

Рабочая документация

<u>Баня из строганного бруса 150 мм</u>
<u>5 000 x 4 000 мм</u>
<u>G-10-br150-5000x4000-1</u>



№ ли	Наименование	Примечание									
	Титульный лист										
	Ведомость чертежей										
01	Общие данные										
01.1	Общие данные (продолжение)										
02	Маркировочный план 1-го этажа, экспликация помещений										
03	План фундамента, свайного поля, ведомость сваи										
04	План бани										
05	Развертка кровли, ведомость кровли										
06	Фасад 1-3										
07	Фасад Г-А										
08	Фасад 3-1										
09	Фасад А-Г										
10	Paspes 1-1										
11	Разрез 2-2										
12	Подкладная доска, ведомость подкладной доски										
13	Цокольное перекрытие, ведомость балок перекрытий цоколя										
14	Чердачное перекрытие, ведомость балок чердачных перекрытий										
15	План стропильной системы, ведомость стропил										
16	Проекция стропильной системы										
17	Ведомости заполнения оконных и дверных проемов										
18	Примеры типовых узлов: обсада, кровля, стропила										
19	Примеры выполнения типов полов										
20	Порядовка по оси А										
21	Порядовка по оси Б										
22	Порядовка по оси В										
23	Порядовка по оси Г										
24	Порядовка по оси 1										
25	Порядовка по оси 2										
26	Порядовка по оси 3										
27	Вид 1										
28	Вид 2										

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подп. и дата

	<u>Ведомость чертежей основного комплекта</u>						
№ ли	Наименование	Примечание					
30	Вид 4						
31	Сруб 1						
32	Сруб 2						
33	Сруб 3						
34	Сруб 4						
35	Сруб п-1м-5						
36	Сруб п-4м-5						
37	Конструктив 1-5						

						G-10-br150-5000x4000-1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док	Подп.	Дата		Заказч	ик:	
	<u> </u>	7 11.01	птдоп	Поди	Дата	Баня из строганного бруса 150 мм 5000 x 4000 мм	Стадия Р	Лист	Листов 37
						Ведомость чертежей			ojectstroy.com rojectstroy.com

Технико- экономические показатели.

Площадь застройки, м2	22,8
Общая площадь, м2	17,08
в т.ч. 1/2 этаж, м2	17,08/
Строительный объем, м3	
Объем стенового комплекта, м3	13,4

Объемно-планировочное решение

- 1. Объемно-планировочное решение здания определяется технологическими, конструктивными, противопожарными и эстетическими требованиями.
- 2. В здании размещены помещения согласно Задания на проектирование.
- 3. Здание в плане размерами по осям 5 000 х 4 000 мм.
- 4. Площадь застройки 22,8 м2.
- 5. Здание одноэтажное с высотой 1-го этажа ~ 2 300 мм.
- 6. Здание неотапливаемое. Строительный объем: _____м3.

Архитектурные решения разработаны на основании утвержденного заказчиком архитектурно-планировочного задания. Чертежи разработаны в соответствии с действующими строительными, технологическими, противопожарными и санитарными нормами и правилами, предусматривающими мероприятия, обеспечивающие конструктивную надежность объекта, защиту окружающей среды при его эксплуатации.

Архитектор	

Общие данные

- 1. Чертежи марки AP разработаны для строительства в РФ на основании утвержденных заказчиком объемно-планировочных решений и задания на проектирование.
- 2. Основные характеристики здания:
- уровень ответственности II;
- степень огнестойкости IV (СНиП 2.01.02-85 прил.2);
- 3. Здание отапливаемое. Параметры внутреннего воздуха назначены согласно ГОСТ 30494-96 Здания жилые и общественные.
- средняя температура воздуха: 20°C;
- влажность 45%;
- скорость движения воздуха 0,15м/с.
- 4. Проект разработан для II климатического района со следующими нормативными характеристиками согласно СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия,

СНиП 23-01-99 Строительная климатология:

- расчетная снеговая нагрузка 200 кгс/м²
- ветровая нагрузка 23 кг/м²
- температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки 25°C
- нормативная глубина промерзания суглинистых грунтов 1,7 м
- зона влажности нормальная, относительная влажность 85%
- рельеф спокойный, сейсмичность отсутствует.
- 5. За относительную отметку 0,000 принята нижняя отметка сруба здания.
- 6. Проект разработан для производства работ в летнее время. В зимний период работы должны производиться согласно указаниям СНиП 2-22-81.
- 7. Устройство полов рекомендуется производить после завершения всех монтажных работ по прокладке инжнерных коммуникаций.
- 8. Древесина должна быть не ниже 2-го сорта с расчетными характеристиками по СНиП II-25-80 и СП 64.13330.2011 "Деревянные конструкции".
- 9. При проектировании усадка не учитывалась. Первые годы стеновой комплект естественной влажности ~8-12%. Вертикальные отметки и размеры даны на период строительства.

						G-10-br150-5000x4000-1			
14	16	D	NoΠ				Заказч	ик:	
VI3M.	Кол.уч.	Ј ІИСТ	Ма́Ток	Подп.	Дата				
						Four 40 07007044050 60400 150 444	Стадия	Лист	Листов
						Баня из строганного бруса 150 мм 5000 х 4000 мм	Р	01	37
						Общие данные			ojectstroy.com rojectstroy.com

Конструктивное решение

- 1. Фундамент монолитная ж/б лента, сваи (см. смету).
- 1.1. Гидроизоляция: горизонтальная оклеечная двумя слоями рубероида РПП-300 (по ГОСТ 10923-93) на битумной мастике.
- 2. Несущие конструкции.
- 2.1. Стены: из профилированного бруса 150х150(h) мм. Места продольных соединений стеновых элементов скреплять металлическими шпильками (скобами).
- 2.2. Стропильная система: из бруса 50х200 мм, по ГОСТ 8486-86. Пиломатериалы хвойных пород. Подшив потолка при отделочных работах по согласованию с Заказчиком. Выборка в опорном брусе по необходимости. Обрешетка брус 25х150 мм через 300 мм (см. смету).

Кровельный пирог в соответствии с нормативным требованиям производителя материала кровли.

- 2.3. Перекрытия цоколя, межэтажные перекрытия: по балкам из бруса 100х200 мм, 50х200 мм по ГОСТ 8486-86, через 600 мм.
- 2.4. Столбы с компенсационными домкратами.

Пиломатериалы хвойных пород.

- 3 Ограждающие конструкции.
- 3.1 Стены: брус 150х150 мм, пиломатериалы.
- 3.2 Покрытие кровли: мягкая кровля (см. смету).
- 3.3. Заполнение проемов окон металлопластиковые 2-х камерные стеклопакеты (см. смету).
- 3.4. Заполнение проемов дверей: наружные металлические, внутренние деревянные (<u>см. смету</u>).
- 4. Перегородки каркасные отсутствуют.
- 5. Полы 1 этаж дощатые (см. смету). Веранда террасная доска (см. смету).
- 6. Наружная отделка стены покрытие декоративным антисептирующим составом (см. смету).
- <u>7. Утеплитель</u> минераловатные

рулоны согласно ГОСТ16381-77*, базальтовые рулоны (см. смету).

Защита конструкций

от гниения возгорания и коррозии.

- 1.Все несущие и ограждающие деревянные конструкции обработать антипиреном или аналогичным ему составом, имеющим сертификат (см. смету).
- 2. Нагели изготовленные из малостойких к загниванию пород дерева (береза, бук) должны подвергаться антисептированию. Влажность древесины нагелей не должна превышать 12%.
- 3. Деревянные конструкции также обработать от гниения антисептиком (см. смету).
- 4. Деревянные конструкции контактирующие с каменными и бетонными поверхностями изолировать 2 слоями гидроизола на битумной мастике.
- 5. Болты и шпильки (при применении таковых) использовать оцинкованные.
- 6. Металлические конструкции (при применении таковых) использовать оцинкованные или из нержавеющей стали.

Наружная и внутренняя отделка.

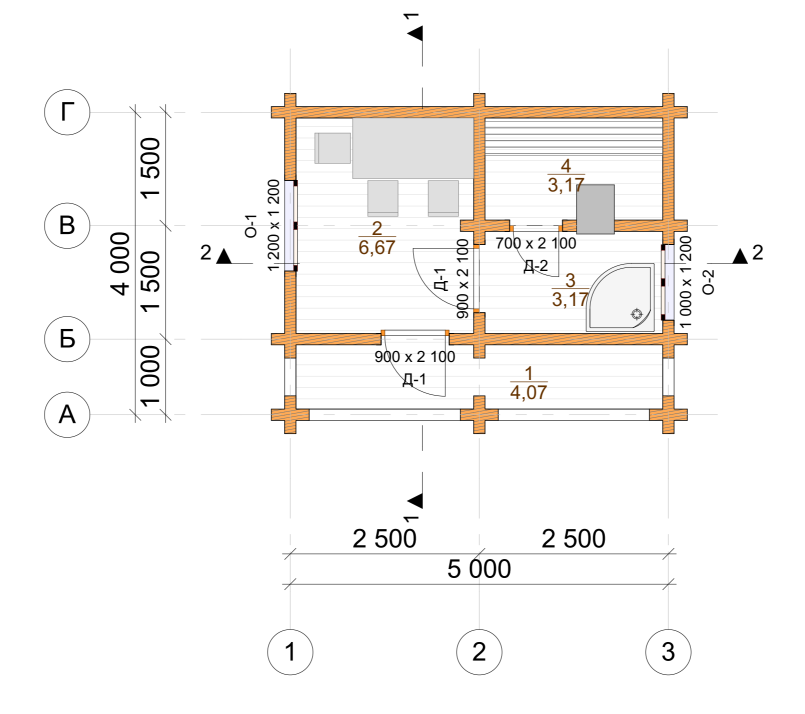
Цвет покрытия для наружных и внутренних стен согласовать с Заказчиком. Архитектурные детали - окраска заводская.

Деревянные оконные блоки покрыть антисептическим акрилатным лаком (см. смету).

Стены и потолки во влажных помещениях окрасить препаратами с водоотталкивающими свойствами (см. смету).

						G-10-br150-5000x4000-1			
							Заказч	ик:	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		Стопия	Лист	Пистор
						Баня из строганного бруса 150 мм 5000 x 4000 мм	Стадия Р	01.1	Листов 37
						Общие данные (продолжение)			ojectstroy.com rojectstroy.com





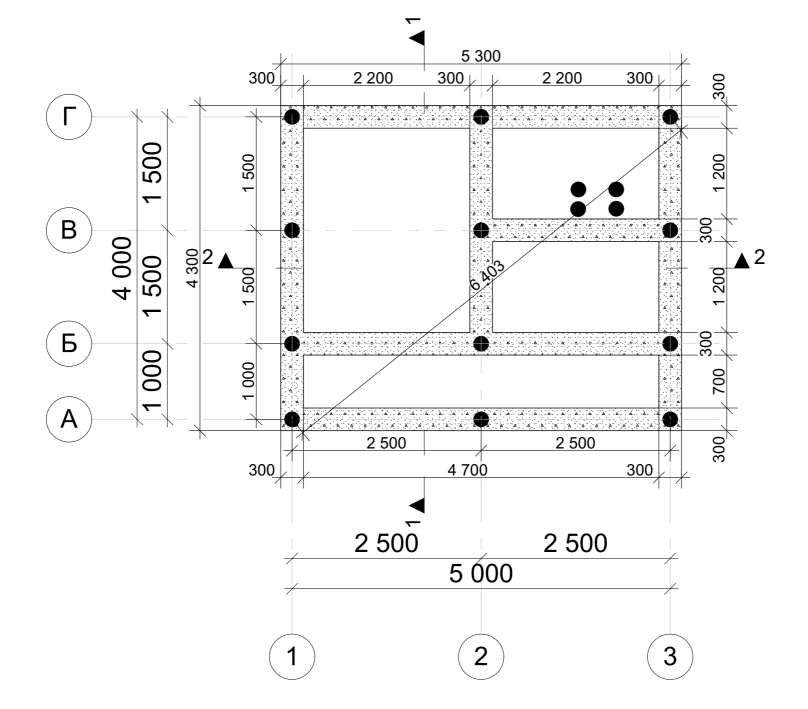
_									
	<u>Экспликация помещений</u>								
	Nº	наименование площад							
1 этаж									
	1	Крыльцо	4,07						
	2	Комната отдыха	6,67						
	3	Моечная	3,17						
	4	Парная	3,17						
			17,08 м ²						

Примечания: 1. Расстановка мебели, сантехники условная.

2. Синим цветом указаны каркасные перегородки, период монтажа - отделочные работы.

						G-10-br150-5000x4000-1			
Изм	Кол.уч.	Пист	№Пок	Подп.	Дата		Заказч	ик:	
7 IOIVI.	i wa i y i	717101	II V-J-JOIL	тюди.	дата	Баня из строганного бруса 150 мм	Лист	Листов	
							Р	02	37
						Маркировочный план 1-го этажа, экспликация помещений			ojectstroy.com rojectstroy.com

План фундамента, свайного поля (М 1:50)

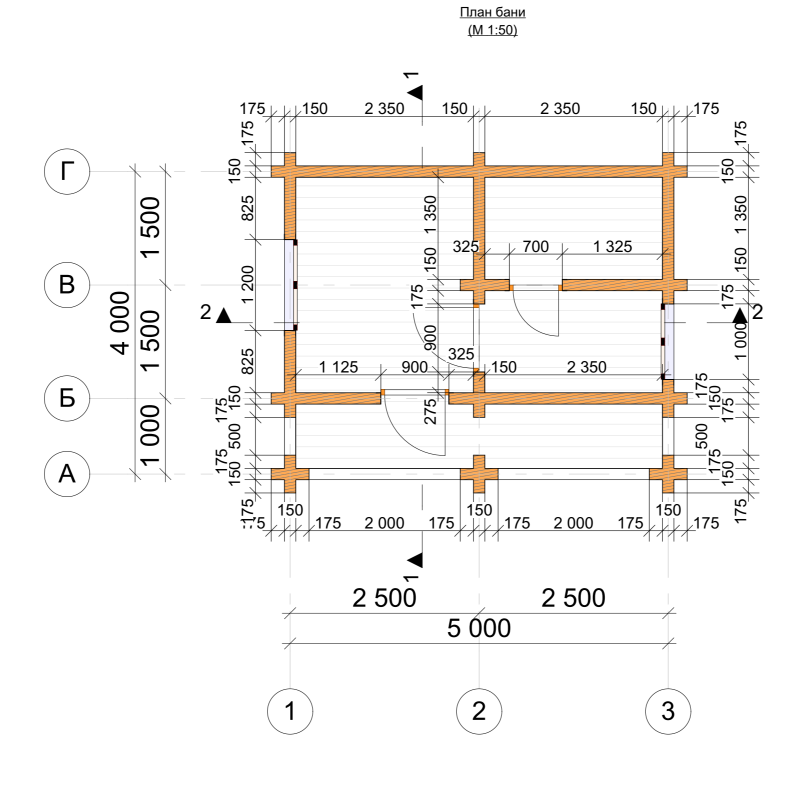


Ведо	Ведомость сваи							
Марка	Кол-во, шт							
СВ								
	16							
	16							

Примечания: 1. Тип фундамента определить по геологическим изысканиям.

