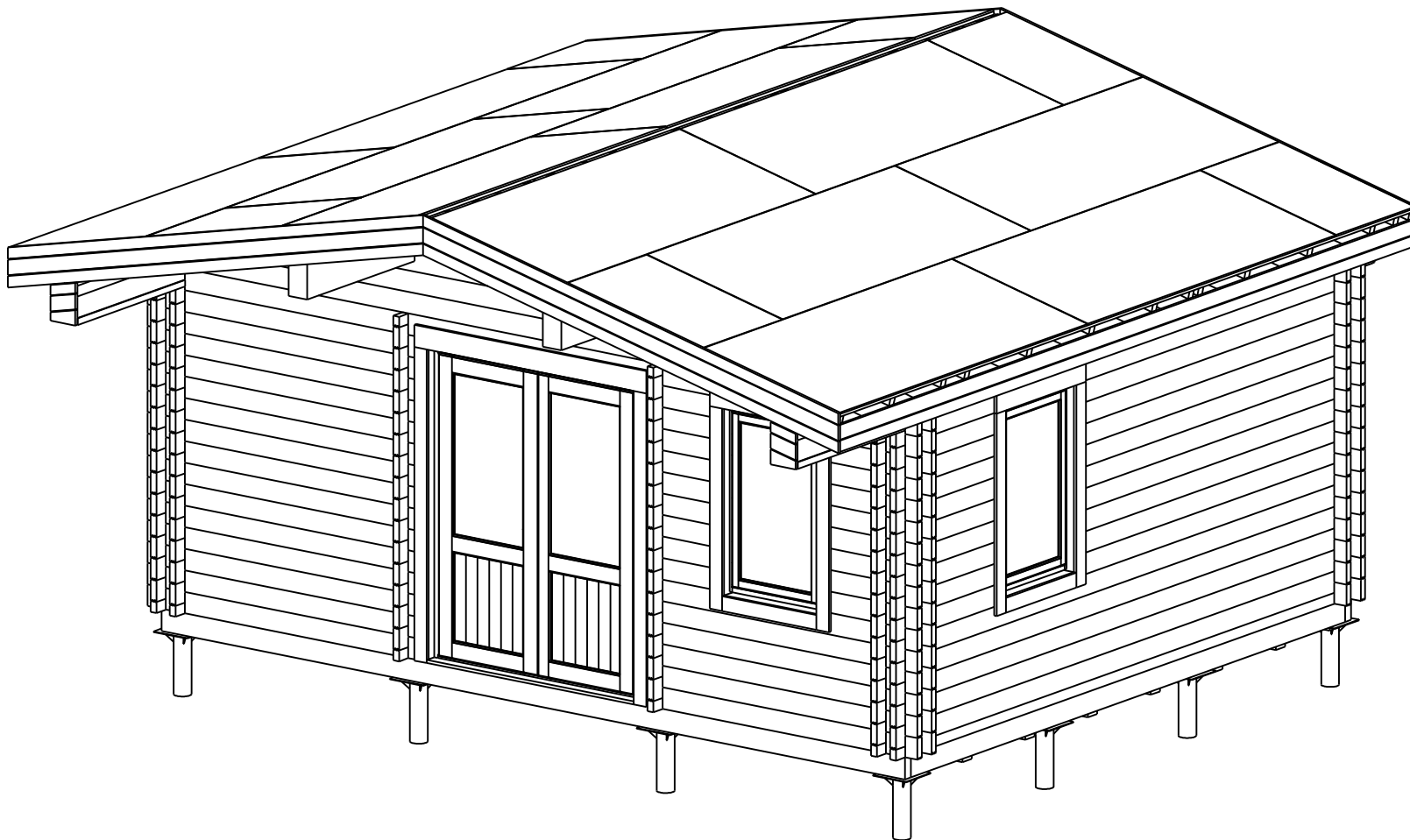


# Дачный дом 21 двойной брус







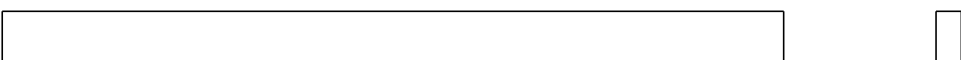
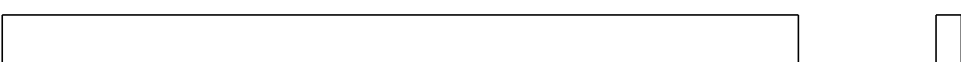
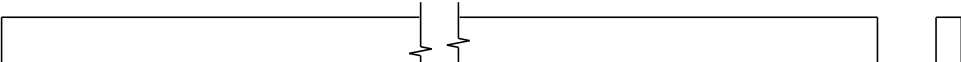
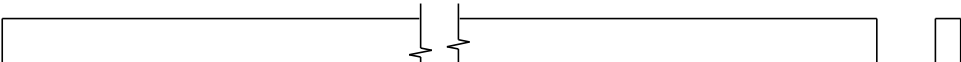


