

ЭСКИЗНЫЙ ПРОЕКТ

**ЧАСТНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ КАРЕЛИНА
ПОСЕЛОК СОВЕТСКИЙ**

* НОВЫЕ РАЗМЕРЫ И ВИЗУАЛИЗАЦИИ

Руководитель

проекта Архитектор

Мичник К.В

Муравьев А.С.

2020 год

Санкт-Петербург

Дополнительные технические-противопожарные нормы.

1. Лес зимний заготовки
2. Окоренный в ручную скобелем
3. Бревно диаметр 320 мм - 360 мм
4. Сосна или кедр частично с юбками (на выбор заказчика)
5. Сосна (из Вологодской области) Кедр Алтай Барнаул
6. Гонт - кедр или лиственница (на выбор заказчика) длина - 300 мм, ширина - 60 мм, толщина 10 мм
7. Второй этаж - каркасная конструкция, облицовка гонтом

ФЗ 2.01.02-85 ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ НОРМЫ

Приложение 2

Степень V

Степень огнестойкости V (табл.21 ФЗ-123 от 22.07.2008 г.),
Класс конструктивной пожарной опасности К3 (табл.6 ФЗ-123 от 22.07.2008 г.).

Приложение 1 (обязательное). Противопожарные требования

Степень огнестойкости здания	Расстояние, м, при степени огнестойкости зданий		
	I, II	III	IIIa, IIIб, IV, IVa, V
I, II	6	8	10
III	8	8	10
IIIa, IIIб, IV, IVa, V	10	10	15

1. Классификацию зданий по степени огнестойкости следует принимать в соответствии с требованиями ФЗ 2.01.02-85.

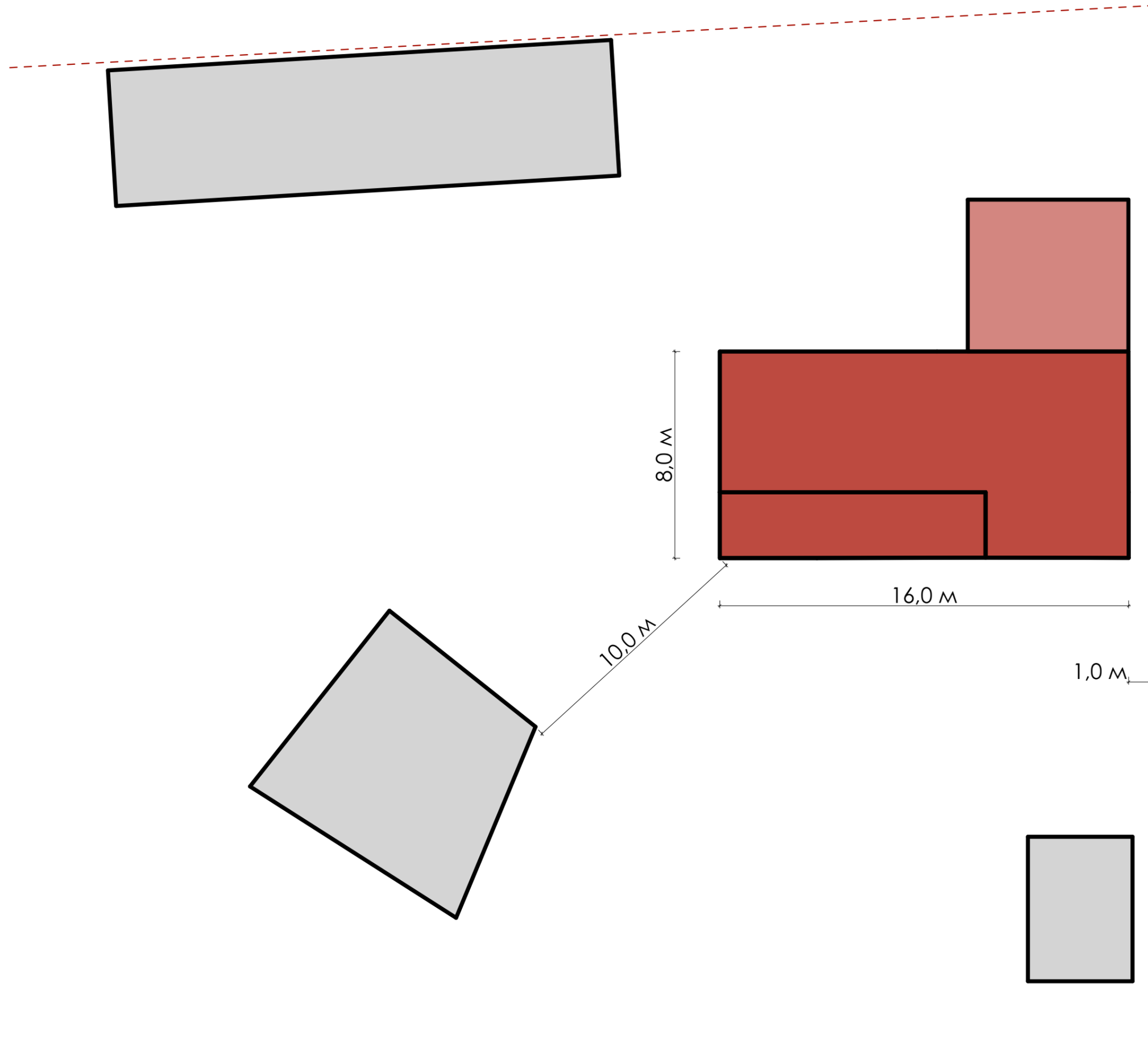
2. Расстоянием между зданиями и сооружениями считается расстояние в свету между наружными стенами или другими конструкциями. При наличии выступающих более чем на 1 м конструкций зданий или сооружений, выполненных из горючих материалов, принимается расстояние между этими конструкциями.