- 2. Закладные под инженерные системы согласовать с Заказчиком до возведения опалубки.
- 3. Устройство продухов, при устройстве ростверка, не более 1500 мм от углов здания.
- 4. Фундамент под камин свыше 650 кг определить по месту.
- 5. При устройстве ростверка со сваями выше уровня 0.000 предусмотреть подсыпку ПГС.

						G-10-br150-5000x4000-1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док	Подп.	Дата		Заказч	ик:	
	, ,						Стадия	Лист	Листов
							Р	03	37
							kontakt@projectstroy.com http://www.projectstroy.com		



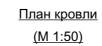
Примечания: 1. Ширина проемов под окна и двери указана для проемов в "свежем" срубе без учета установки обсады.

2. Отметка 0.000 -	нижний венец строения.

						G-10-br150-5000x4000-1			
140.	V	П	МоПен	П	Пото		Заказч	ІИК:	
VI3IVI.	Кол.уч.	JINCI	пифток.	Подп.	Дата			_	
						Faur va Faur 150 vu	Стадия	Лист	Листов
						Баня из строганного бруса 150 мм 5000 x 4000 мм	Р	04	37
						План бани			ojectstroy.com rojectstroy.com

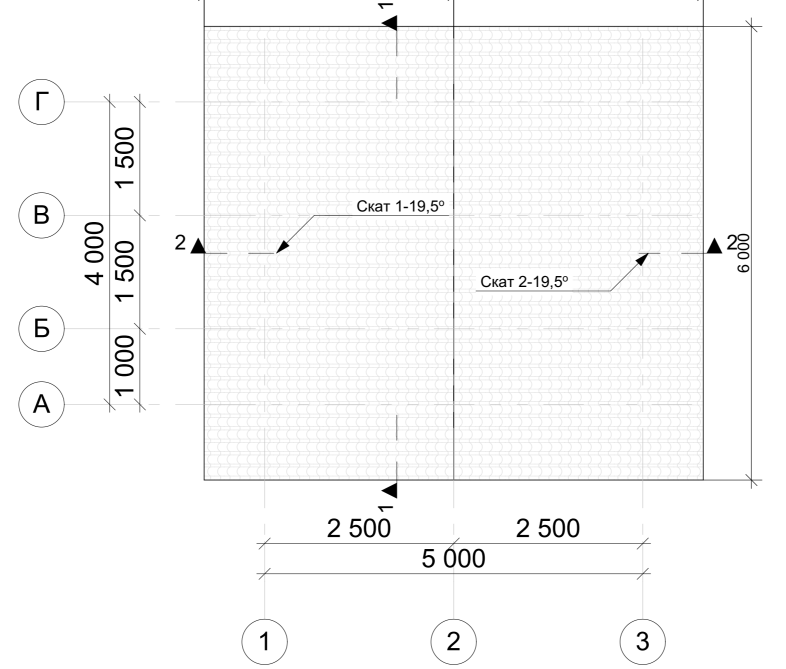
Взам. инв. №

№ подл. Подп. и дата



разв.3 500

3 300



разв.3 500

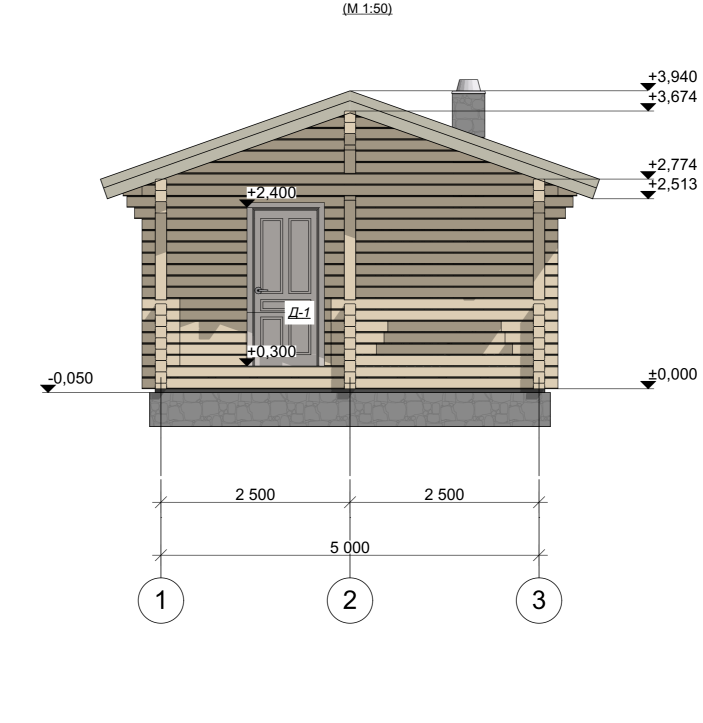
3 300

Ведомость кровли									
Марка	Материал	Площадь, м2	Периметр, м						
Скат 1	Кровля - солома	21,00	19,00						
Скат 2	Кровля - солома	21,00	19,00						
		42,00 м ²	38,00 м						

Примечание. 1. Учитывать изменения размеров и высот кровли, связанные с неравномерной усадкой сруба, ориентировочно на 5% от общей высоты сруба, устройством конструктивных элементов кровли.

2. Принимать для подсчета кровли модуль кратности - 50 мм.

						G-10-br150-5000x4000-1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		Заказч	ик:	
	<u> </u>		1		П		Стадия	Лист	Листов
						Баня из строганного бруса 150 мм 5000 х 4000 мм	Р	05	37
						Развертка кровли, ведомость кровли			ojectstroy.com

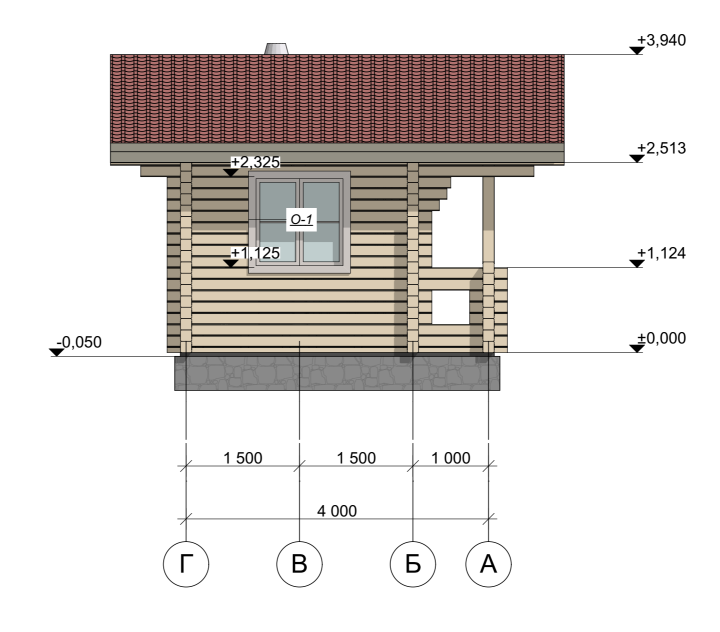


Фасад 1-3

- 2. Размеры по окнам и дверям обозначают размер проема в "свежем" срубе, на данный вид профиля, без учета установки обсады.
- 3. Крыша условно изображена в границах пирога кровли (толщиной 275 мм).
- 4. Ширина профиля по проекту 150 мм.
- 5.Толщина подкладной доски 50 мм.
- 6. Толщина "пирога пола" 264 мм условная, в зависимости от типа покрытия при отделочных работах.

						G-10-br150-5000x4000-1			
Изм	Кол.уч.	Пист	№Лок	Подп.	Дата		Заказч	ик:	
	<u> </u>				Hara	Баня из строганного бруса 150 мм 5000 x 4000 мм	Стадия	Лист 06	Листов 37
						Фасад 1-3			ojectstroy.com rojectstroy.com



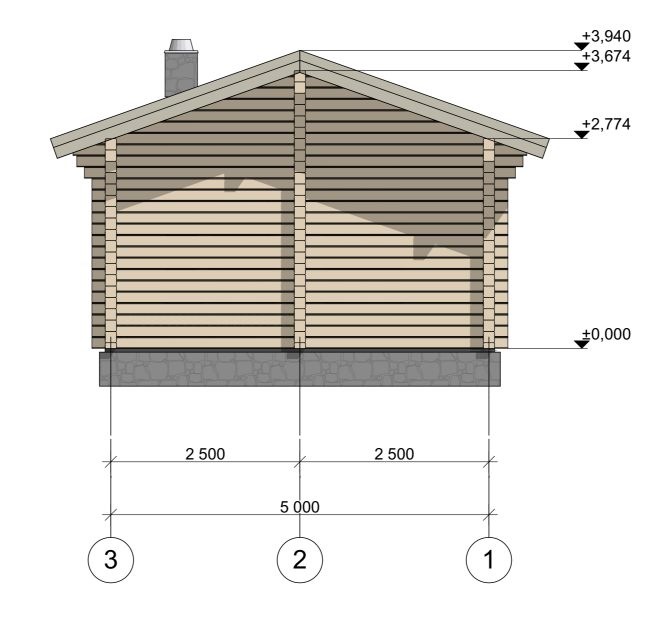


- 2. Размеры по окнам и дверям обозначают размер проема в "свежем" срубе, на данный вид профиля, без учета установки обсады.
- 3. Крыша условно изображена в границах пирога кровли (толщиной 275 мм).
- 4. Ширина профиля по проекту 150 мм.
- 5.Толщина подкладной доски 50 мм.
- 6. Толщина "пирога пола" 264 мм условная, в зависимости от типа покрытия при отделочных работах.

						G-10-br150-5000x4000-1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		Заказч	ик:	
	, ,					5 450	Стадия	Лист	Листов
						Баня из строганного бруса 150 мм 5000 x 4000 мм	Р	07	37
						Фасад Г-А			ojectstroy.com rojectstroy.com

№ подл. Подп. и дата Вз

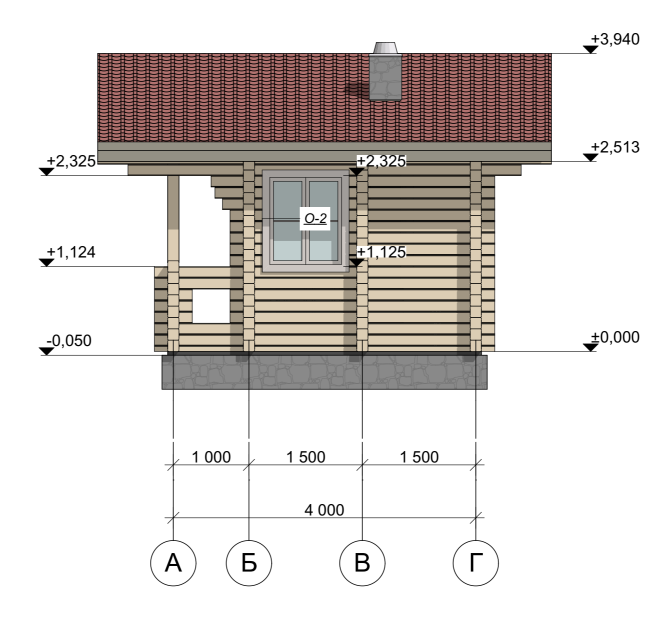
<u>Фасад 3-1</u> (М 1:50)



- 2. Размеры по окнам и дверям обозначают размер проема в "свежем" срубе, на данный вид профиля, без учета установки обсады.
- 3. Крыша условно изображена в границах пирога кровли (толщиной 275 мм).
- 4. Ширина профиля по проекту 150 мм.
- 5.Толщина подкладной доски 50 мм.
- 6. Толщина "пирога пола" 264 мм условная, в зависимости от типа покрытия при отделочных работах.

						G-10-br150-5000x4000-1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Лок	Подп.	Дата		Заказч	іик:	
	<u> </u>				Hara	Баня из строганного бруса 150 мм 5000 x 4000 мм	Стадия	Лист 08	Листов 37
						Фасад 3-1			ojectstroy.com rojectstroy.com

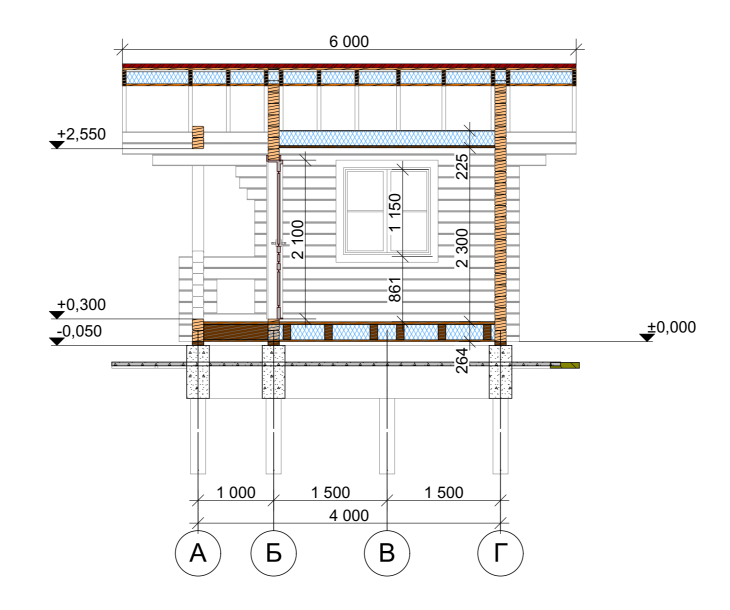




- 2. Размеры по окнам и дверям обозначают размер проема в "свежем" срубе, на данный вид профиля, без учета установки обсады.
- 3. Крыша условно изображена в границах пирога кровли (толщиной 275 мм).
- 4. Ширина профиля по проекту 150 мм.
- 5.Толщина подкладной доски 50 мм.
- 6. Толщина "пирога пола" 264 мм условная, в зависимости от типа покрытия при отделочных работах.

