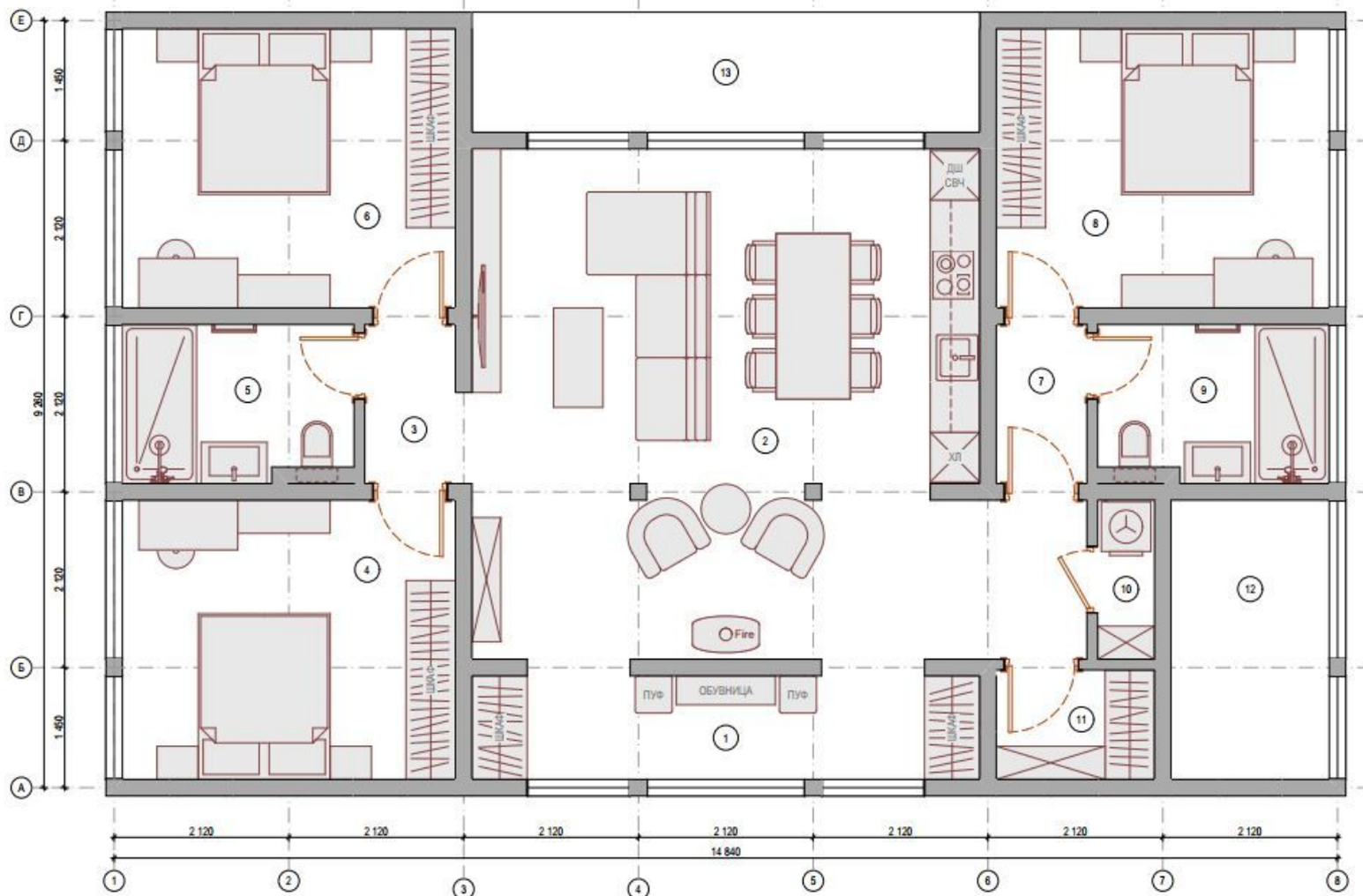
WOODINTECH: строительство современных энергоэффективных домов заводской готовности с панорамными окнами