44+100+44 мм


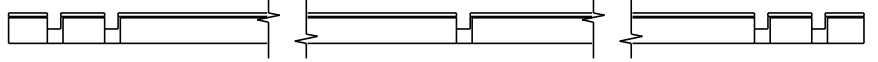


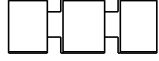




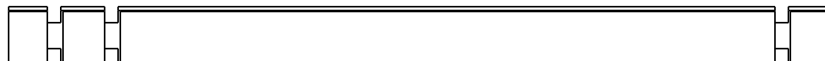
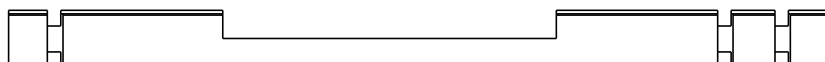

# СОСТАВ КОМПЛЕКТА ДЕТАЛЕЙ

Примечание:

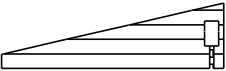


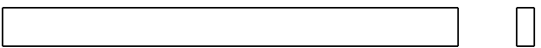
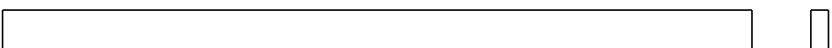







Все деревянные элементы, входящие в комплект поставки, должны соответствовать СТО 72746455-3.13.2-2025.

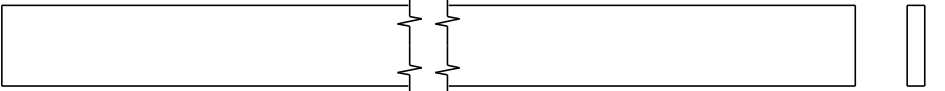
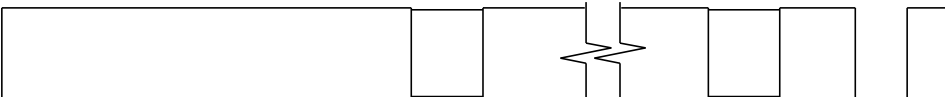
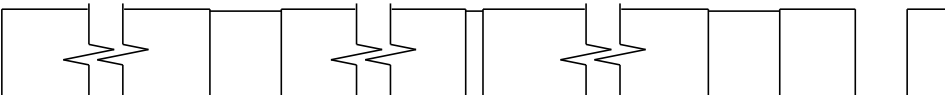
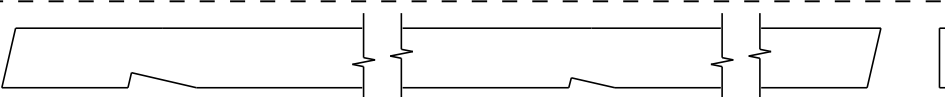



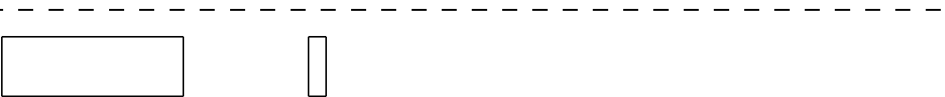
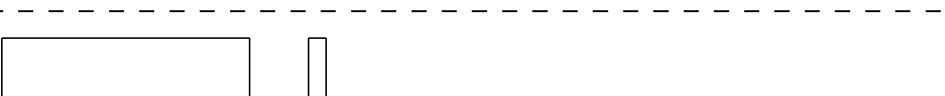
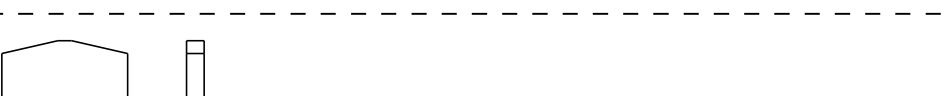
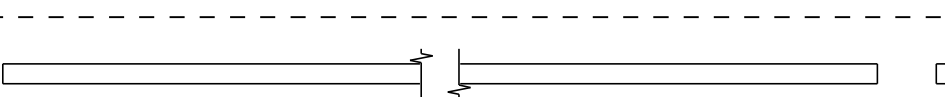
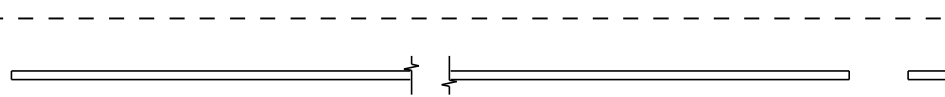
N	Наименование	Размеры, мм			Кол-во	Схематичное отображение (примечание)
		Ширина	Высота	Длина		
1	Ростверк	60	142	1690	5	
2	Ростверк	60	142	1715	1	
3	Ростверк	60	142	1740	2	
4	Ростверк	60	142	1750	4	
5	Ростверк	60	142	1810	1	
6	Ростверк	60	142	1835	1	
7	Ростверк	60	142	1860	2	
8	Ростверк	60	142	1895	1	
9	Ростверк	60	142	2305	1	
10	Ростверк	60	142	2365	1	