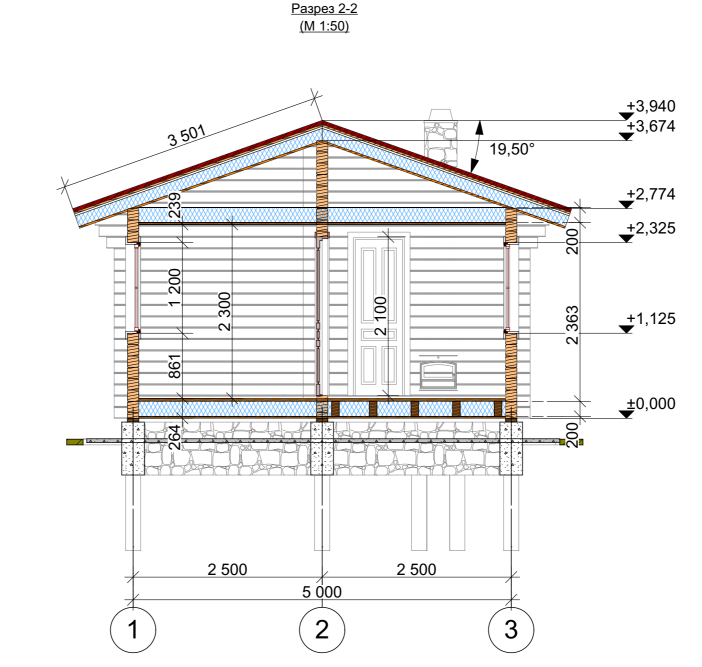
						G-10-br150-5000x4000-1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Лок.	Подп.	Дата		Заказч	іик:	
	<u> </u>				Hara	Баня из строганного бруса 150 мм 5000 x 4000 мм	Стадия	Лист 09	Листов 37
						Фасад А-Г			ojectstroy.com rojectstroy.com

<u>Разрез 1-1</u> (М 1:50)



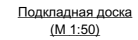
- 2. Размеры по окнам и дверям обозначают размер проема в "свежем" срубе, на данный вид профиля, без учета установки обсады.
- 3. Крыша условно изображена в границах пирога кровли (толщиной 275 мм).
- 4. Ширина профиля по проекту 150 мм.
- 5.Толщина подкладной доски 50 мм.
- 6. Толщина "пирога пола" 264 мм условная, в зависимости от типа покрытия при отделочных работах.

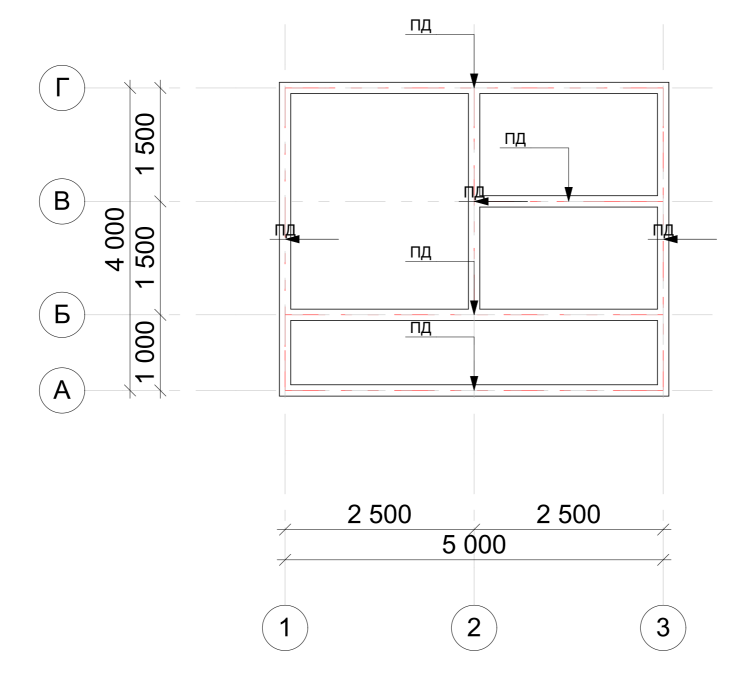
						G-10-br150-5000x4000-1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док	Подп.	Дата		Заказч	ик:	
				-11		Баня из строганного бруса 150 мм 5000 x 4000 мм	Стадия Р	Лист 10	Листов 37
						Разрез 1-1	k ht	contakt@pro	ojectstroy.com rojectstroy.com



- 2. Размеры по окнам и дверям обозначают размер проема в "свежем" срубе, на данный вид профиля, без учета установки обсады.
- 3. Крыша условно изображена в границах пирога кровли (толщиной 275 мм).
- 4. Ширина профиля по проекту 150 мм.
- 5.Толщина подкладной доски 50 мм.
- 6. Толщина "пирога пола" 264 мм условная, в зависимости от типа покрытия при отделочных работах.

						G-10-br150-5000x4000-1			
Изм	Кол.уч.	Пист	№Лок	Подп.	Дата		Заказч	ик:	
	<u> </u>				Hara	Баня из строганного бруса 150 мм 5000 x 4000 мм	Стадия	Лист 11	Листов 37
						Разрез 2-2			ojectstroy.com rojectstroy.com

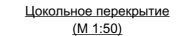


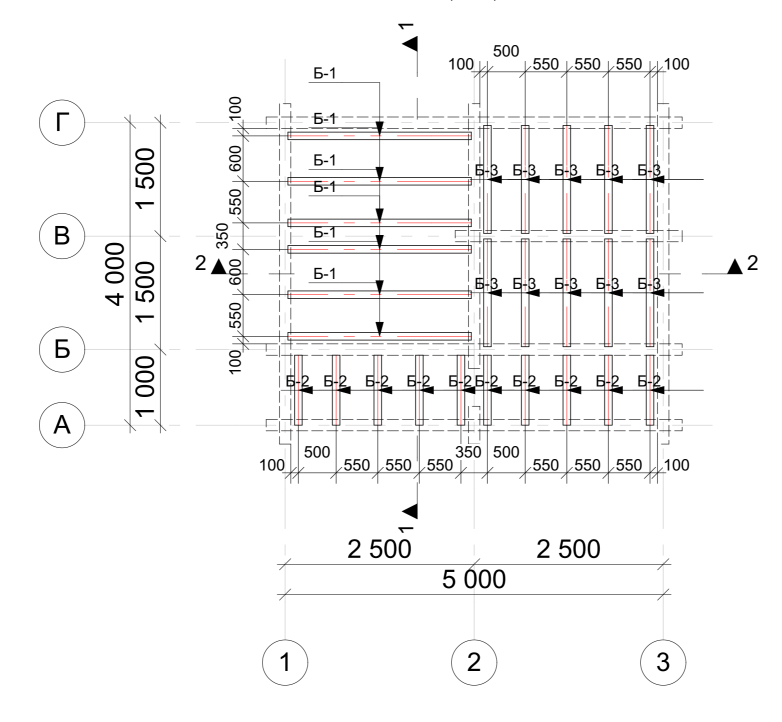


_											
	Ведомость подкладной доски										
	Марка	Кол- во,шт.	Общая длина без учета, м	Объем без учета отхода, м3							
Į	Доска обрезная 50										
Г	ПД	1	2,35	0,02							
	ПД	1	2,85	0,02							
	ПД	2	3,85	0,06							
	ПД	3	4,85	0,12							
		7	27,45 м	0,22 м ³							

Примечания: 1. При применении свайного фундамента заменить подкладную доску на обвязочный брус, швеллер. См. смету.

						G-10-br150-5000x4000-1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		Заказч	ик:	
	, ,					5 450	Стадия	Лист	Листов
						Баня из строганного бруса 150 мм 5000 x 4000 мм	Р	12	37
						Подкладная доска, ведомость подкладной kontakt@proje			



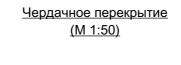


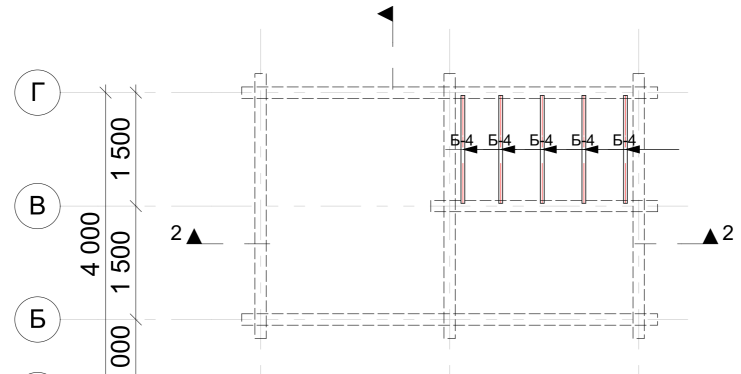
Ведомость балок перекрытия цоколя										
Марка Кол-во, Общая длина без Объем без учета отхода, м отхода, м3										
Брус 100х200	ММ									
Б-1	6	2,43	0,30							
Б-2	10	0,93	0,20							
Б-3	10	1,43	0,30							
	26	38,18 м	0,80 м ³							

Примечание: 1. Балки с обоих концов закрепить к стенами сруба уголками из оцинкованной стали толщиной 2 мм с саморасширяющимися анкерами 8х80 мм.

- 3. Точное расположение балок перекрытия по месту, учесть расположение камина.
- 4. Ведомость учитывает физические объемы пиломатериала, фактические должны устанавливаться с запасом на отходы при монтажных работах. Для оптимизации раскроя заготовочных элементов балок допускается перекрытие сначала больших пролетов, затем меньших остаточными элементами.

						G-10-br150-5000x4000-1			
MeN	Кол.уч.	Пист	ΝοΠον	Подп.	Дата		Заказч	ик:	
V ISIVI.	IIOI.ya.	TIVICI	Пифток	тюдп.	дата		Стадия	Лист	Листов
						Баня из строганного бруса 150 мм 5000 x 4000 мм	Р	13	37
						Цокольное перекрытие, ведомость балок перекрытий цоколя			ojectstroy.com rojectstroy.com





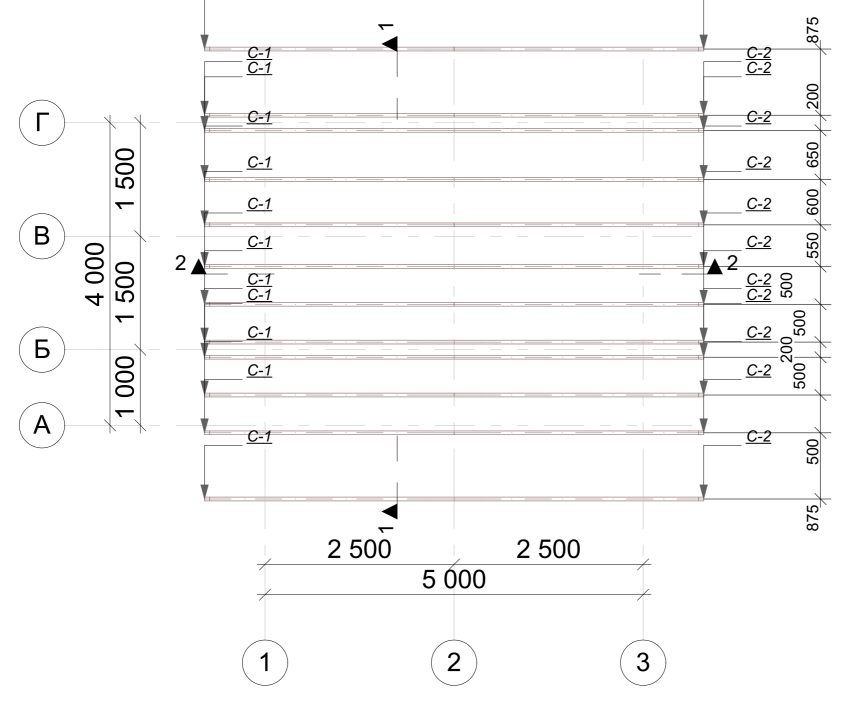
	<u>Ве</u> д	цомость б	балок чердачных пер	<u>рекрытий</u>
	Марка	Кол-во, шт.	Общая длина без учета отхода, м	Объем без учета отхода, м3
E	Брус 50x200 м	1M		
	Б-4	5	1,43	0,05
		5	7,15 м	0,05 м ³

A 2 500 2 500 5 000 1 2 3

Примечание: 1. Балки с обоих концов закрепить к стенами сруба уголками из оцинкованной стали толщиной 2 мм с саморасширяющимися анкерами 8х80 мм.

- 2. Точное расположение балок перекрытия по месту.
- 3. Ведомость учитывает физические объемы пиломатериала, фактические должны устанавливаться с запасом на отходы при монтажных работах. Для оптимизации раскроя заготовочных элементов балок допускается перекрытие сначала больших пролетов, затем меньших остаточными элементами.