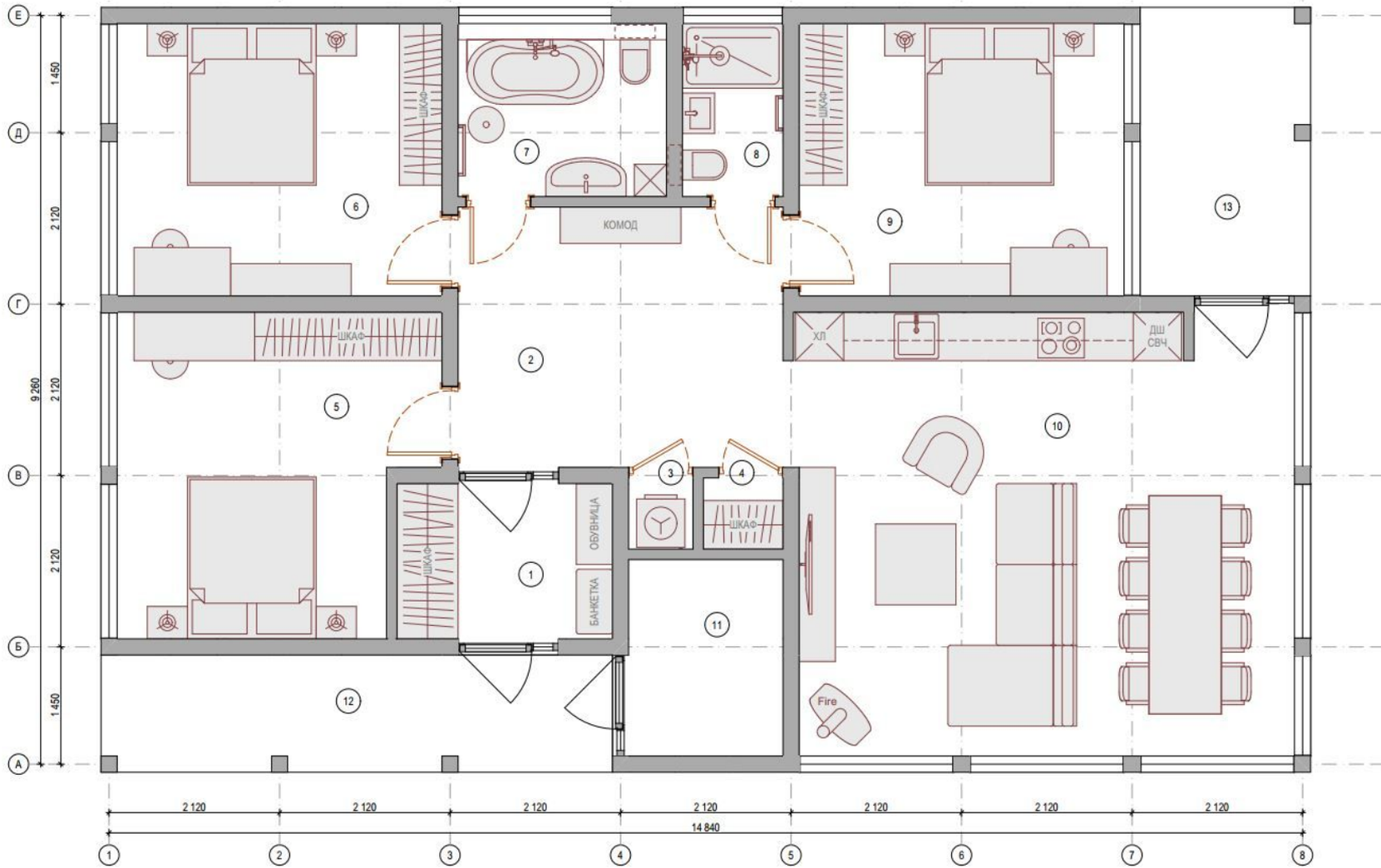
Состав помещений*:		
201	Холл	9,76
202	Спальня 1	16,89
203	Санузел	7,03
204	Гардеробная	4,53
205	Мастер спальня	20,37
206	Гардеробная	10,90
207	Ванная	13,79
208	Спальня 2	25,31
209	Гардеробная 2	6,79
210	Санузел 2	6,92
211	Балкон 1, Балкон 2	32,28
Полезная площадь		154,54