Условные обозначения

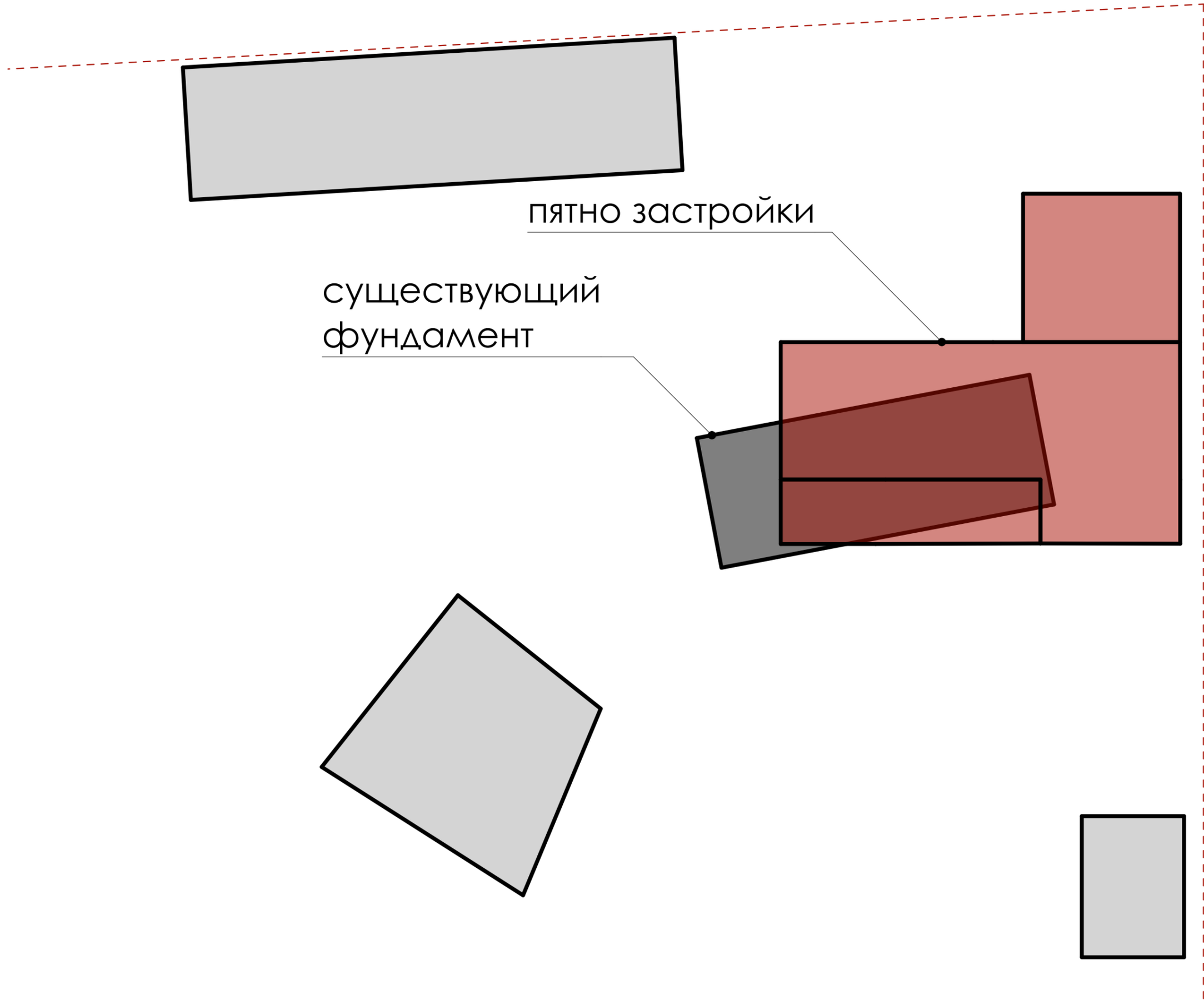
- 1 - существующий гостевой дом
- 2 - навес / охрана
- 3 - дом хозяина