						G-10-br150-5000x4000-1					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Заказчик:					
	, ,					Баня из строганного бруса 150 мм 5000 x 4000 мм	Стадия Р	Лист 14	Листов 37		
						Чердачное перекрытие, ведомость балок чердачных перекрытий	kontakt@projectstroy.con http://www.projectstroy.co				



План стропильной системы (M 1:50)

<u>C-2</u>

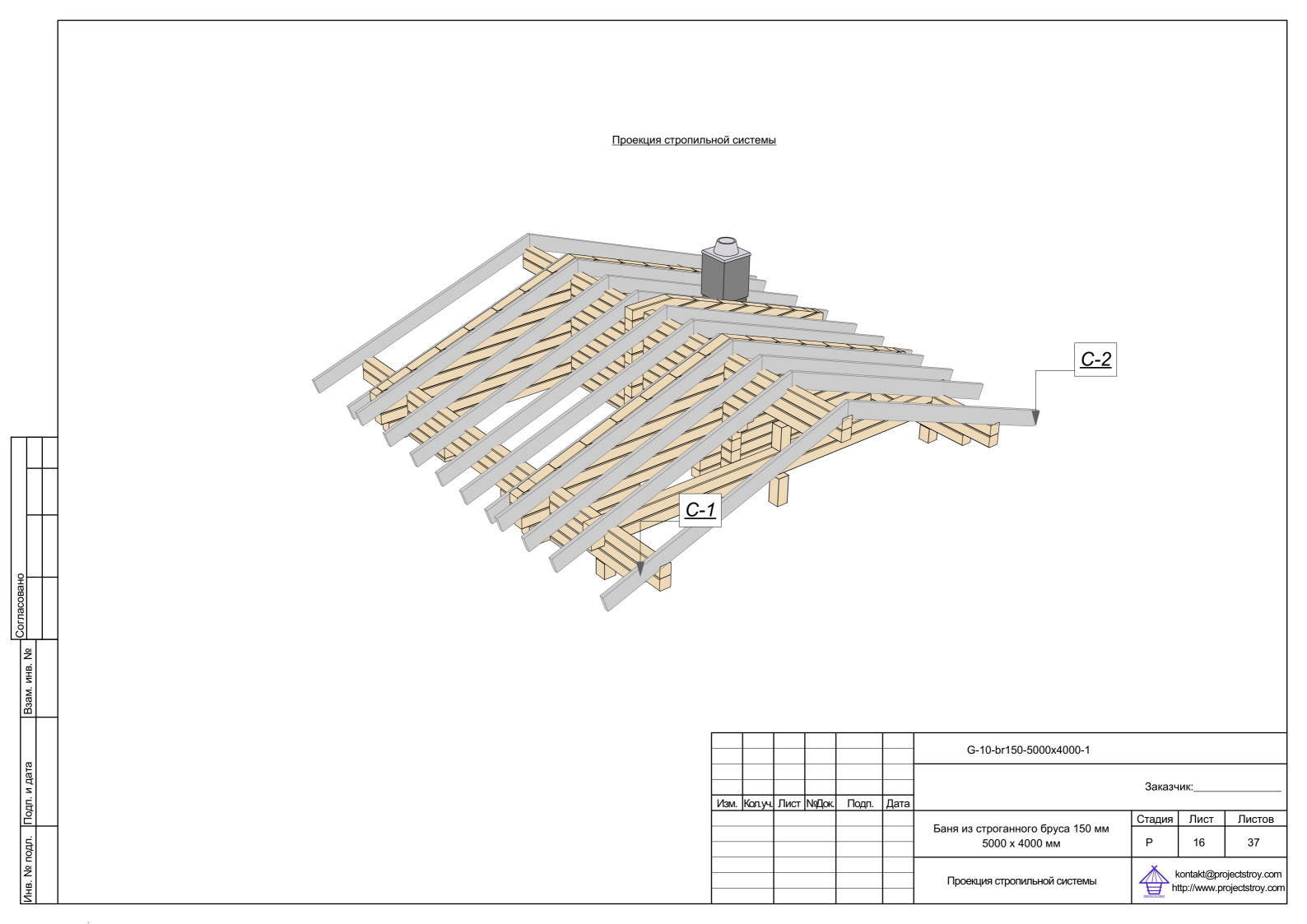
_												
	Ведомость стропил											
	Марка	Длина без учета отхода, м (мм)	Кол-во, шт	Объем без учета отхода, м3								
(Стропило 50х	200 мм										
	C-1	3,50	12	0,36								
	C-2 3,50 12 0,36											
	84 000 mm 24 0,72 m ³											

Примечание. 1. При монтаже стропильной системы учесть наличие выхода дымохода, труб, мансардных окон, уточнить размеры по месту

<u>C-1</u>

- 2. Точное расположение стропильных ног установить по месту.
- 3. Физические объемы пиломатериала на стропильную часть не учитывают отхода при производстве строительномонтажных работ.
- 4. Ипользование металических крепежей, прирубы.

						G-10-br150-5000x4000-1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		Заказч	ик:	
						Баня из строганного бруса 150 мм	Стадия	Лист	Листов
						5000 x 4000 мм	Р	15	37
						План стропильной системы, ведомость стропил			ojectstroy.com rojectstroy.com



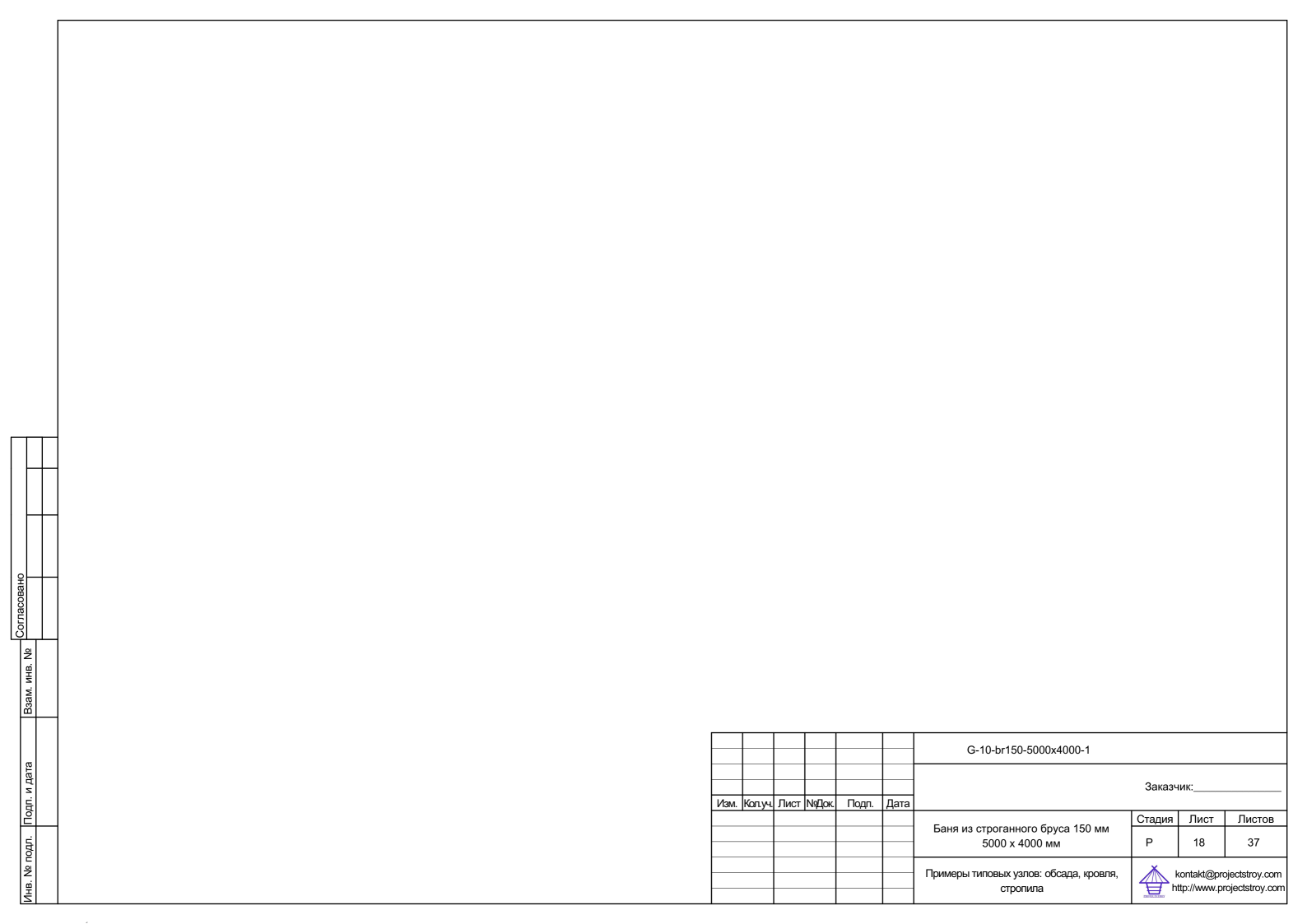
	Ведомость заполнения оконных проемов												
Марка	Вид	Размер проема под блок ШхВ, мм	Кол- во	Ориентация	Площадь , м2	Примечания							
O-1		1 200x1 200	1	Л	1,44								
O-2		1 000x1 200	1	л	1,20								
			2										

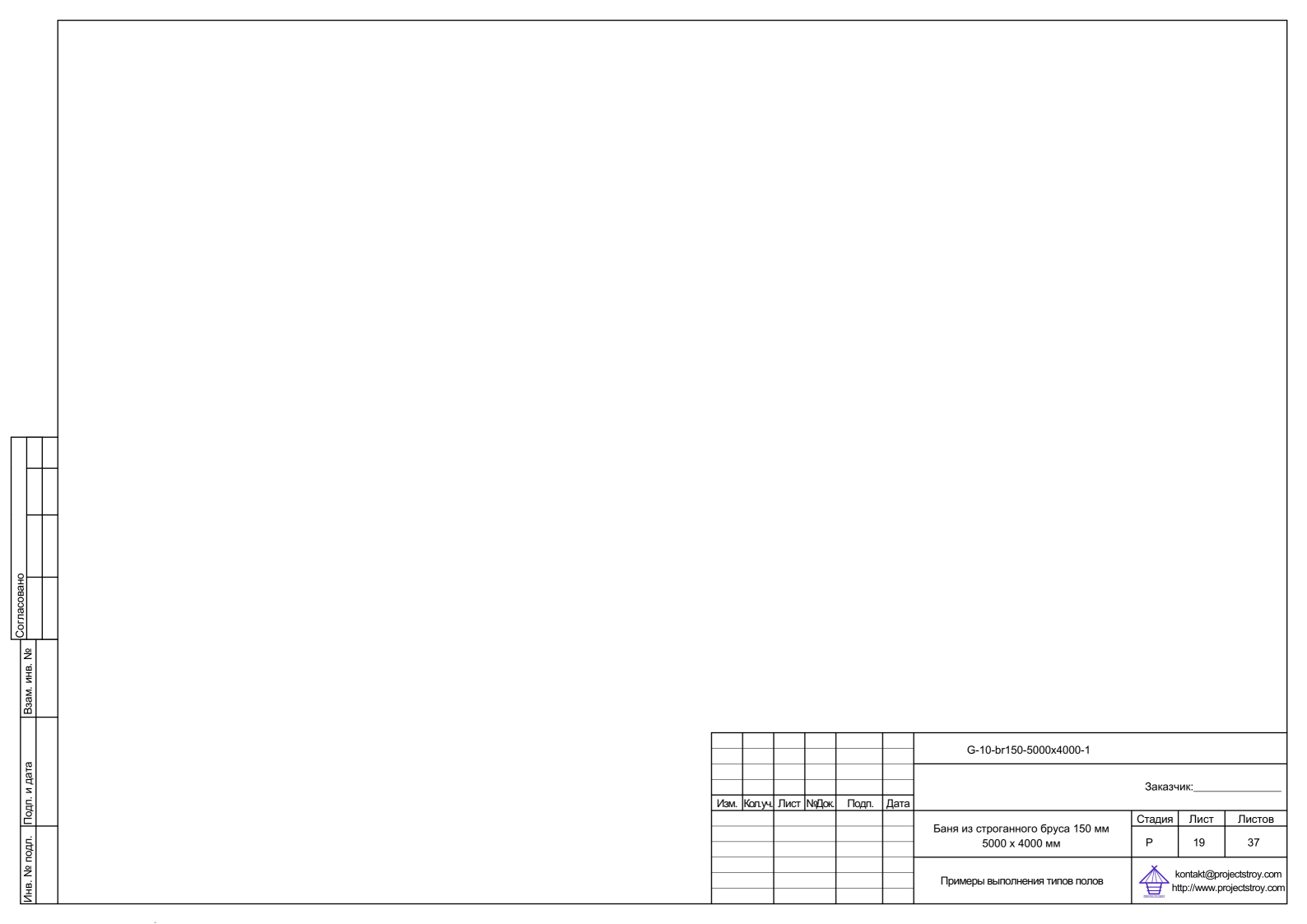
	Ведомость заполнения дверных проемов													
Марка	Вид	Размер проема под блок ШхВ, мм	Кол- во	Ориентация	Площадь , м2	Примечание								
Д-1		900x2 100	1	Л	1,89									
Д-1		900x2 100	1	П	1,89									
Д-2		700x2 100	1	П	1,47									
			3											

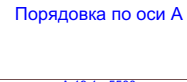
Примечание. 1. Размеры оконных и дверных проемов указаны под сруб домокомплекта данного профиля стенового комплекта.

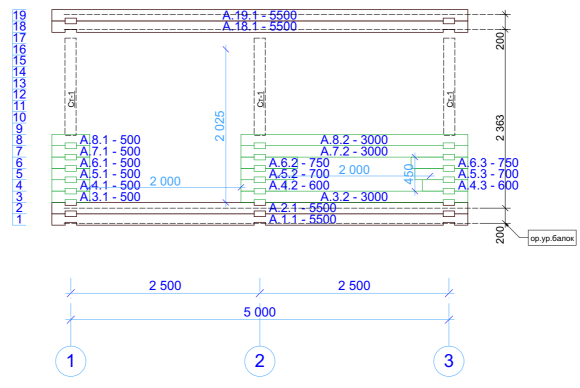
2. Окончательные размеры устанавливает Заказчик на этапе согласования отделочных работ с учетом установки обсады.