N	Наименование	Размеры, мм			Кол-во	Схематичное отображение (примечание)
		Ширина	Высота	Длина		
11	Ростверк	60	142	2425	1	
12	Ростверк	60	142	4140	1	
13	Ростверк	60	142	4260	3	
14	Ростверк	60	142	4380	3	
15	Ростверк	60	142	5600	2	
16	Лага	42	142	1630	11	
17	Лага	42	142	1740	6	
18	Стеновой брус	44	68	372	2	
19	Стеновой брус	44	68	5800	2	
20	Стеновой брус	44	68	5800	2	
21	Стеновой брус	44	67	372	2	
22	Стеновой брус	44	67	2200	1	



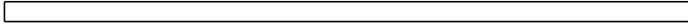
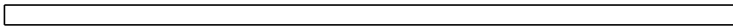
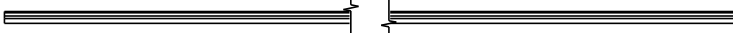



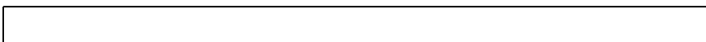
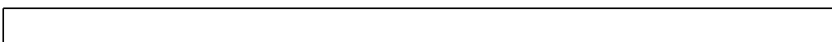

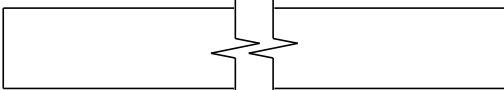
N	Наименование	Размеры, мм			Кол-во	Схематичное отображение (примечание)
		Ширина	Высота	Длина		
23	Стеновой брус	44	67	4700	2	
24	Стеновой брус	44	67	4700	2	
25	Стеновой брус	44	135	2200	1	
26	Стеновой брус	44	135	228	13	
27	Стеновой брус	44	135	372	30	
28	Стеновой брус	44	135	538	16	
29	Стеновой брус	44	135	680	16	
30	Стеновой брус	44	135	978	13	
31	Стеновой брус	44	135	1017	16	
32	Стеновой брус	44	135	2056	38	
33	Стеновой брус	44	135	2056	2	
34	Стеновой брус	44	135	2200	17	



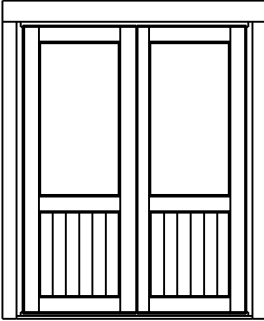
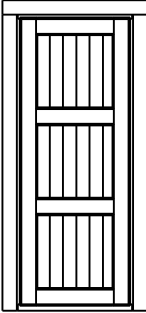
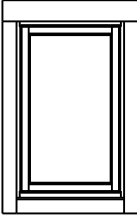
N	Наименование	Размеры, мм			Кол-во	Схематичное отображение (примечание)
		Ширина	Высота	Длина		
35	Стеновой брус	44	135	2845	16	
36	Стеновой брус	44	135	4700	10	
37	Стеновой брус	44	135	4700	30	
38	Стеновой брус	44	135	4700	2	
39	Стеновой брус	44	135	4700	2	
40	Стеновой брус	44	135	5800	34	
41	Стеновой брус (включая 1 шт в запас)	44	135	5800	3	
42	Стеновой брус	44	135	5800	2	
43	Стеновой брус (включая 1 шт в запас)	44	135	5800	3	
44	Стеновой брус	44	135	5800	4	
45	Стеновой брус	44	135	5800	2	
FR-1				5800	2	

N	Наименование	Размеры, мм			Кол-во	Схематичное отображение (примечание)
		Ширина	Высота	Длина		
FR-2				2056	1	
FR-3				5800	2	
46	Мауэрлат	42	92	200	2	
47	Мауэрлат	42	92	1084	2	
48	Мауэрлат	42	92	1784	1	
49	Мауэрлат	42	92	2312	1	
50	Мауэрлат	42	92	4140	1	
51	Мауэрлат	42	192	100	4	
52	Мауэрлат	42	192	200	4	
53	Мауэрлат	42	192	1084	4	
54	Мауэрлат	42	192	1784	1	
55	Мауэрлат	42	192	2312	1	