- 4 - столовая
- 5 - гостевой дом, гараж
- 6 - баня



Условные обозначения

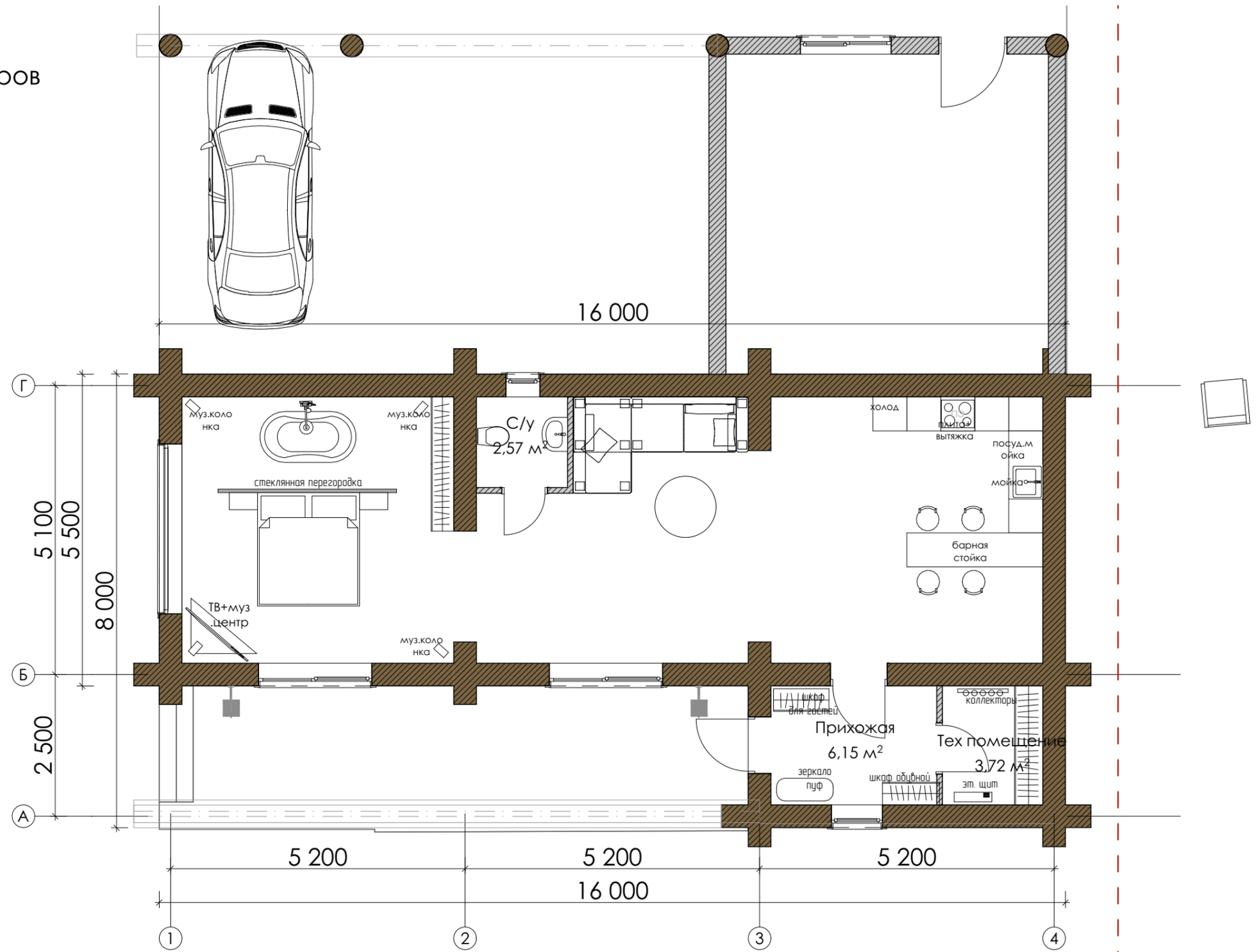
- проектируемое здание
- существующие строения