						G-10-br150-5000x4000-1					
Moss	Копул	Пиот	ΝοΠοικ	Попп	Пото		Заказч	ик:			
V ISIVI.	Кол.уч.	J INCI	пудок.	Подп.	Дата		Стадия	Стадия Лист Листов			
						Баня из строганного бруса 150 мм 5000 x 4000 мм	Р	17	37		
						Ведомости заполнения оконных и дверных проемов			ojectstroy.com rojectstroy.com		



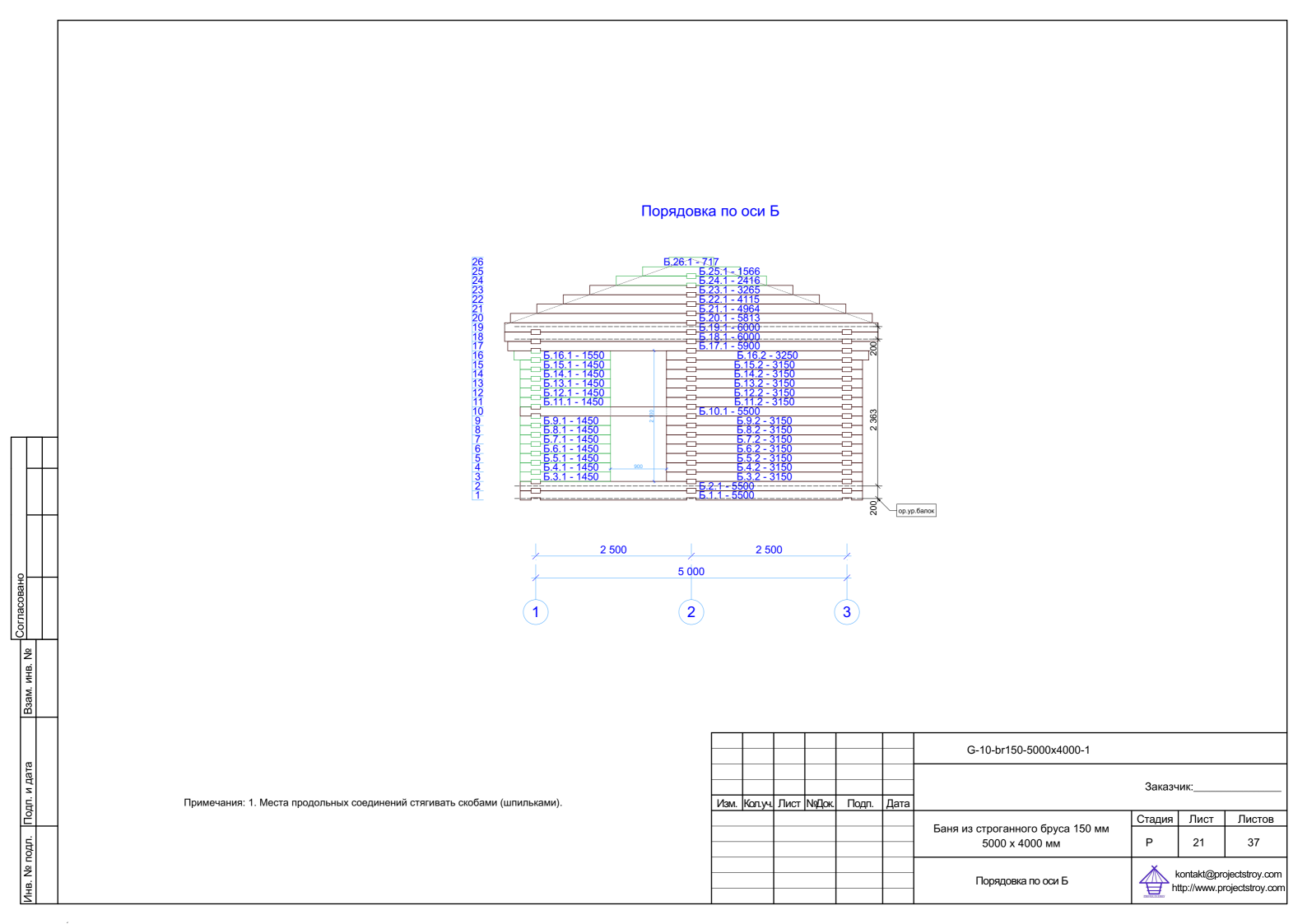


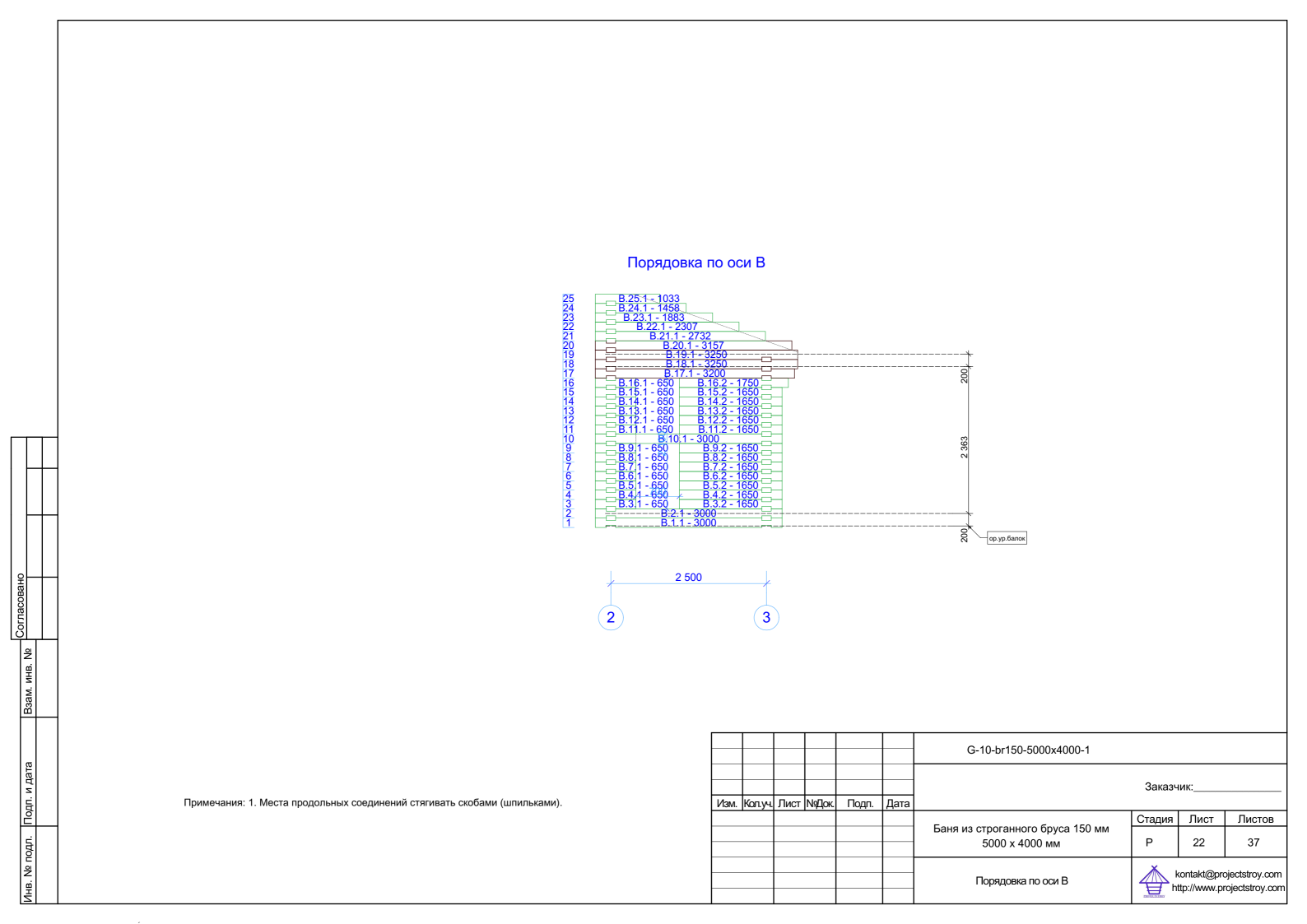


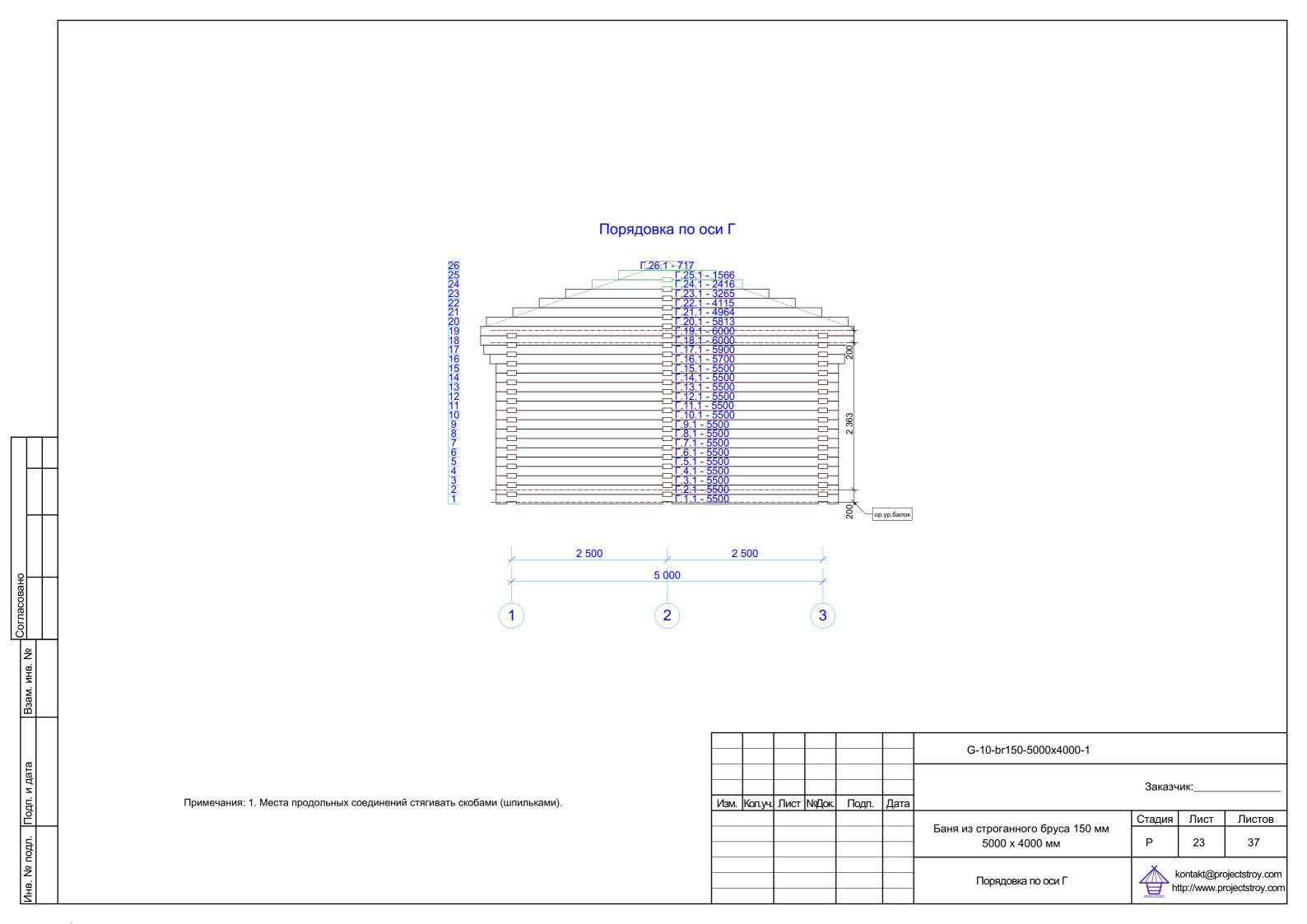


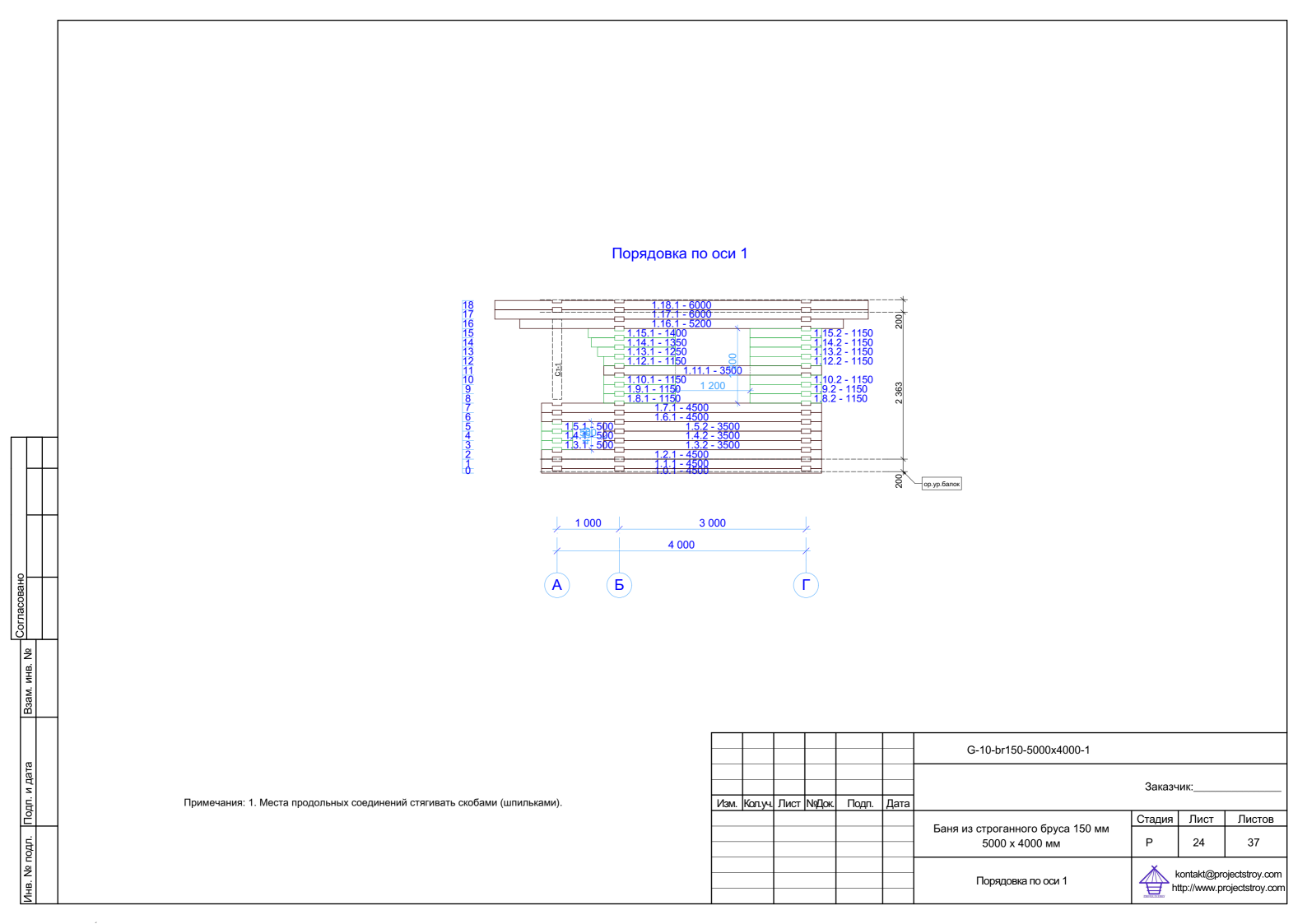
Примечания: 1. Места продольных соединений стягивать скобами (шпильками).