N	Наименование	Размеры, мм			Кол-во	Схематичное отображение (примечание)
		Ширина	Высота	Длина		
56	Мауэрлат	42	192	4140	1	
57	Прогон	140	240	5800	1	
58	Прогон	140	240	5800	1	
59	Стропильная нога	42	142	3223	28	
60	Межстропильная доска	42	142	48	1	
61	Межстропильная доска	42	142	100	4	
62	Межстропильная доска	42	142	328	2	
63	Межстропильная доска	42	142	432	2	
64	Межстропильная доска	42	142	590	10	
65	Накладка	42	142	300	21	
66	Контробрешетка (включая 2 шт в запас)	47	47	3190	30	
67	Обрешетка (включая 2 шт в запас)	94	20	5800	26	

N	Наименование	Размеры, мм			Кол-во	Схематичное отображение (примечание)
		Ширина	Высота	Длина		
68	ОСП-3 (кровля)	1050	12	794	6	
69	ОСП-3 (кровля) (включая 1 шт в запас)	1050	12	2500	13	
70	Отделка потолка (включая 2 шт в запас)	88	28	1804	62	
71	Отделка потолка (включая 2 шт в запас)	88	28	2332	62	
72	Доска отделки свесов кровли	94	20	5800	36	
73	Черепной брусок	94	20	5800	16	
74	ОСП-3 (черновой пол)	422	12	1624	2	
75	ОСП-3 (черновой пол)	462	12	866	2	
76	ОСП-3 (черновой пол)	464	12	866	2	
77	ОСП-3 (черновой пол)	504	12	1624	2	
78	ОСП-3 (черновой пол)	525	12	1624	1	
79	ОСП-3 (черновой пол)	565	12	1624	1	

N	Наименование	Размеры, мм			Кол-во	Схематичное отображение (примечание)
		Ширина	Высота	Длина		
80	ОСП-3 (черновой пол)	584	12	866	10	
81	ОСП-3 (черновой пол)	584	12	1624	8	
82	Опорный брусок	47	47	1630	5	 □
83	Опорный брусок	47	47	1740	2	 □
84	Настил пола (включая 1 шт в запас)	88	28	4130	62	 □
85	Плинтус	18	44	5800	5	 L
86	Обсадной ригель	42	92	834	2	 □
87	Обсадной брусок	42	92	1195	4	 □
88	Обсадной ригель	42	92	1684	1	 □
89	Обсадной брусок	42	92	1985	2	 □
90	Обсадной брус	42	192	834	4	 □
91	Обсадной брус	42	192	1195	4	 □

N	Наименование	Размеры, мм			Кол-во	Схематичное отображение (примечание)
		Ширина	Высота	Длина		
92	Обсадной брус	42	192	1684	1	
93	Обсадной брус	42	192	1985	2	
D1	Дверь двухстворчатая стекло (проем 1600x1985) Открывание - правое <b>Нестандартная комплектация</b>	1580	1975		1	
D2	Дверь глухая одностворчатая (проем 850x2025) Открывание - левое <b>Стандартная комплектация</b>	830	1975		1	
WS1	Окно одностворчатое (проем 750x1195) Открывание - левое <b>Нестандартная компл-ция</b>	730	1175		2	

## Список фурнитуры и упаковочного материала для производства дома

Фурнитура	Норма на изделие	Единица измерения
Поддон	*	*Смотреть в схеме укладки на изделие
Лента полипропиленовая PET 19мм	*	
Этикетки самоклеющиеся ULL 105x260	*	
Пленка 1550 полурукав	*	
Пленка полипропиленовая ламинированная 1300	*	
Саморез 6x200 (сборка фронтонов)	80	шт
Саморез 5x90 (сборка фронтонов)	46	шт

Объем, м3 (+ фр); (без D/Ws);
9,61

Вес, т
5,29

Фурнитура, вкладываемая в упаковку	Норма на изделие	Единица измерения
Инструкция/ Спецификация	1	шт-п
Саморез 6x200 (потай)	780	шт/изд
Саморез 6x120 (потай)	87	шт/изд
Саморез 6x100 (прессшайба)	15	шт/изд
Саморез 3.5x41	1445	шт/изд
Гвоздь строительный 4x100	13,36	кг/изд
Гвоздь ершениый 3.1x80	3,06	кг/изд
Гвоздь ершениый 2.5x60	7,14	кг/изд
Гвоздь ершениый 4x40	3,01	кг/изд
Гвоздь ершениый 2.5x30	1,16	кг/изд
Уголок усиленный 70x70x55x2	80	шт/изд
Опора бруса 50x105	34	шт/изд