Стоимость домокомплекта: по запросу

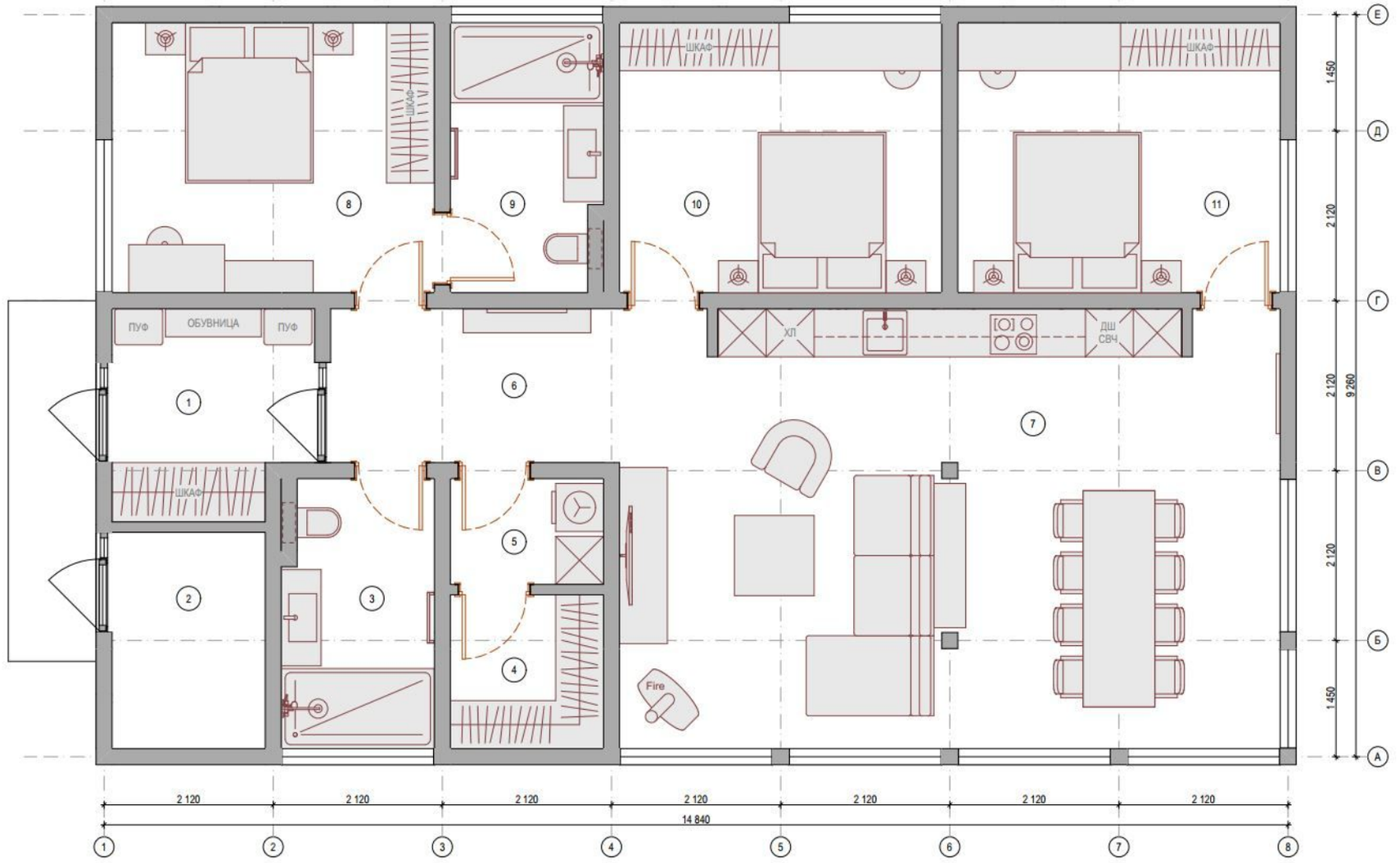




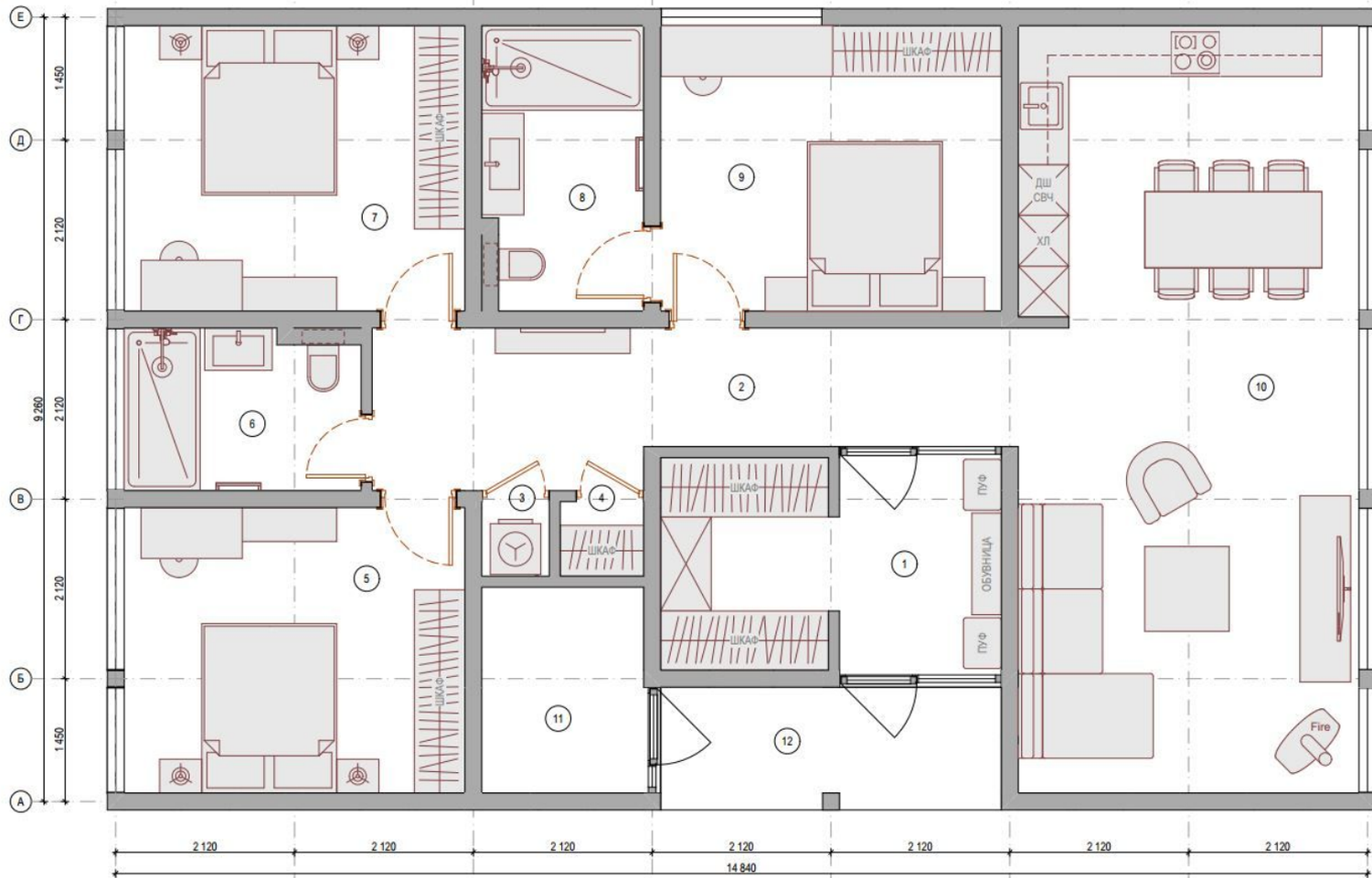




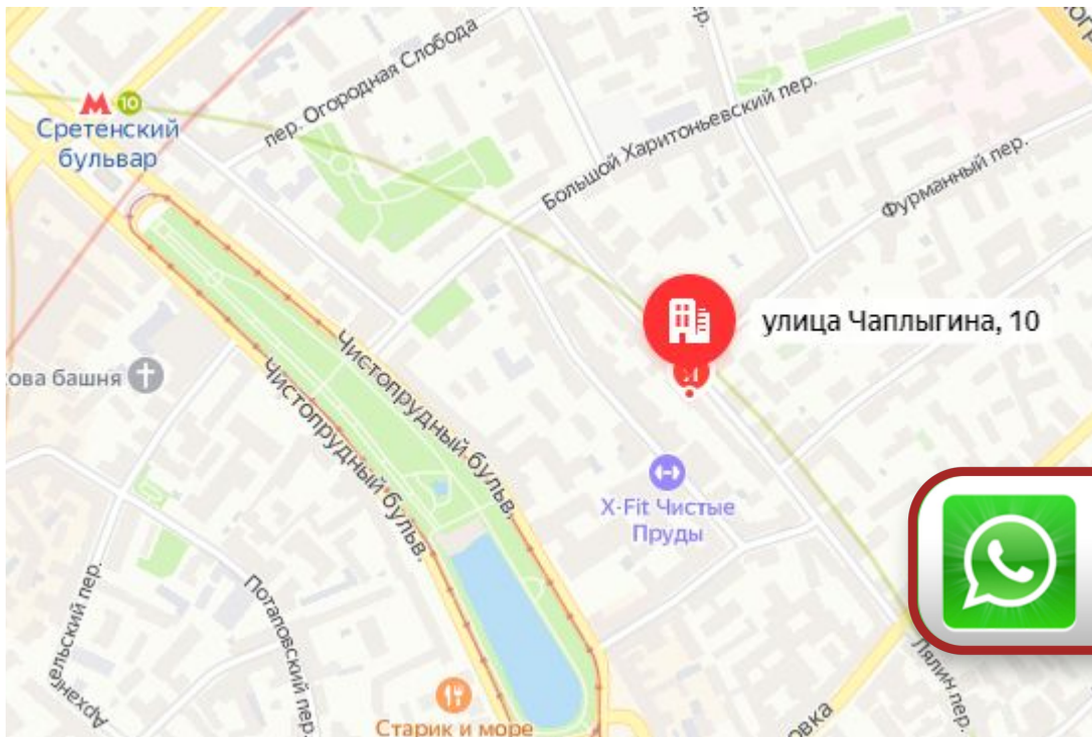








Запишитесь на встречу в нашем офисе через Вашего менеджера. Наш адрес: Чаплыгина 10.



Специалист отдела продаж:

Андрей Якунин

+79259258424



НАПИШИТЕ НАМ!
WHATSAPP

Запишитесь на экскурсию в наш дом в п. Лесницыно