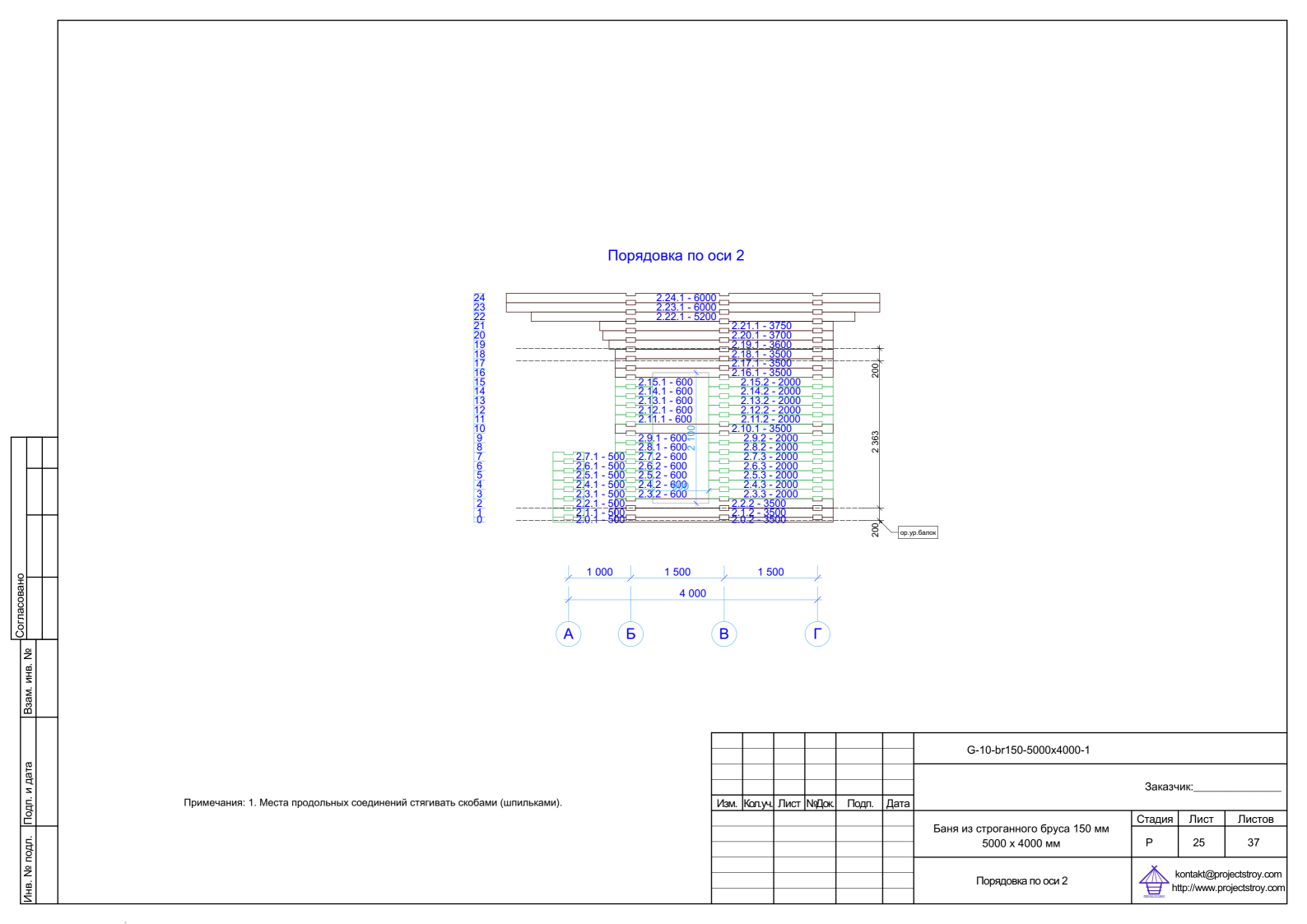
						G-10-br150-5000x4000-1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N9Док.	Подп.	Дата		Заказч	ик:	
						Баня из строганного бруса 150 мм 5000 x 4000 мм	Стадия	Лист 20	Листов 37
						Порядовка по оси А			ojectstroy.com rojectstroy.com

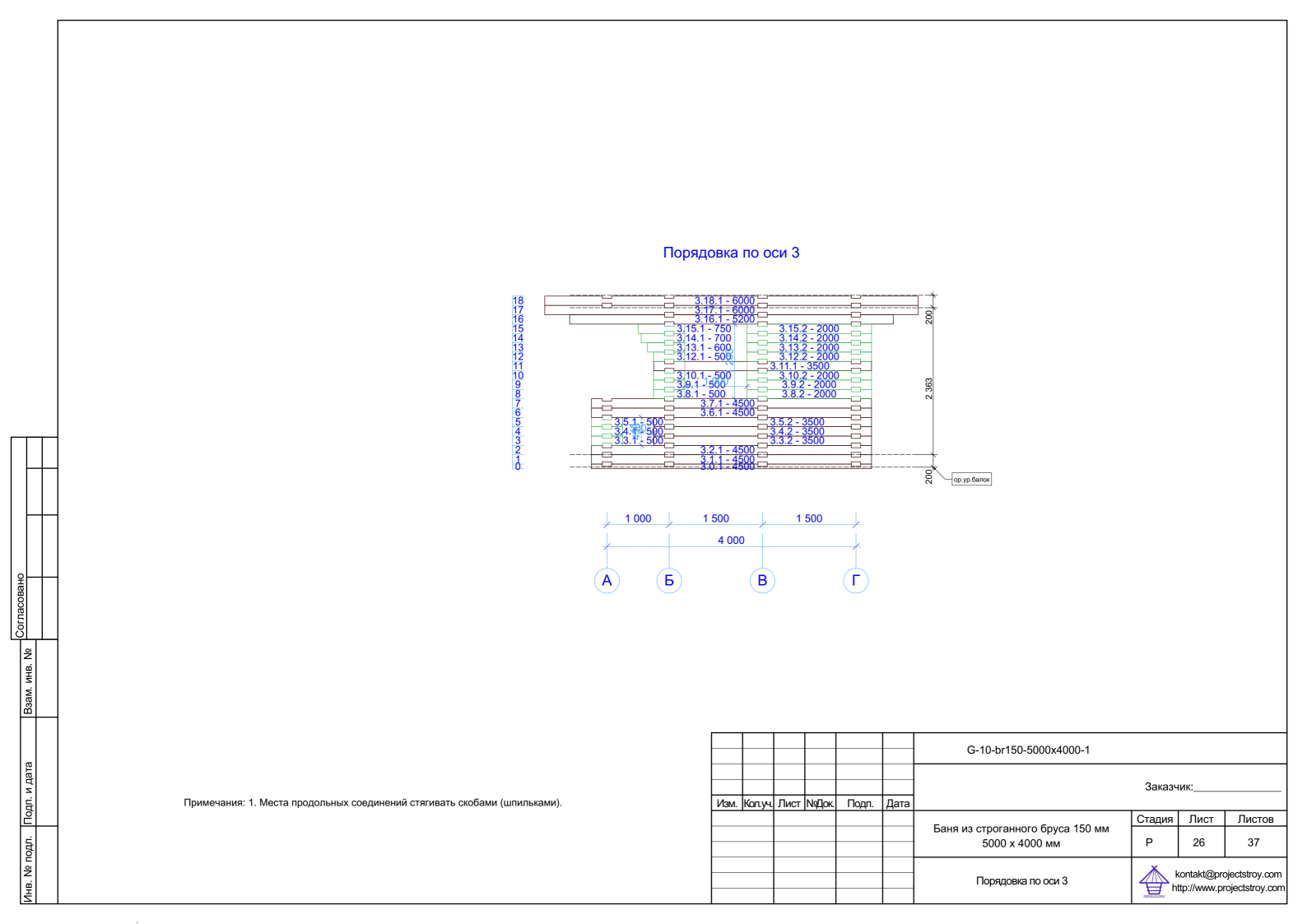














						G-10-br150-5000x4000-1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		Заказч	іик:	
						5 450	Стадия Лист Листов Р 27 37		
						Баня из строганного бруса 150 мм 5000 x 4000 мм			
						Вид 1	h h	contakt@pro	ojectstroy.com



						G-10-br150-5000x4000-1				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		Заказч	ик:		
7.0	<u> </u>	7			Harre		Стадия Лист Листов			
						Баня из строганного бруса 150 мм 5000 x 4000 мм	Р	28	37	
						Вид 2			ojectstroy.com rojectstroy.com	