Объем, м3 (с D/Ws):
11,33

Вес, т
6,24

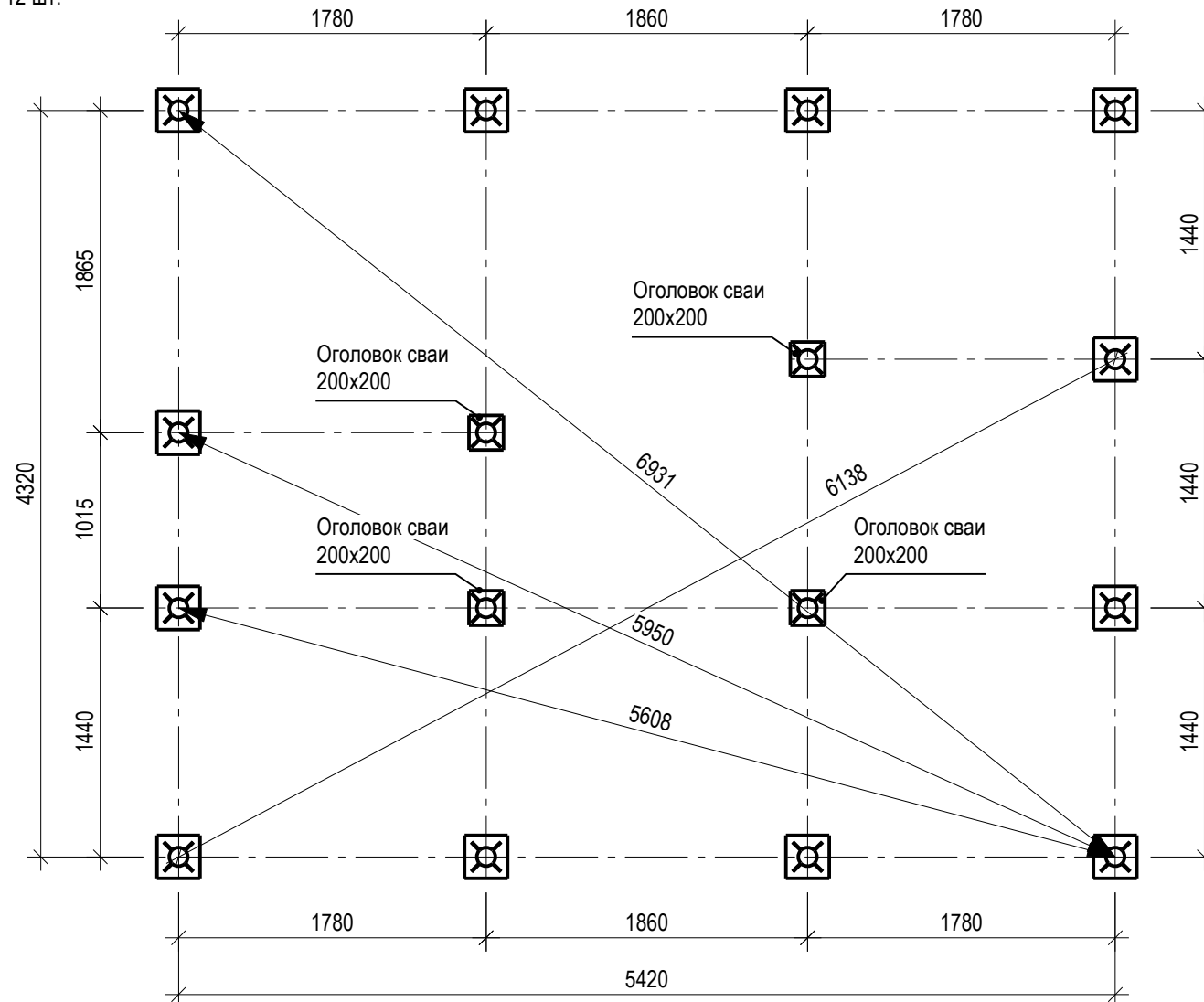
Примечание:

Все метизы должны быть оцинкованы и предназначены для работ по дереву.