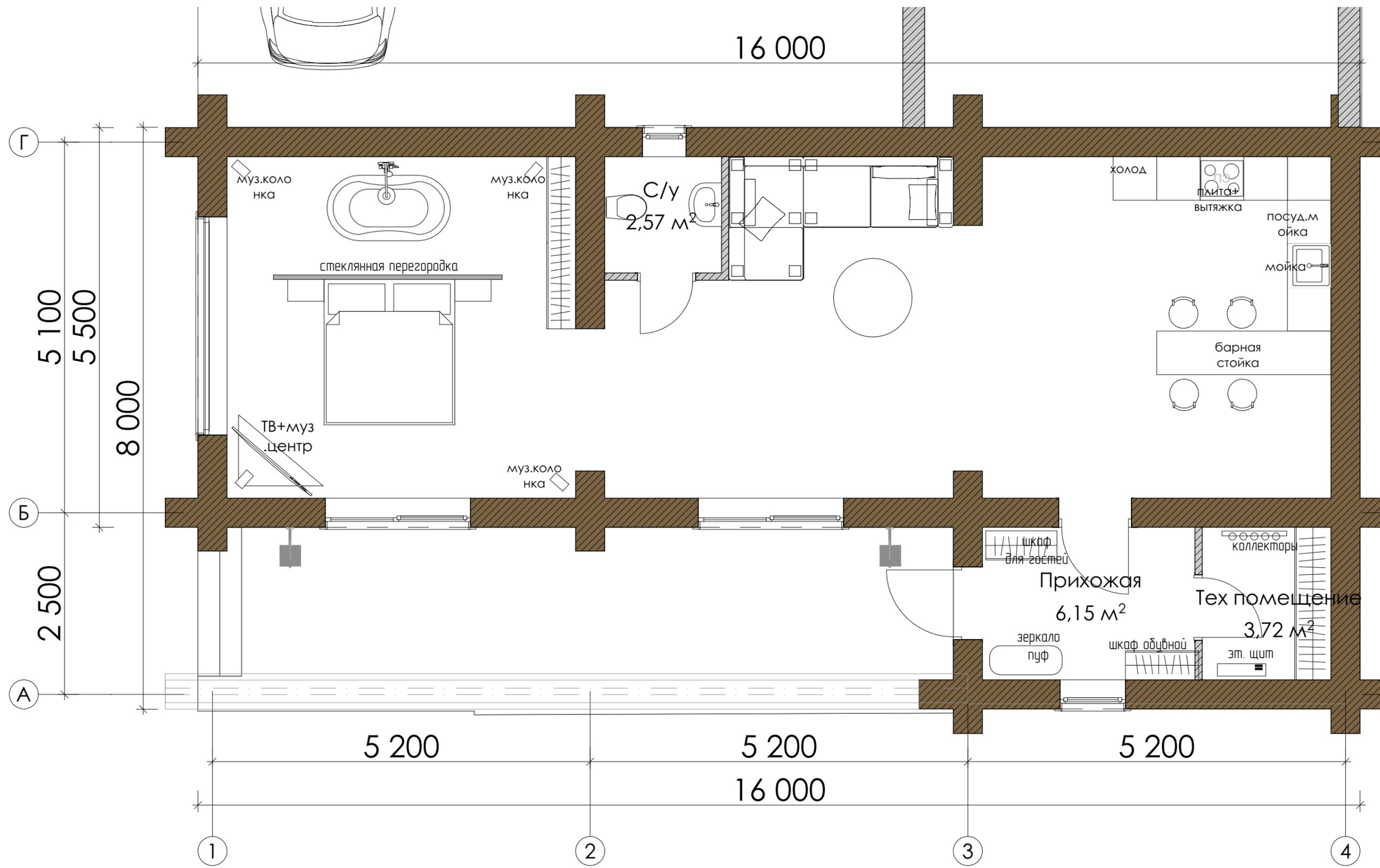


пятно застройки

существующий
фундамент

* новая планировка
с корректировкой размеров



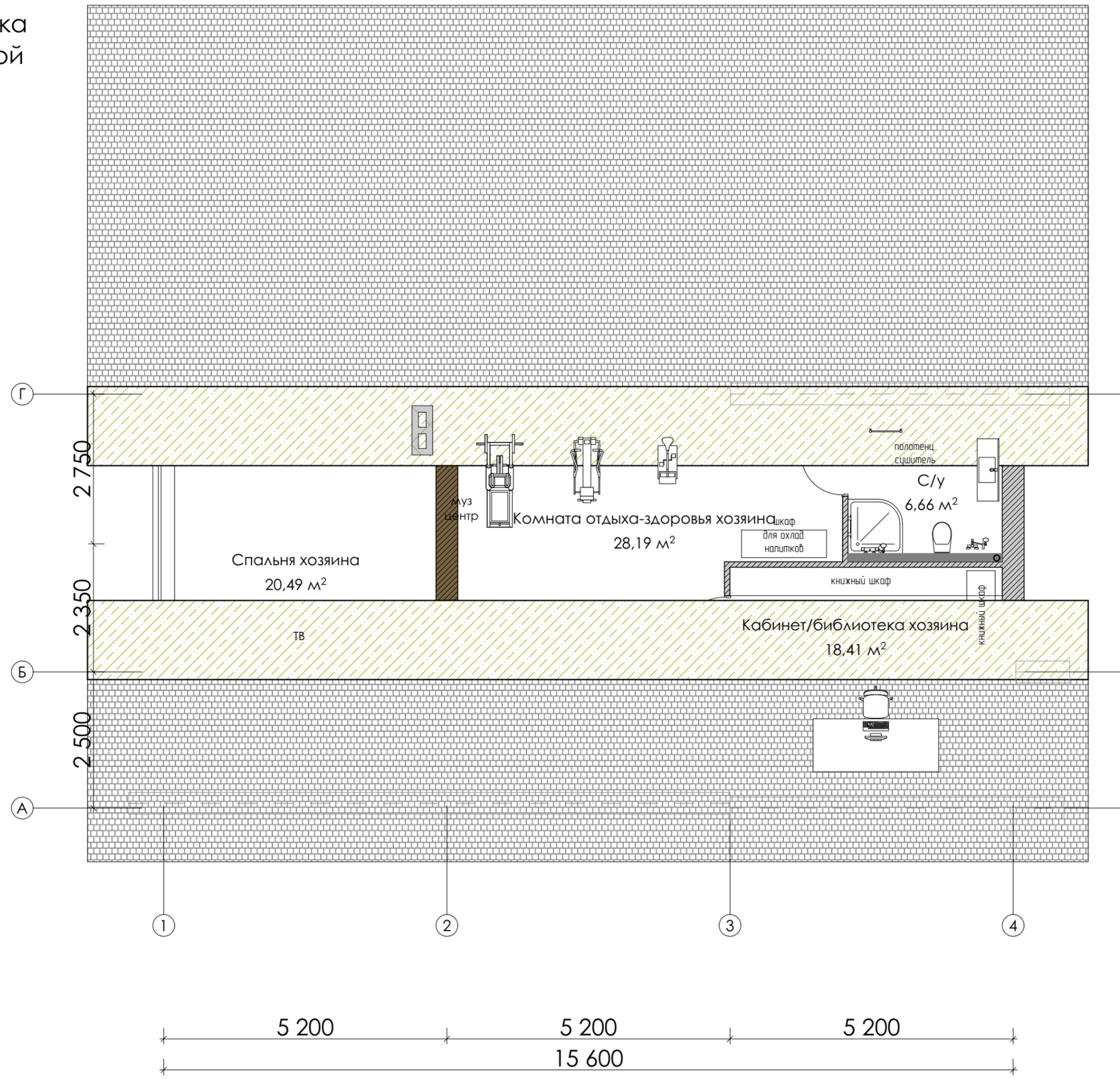


Лист

*данные проектные решения являются предварительными

Руководитель проекта	Мичник К. В.	Лист
Архитектор	Муравьев А. С.	06

* новая планировка
с корректировкой
размеров





Визуализация

*данные проектные решения являются предварительными

Руководитель проекта
Архитектор

Мичник К. В.
Муравьев А. С.

Лист

08



Визуализация

*данные проектные решения являются предварительными

Руководитель проекта
Архитектор

Мичник К. В.
Муравьев А. С.

Лист

09



Визуализация

*данные проектные решения являются предварительными

Руководитель проекта
Архитектор

Мичник К. В.
Муравьев А. С.

Лист

10



Визуализация

*данные проектные решения являются предварительными

Руководитель проекта
Архитектор

Мичник К. В.
Муравьев А. С.

Лист

11



Визуализация

*данные проектные решения являются предварительными

Руководитель проекта
Архитектор

Мичник К. В.
Муравьев А. С.

Лист
12



Визуализация

*данные проектные решения являются предварительными

Руководитель проекта
Архитектор

Мичник К. В.
Муравьев А. С.