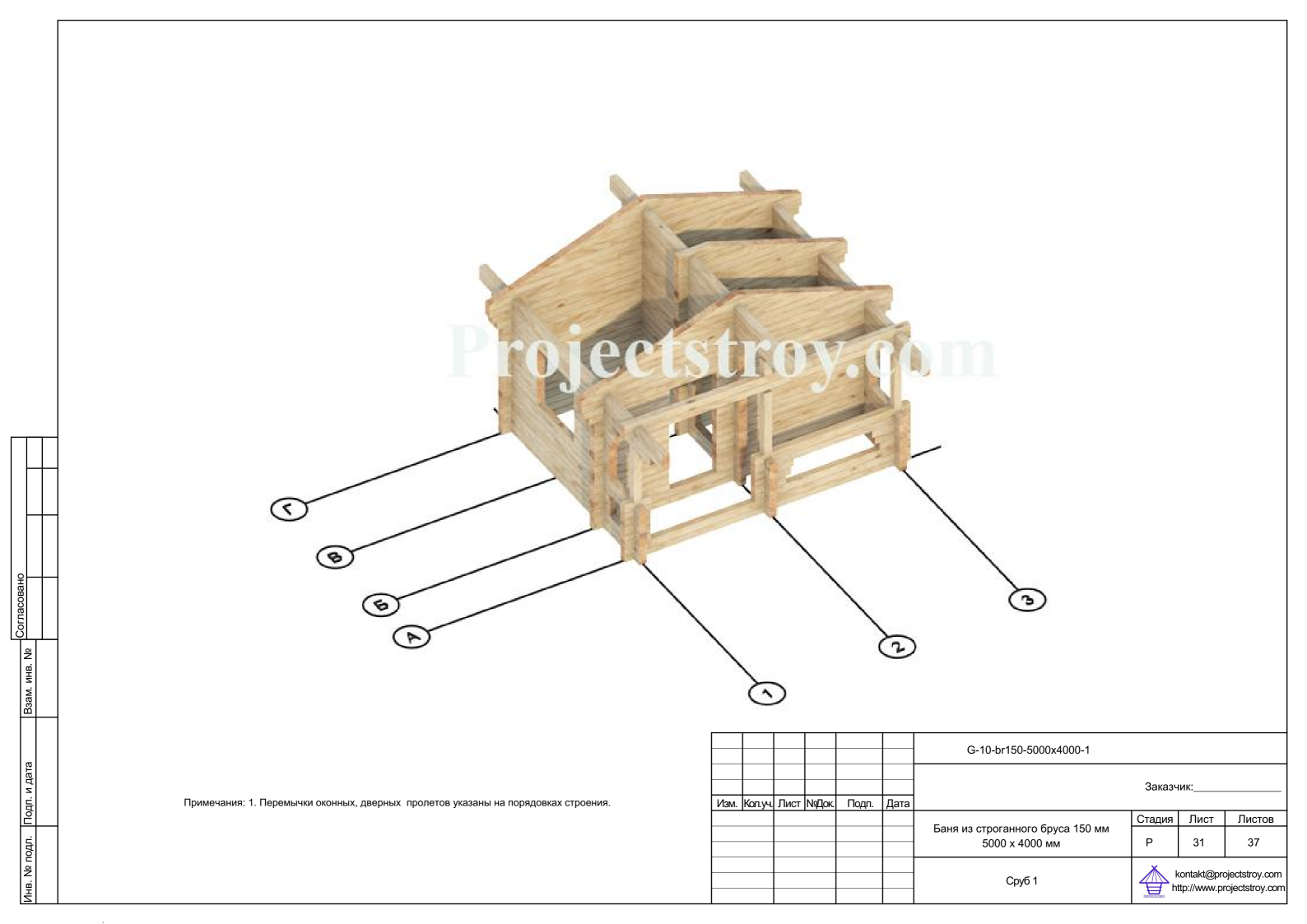
одл. Подп. и дата Взам. инв. №

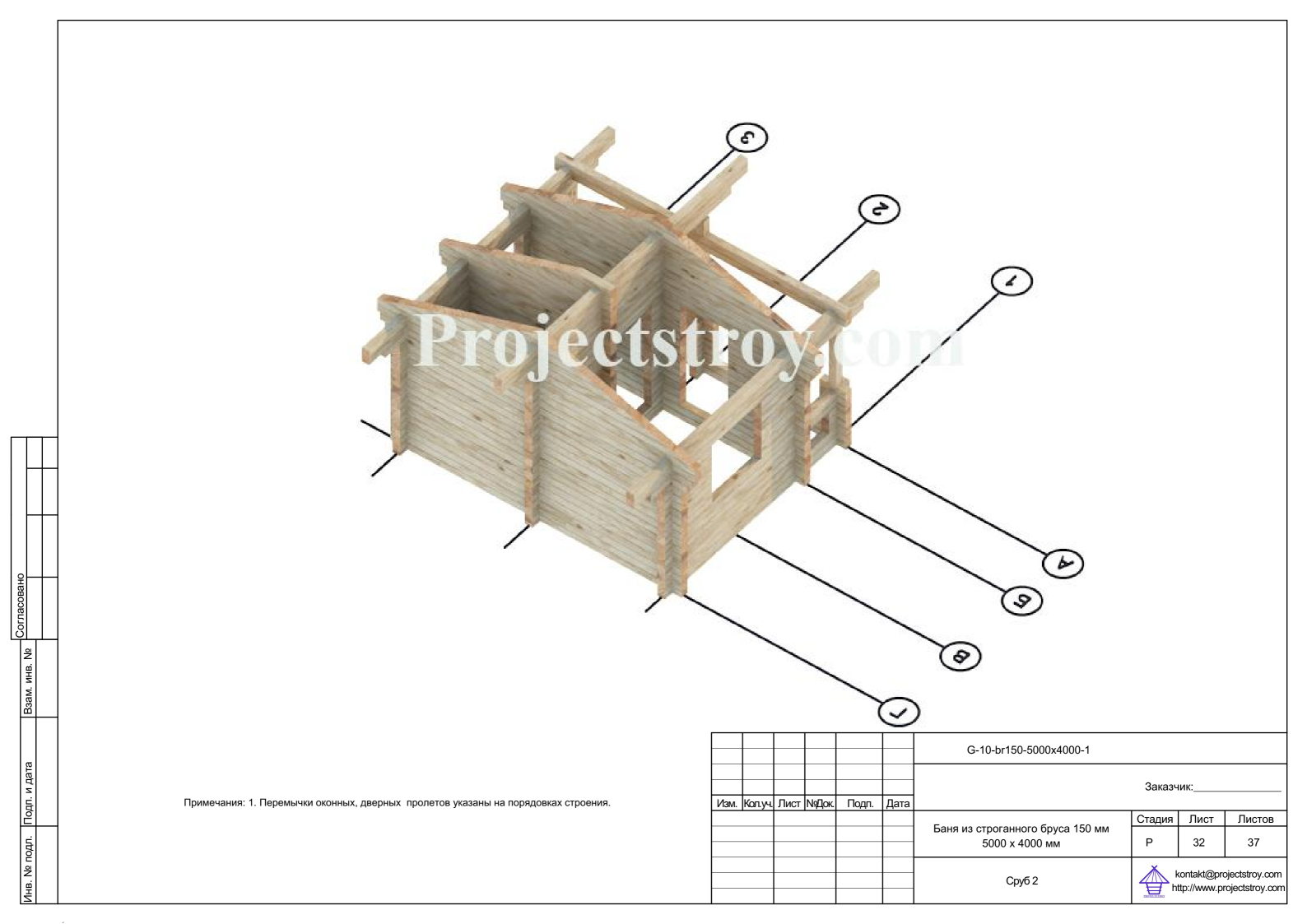


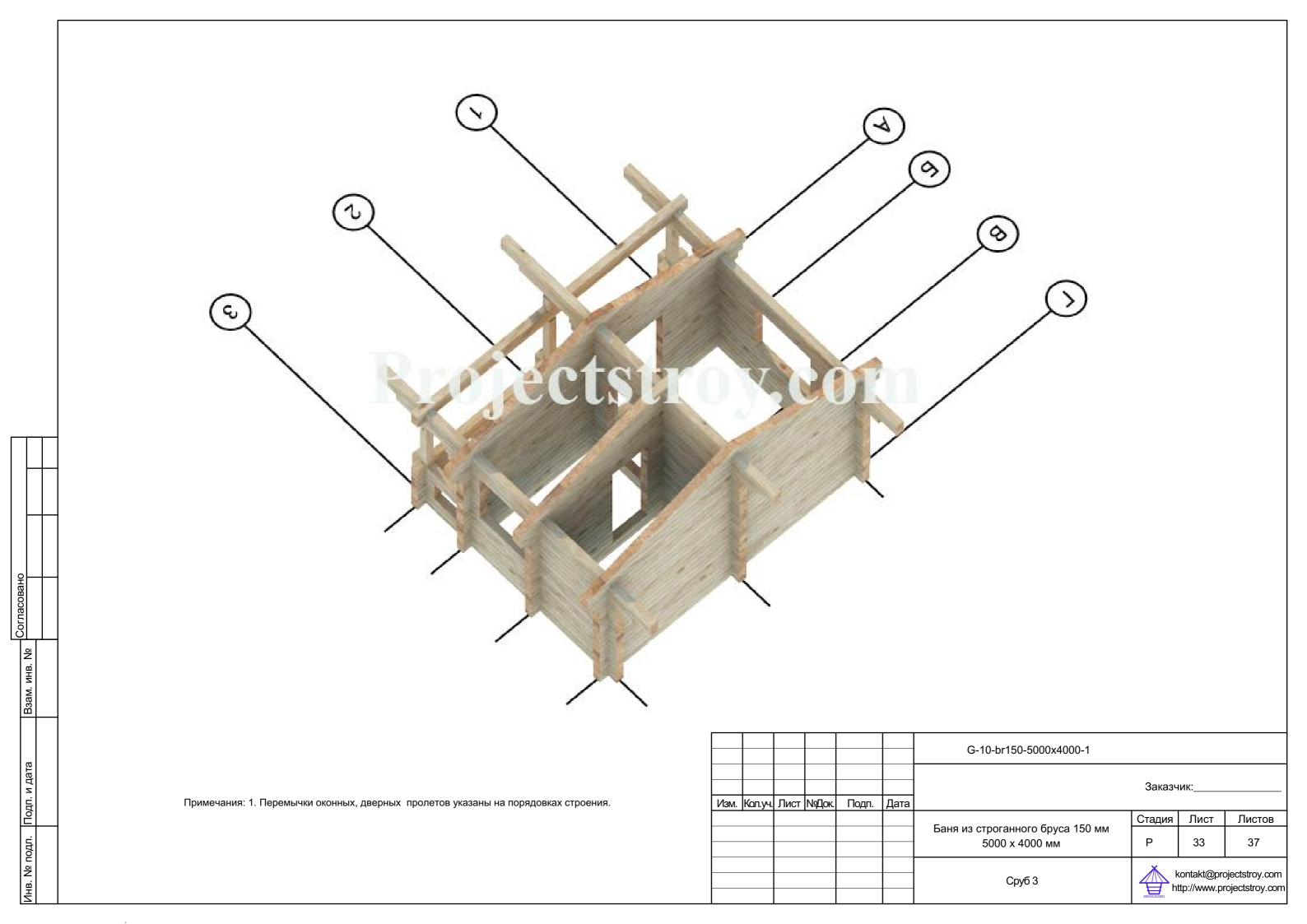
						G-10-br150-5000x4000-1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		Заказч	ик:	
	, ,			-11			Стадия Лист Лист		
						Баня из строганного бруса 150 мм 5000 х 4000 мм	Р	29	37
						Вид 3			ojectstroy.com rojectstroy.com

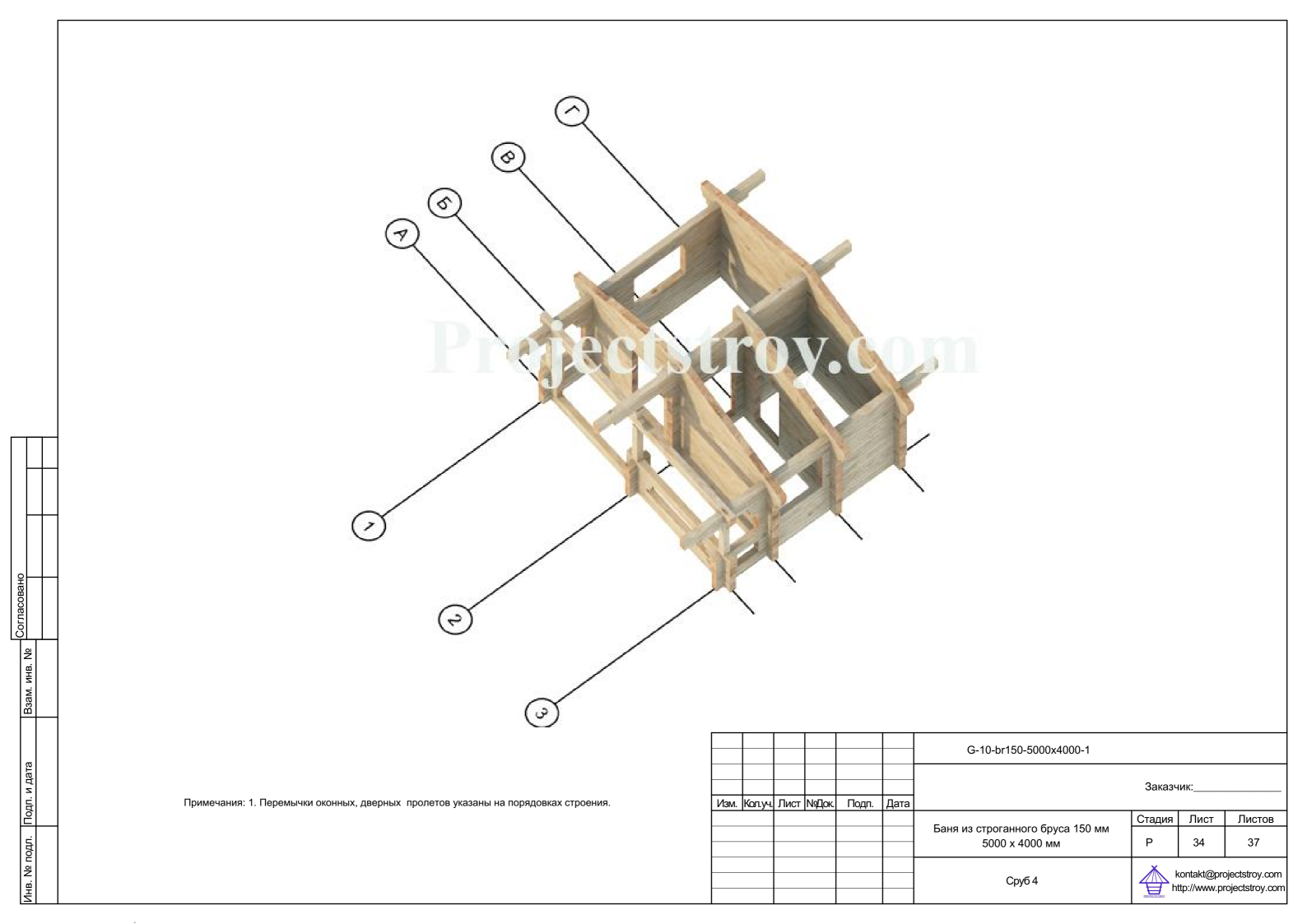


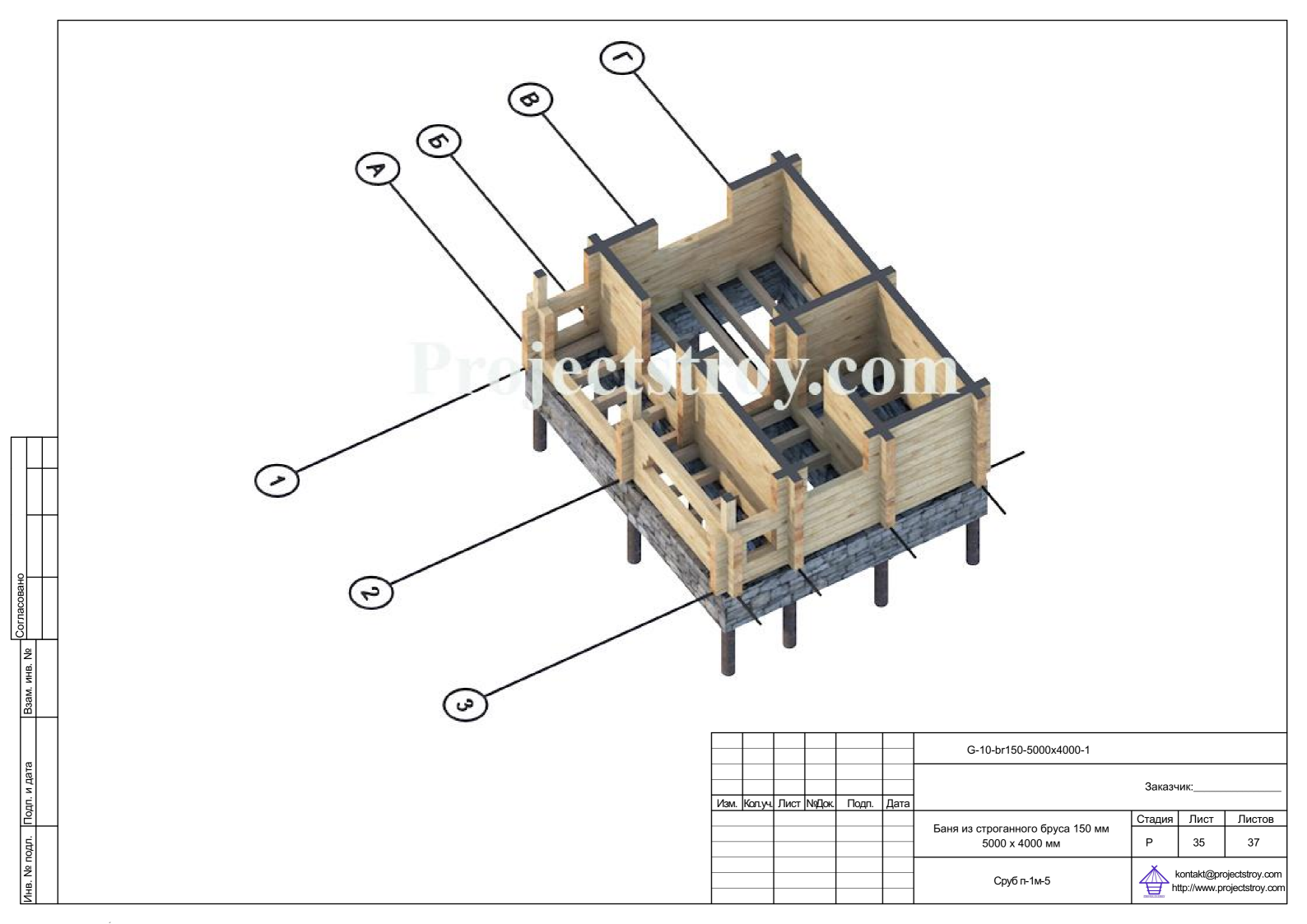
						G-10-br150-5000x4000-1				
Мзм	Кол.уч.	Пист	Nо∏ок	Подп.	Дата		Заказчик:			
VISIVI.	II Corr. y 4.	ЛИСТ	14 2 40K	тюді.	дата	Баня из строганного бруса 150 мм 5000 x 4000 мм	Стадия	Лист 30	Листов 37	
						Вид 4	kontakt@projectstroy.com http://www.projectstroy.com			