# 1. Фундамент - в комплект поставки не входит

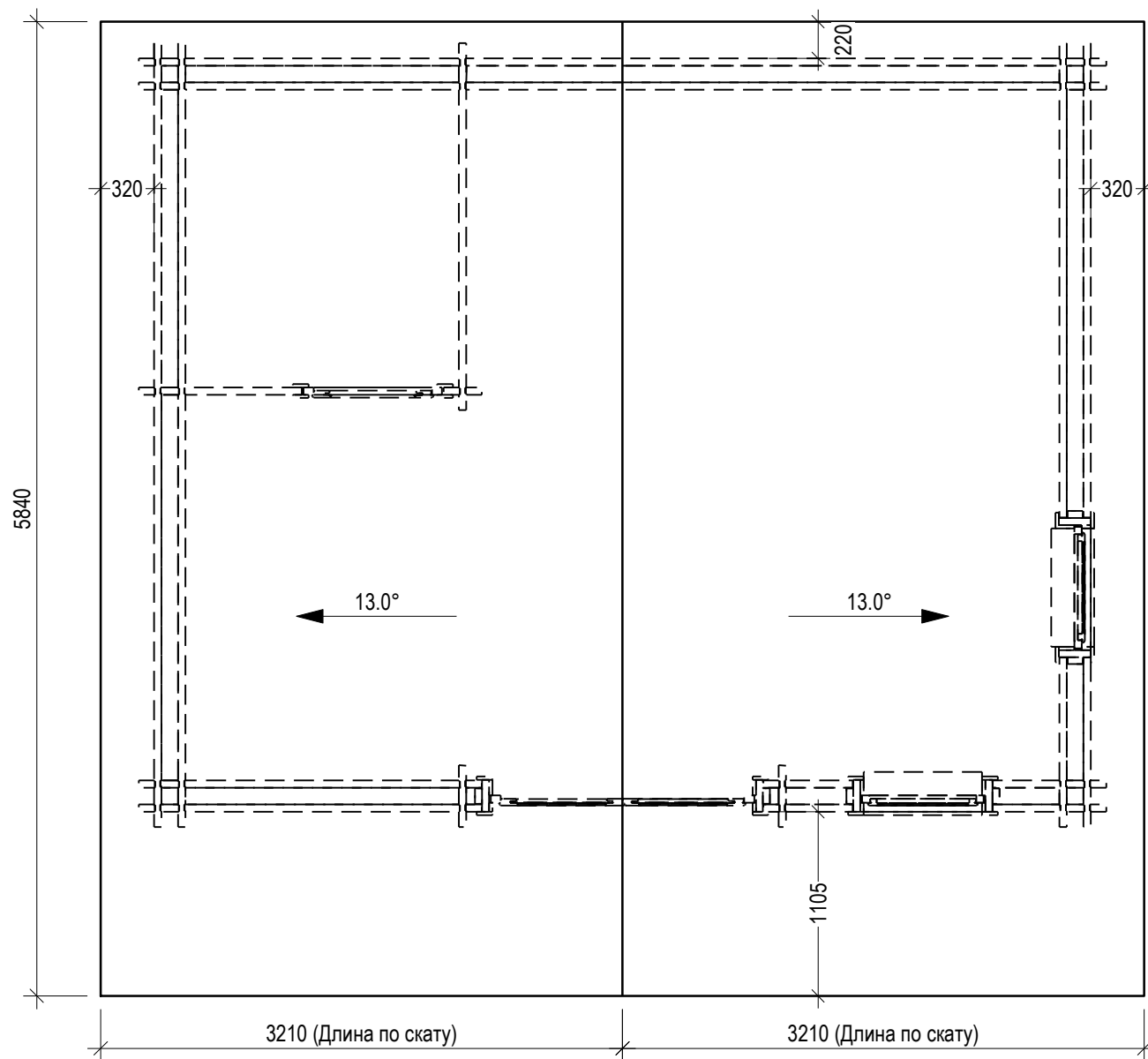
## Спецификация элементов свайного поля

1. Свая винтовая - 16 шт.
2. Оголовок сваи 200x200 - 4 шт.
3. Оголовок сваи 250x250 - 12 шт.