Лист

13

ЭСКИЗНЫЙ ПРОЕКТ

**ЧАСТНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ КАРЛИНА
ПОСЕЛОК СОВЕТСКИЙ
КРЫТЫЙ БАССЕЙН**

Руководитель

проекта Архитектор

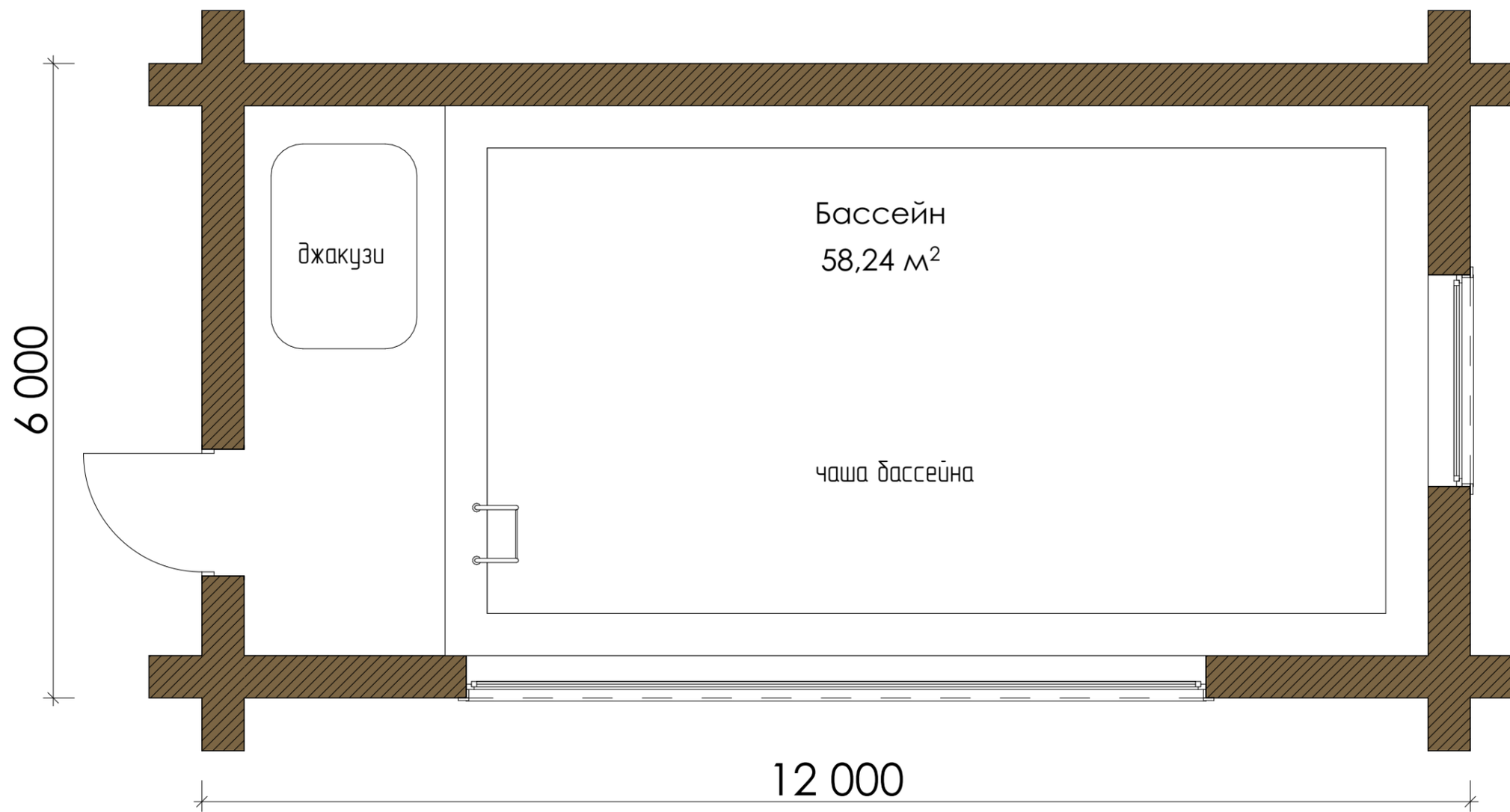
Мичник К.В

Муравьев А.С.

2019 год

Санкт-Петербург

1. Лес зимний заготовки
2. Окоренный в ручную скобелем
3. Бревно диаметр 320 мм – 360 мм
4. Сосна или кедр частично с юбками (на выбор заказчика)
5. Сосна (из Вологодской области) Кадр Алтай Барнаул





Визуализация

*данные проектные решения являются предварительными

Руководитель проекта
Архитектор

Мичник К. В.
Муравьев А. С.

Лист

17



Визуализация

*данные проектные решения являются предварительными

Руководитель проекта
Архитектор

Мичник К. В.
Муравьев А. С.

Лист

18