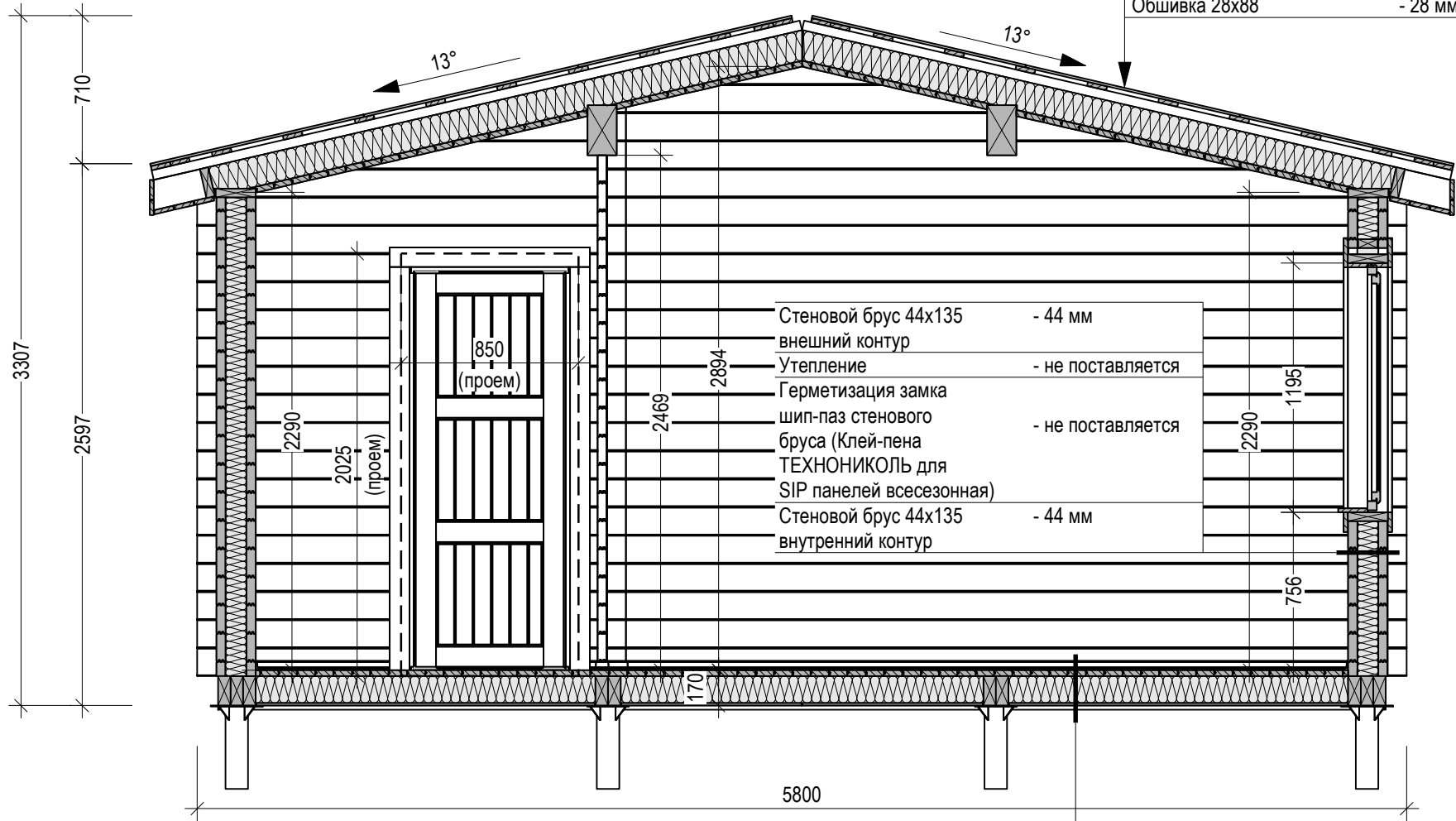
# ПЛАН КРОВЛИ



Примечание:

S кровли = 37.5 м<sup>2</sup>.

# РАЗРЕЗ 1-1



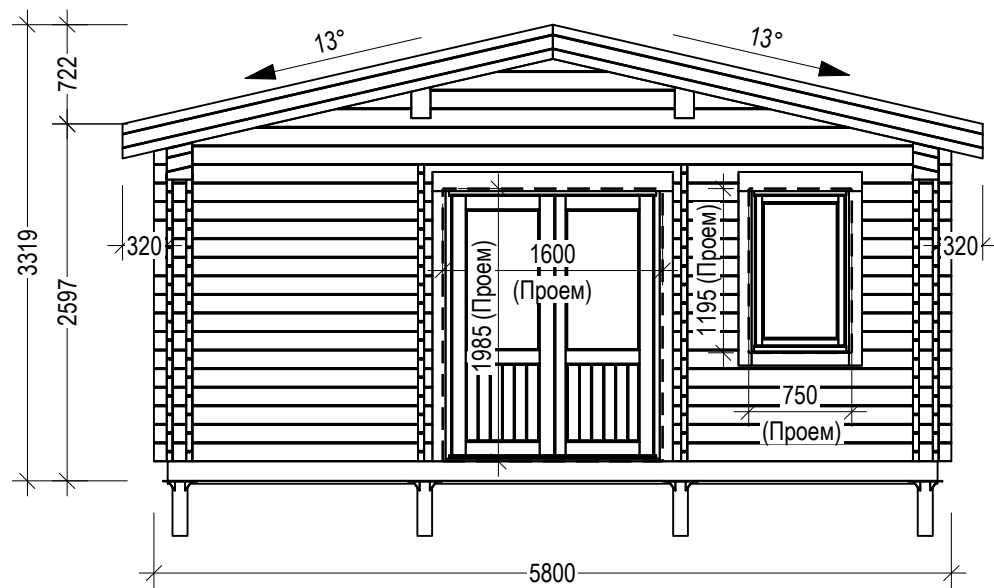
ГЧ+подкладочный ковер	- не поставляется
ОСП-3	-12 мм
Обрешетка 20x94 (шаг 350 мм)	- 20 мм
Контробрешетка 47x47	- 47 мм
Диффузионная мембрана	- не поставляется
Стропильная нога 42x142	- 142 мм
Утепление	- 150 мм (не поставл.)
Пароизоляция	- не поставляется
Обшивка 28x88	- 28 мм

Стеновой брус 44x135	- 44 мм
внешний контур	
Утепление	- не поставляется
Герметизация замка шип-паз стенового бруса (Клей-пена ТЕХНОНИКОЛЬ для SIP панелей всесезонная)	- не поставляется
Стеновой брус 44x135	- 44 мм
внутренний контур	

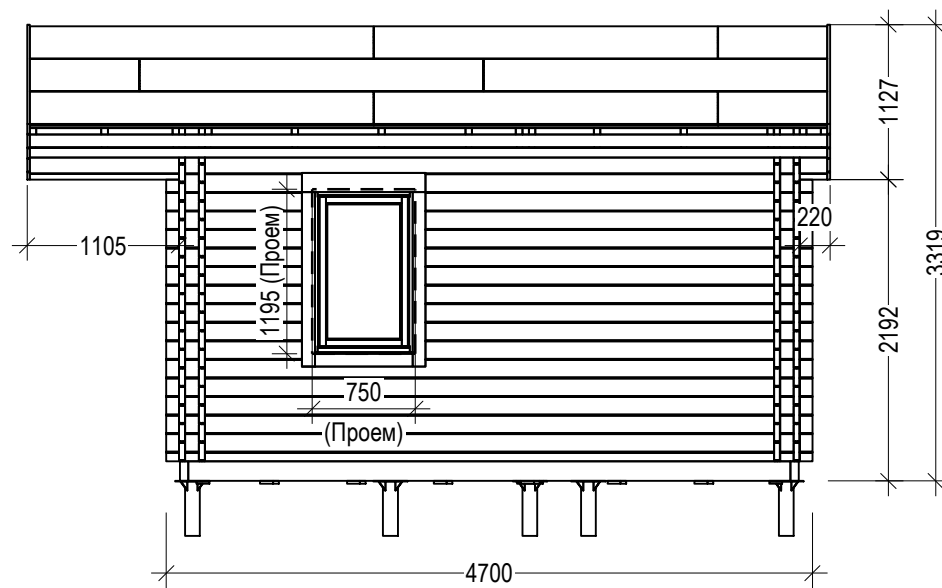
Настил пола 28x88	-28 мм
Пароизоляция	- не поставляется
Лага 42x142	- 142 мм
Утепление	- 150 мм (не поставл.)
ОСП-3 12 мм	- 12 мм
Черепной брусок 20x94	- 20 мм

# ФАСАДЫ

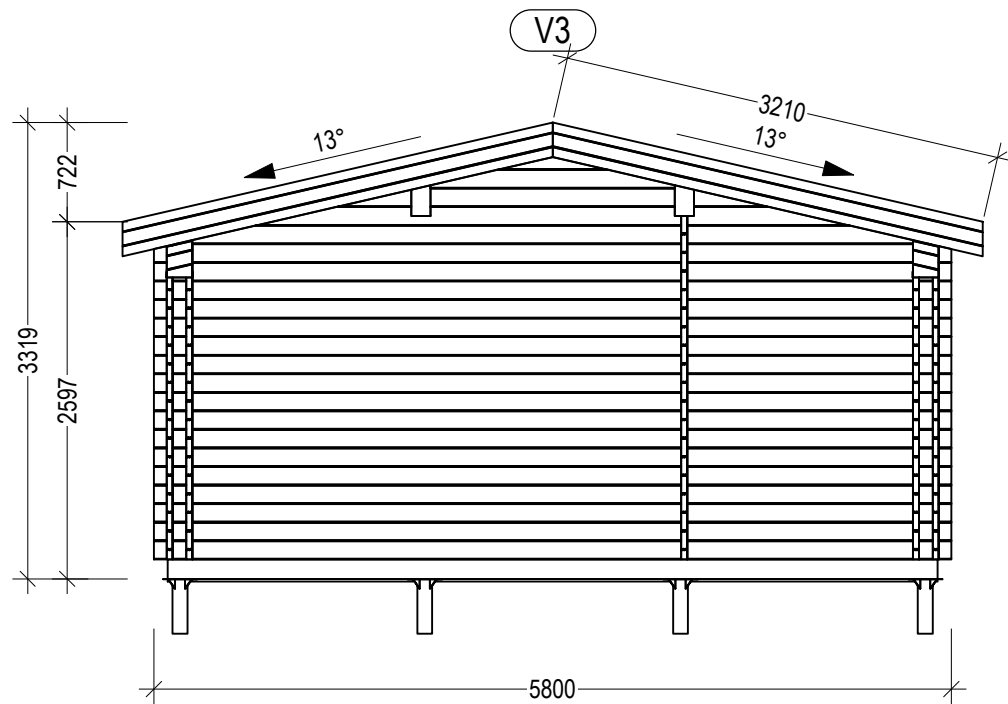
V1



V2



V3



V4