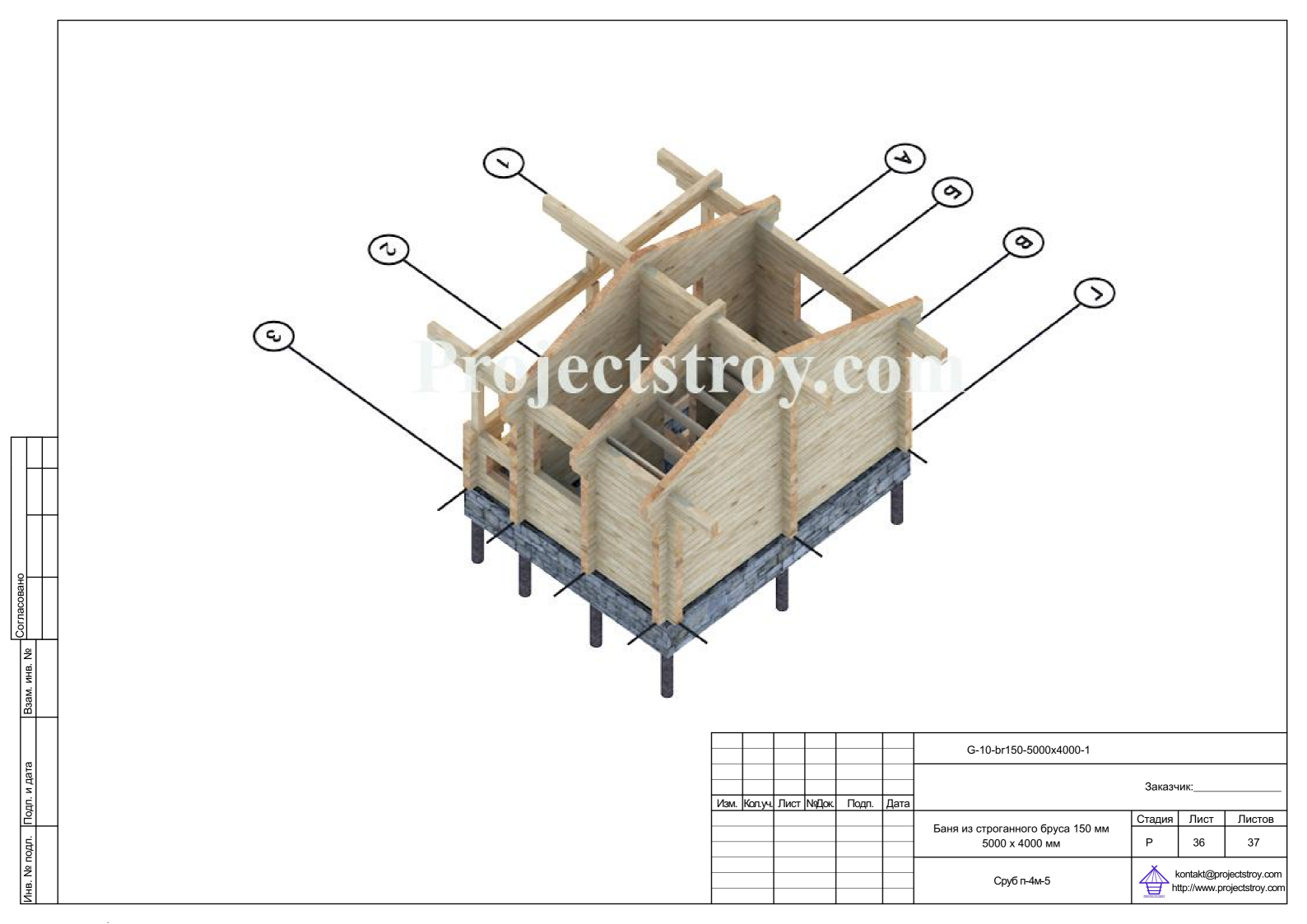














АТ Венцы документ ID: 1-Projectstroy, тел.: +7 (499) 397-70-33 [P-00] RBA0

Сводные данные												
Итого	Кол-во	Длина, м	Объем, м3	Доля объема, %								
Заготовок :	100	604.95	13.41	100.0								
Изделий :	229	582.83	12.97	96.7								
Отходов:		22.12	0.44	3.3								
При создании отчета информация отобрана с	учетом ниже	ANKSSSHHPIA ACUUBI	ий ·									

При создании отчета информация отобрана с учетом нижеуказанных условий :

Стены : Все Венцы : Все Профили : Все Длины : Все

Ведомость заготовок

№ п/п	Профиль	Размер,	Склад,		Заготовк	и	Изд	елия	Деловой	Примечание
Nº 11/11	профиль	ММ	ШТ	Кол-во	Длина, м	Объем, м3	Длина, м	Объем, м3	остаток, м	Примечание
1	150x150	6050	-	96	580.80	13.07	565.63	12.73	0.00	
2	150x150-HΠ	6050	-	3	18.15	0.20	13.00	0.15	0.00	
3	150х150-Б	6000	-	1	6.00	0.14	4.20	0.09	0.00	
	Итого		•	100	604.95	13.41	582.83	12.97	0.00	

Взам.инв.№	
Подп. и дата	
нв № подл.	

[P-00] Карта раскроя. Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата [1-Projectstroy, тел.: +7 (499) 397-70-33] G-10-br150-5000х4000-1

Лист **1** (10)

					Про	филь: 150	x150					
№ п/п					Схема					Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
1	10				A.1.1 5500			9200	2.1.1 500 25	6050	6000	50
2	10				5.1.1 5500			. 0056	530	6050	5500	550
3	10				Г.1.1 5500			. 0099	530	6050	5500	550
4	10		2.1.2 3500			3500	25			6050	3500	2550
5	1 <u>p</u>		3.2.1		3000		B.1.1 3000		25 \$ 9009	6050	6000	50
6	10			1.1.1			4500	Б.З.1 1450	5955	6050	5950	100
7	10			3.1.1 4500			4500	Б.4.1 1450	5955	6050	5950	100
8	10				A.2.1 5500			\$500	2.2.1 500 25	6050	6000	50
9	10				5.2.1 5500			• 0099	530	6050	5500	550
10	10		2.2.2 3500			3500	25			6050	3500	2550
11	10				Γ.2.1 5500			\$500	1.3.1 500 25	6050	6000	50
12	10			1.2.1			4500	Б.5.1 1450	5955	6050	5950	100
13	10			3.2.1 4500			4500	Б.6.1 1450	5965	6050	5950	100
14	10				Γ.3.1 5500			2500	2.3.1	6050	6000	50
							[P-00 1	Карта ра	скроя.	1		Лист
Изм.	Кол.уч. Лист	№ док.	Подп.	Дата	[1-Projec	tstroy, тел.: +				br150-500	00x4000-	·1 2 (10)

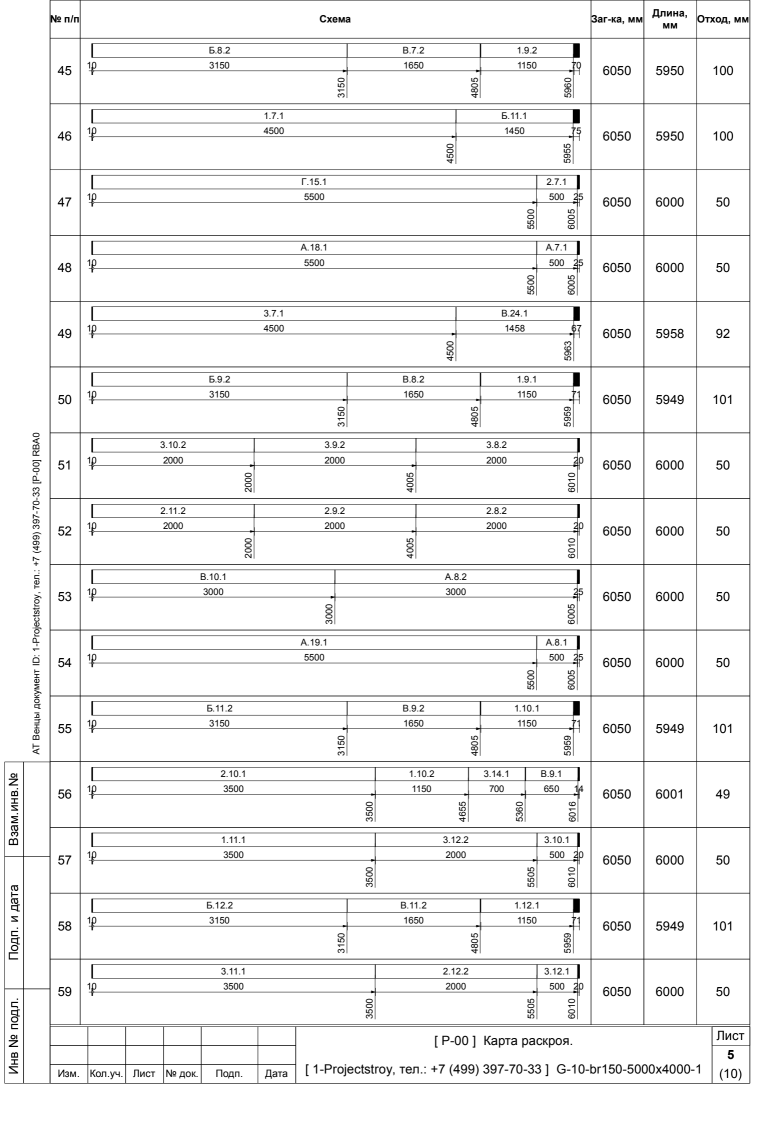
Подп. и дата

	№ п/п		Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
	15	1.3.2 10 3500	B.3.2 1650 875	6050	5150	900
	16	5.3.2 1ρ 3150	B.4.2 2.4.2 2.3.2 1650 600 600 16	6050	5999	51
	17	Γ.4.1 1ρ 5500		6050	6000	50
	18		2.4.3 2.3.3 2000 20	6050	6000	50
	19	3.3.2 10 3500	A.5.2 A.4.2 2.6.2 2.5.2 700 600 600 600 10 000 200 400 400 10	6050	6000	50
	20	1.4.2 10 3500	1.13.1 B.3.1 2.7.2 1250 650 600 15 000 15 000 15	6050	6000	50
АТ Венцы документ ID: 1-Projectstroy, тел.: +7 (499) 397-70-33 [P-00] RBA0	21	Γ.5.1 1ρ 5500		6050	6000	50
+7 (499) 397-70-	22	A.7.2	A.3.2 3000 25 00 00 00	6050	6000	50
јесtstroy, тел∷	23	5.16.2 10 3250	5.7.1 B.5.1 B.4.1 1450 650 650 15 000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	6050	6000	50
умент ID: 1-Prc	24	5.4.2 10 3150	B.5.2 1.8.2 1650 1150 70	6050	5950	100
АТ Венцы до	25	3.4.2 10 3500	A.5.3 3.13.1 A.4.3 2.8.1 700 600 600 600 10 000 00 10	6050	6000	50
	26	Г.6.1 10 5500		6050	6000	50
	27	10 5500		6050	6000	50
	28	Γ.8.1 1ρ 5500		6050	6000	50
	29	10 F.9.1		6050	6000	50
			[Р-00] Карта раскроя.			Лист
	Изм.	Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата [1-	-Projectstroy, тел.: +7 (499) 397-70-33] G-10-	br150-500	00x4000-	1 (10)
	FIGIVI.	TOTAL TOTAL AGE	· · · · · · · ·			(10)

Подп. и дата

	№ п/п	Схем	a	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
	30	5.5.2 10 3150	5.16.1 B.6.1 B.7.1 1550 650 650 15 90 96 97	6050	6000	50
	31	1.5.2 10 3500	2.6.3 3.8.1 2000 500 20 00 00 00 00	6050	6000	50
	32	3.5.2 10 3500	2.7.3 3.9.1 2000 500 20 00 00 00 00	6050	6000	50
	33	5.10.1 10 5500	1.5.1 500 25 00 90	6050	6000	50
	34	Г.10.1 10 5500	2.5.1 500 25 00 90	6050	6000	50
	35	Г.11.1 10 5500	3.5.1 500 25 00 90	6050	6000	50
33 [P-00] RBA0	36	Γ.12.1 1ρ 5500	A.5.1 500 25 00 90	6050	6000	50
AT Венцы документ ID: 1-Projectstroy, тел.: +7 (499) 397-70-33 [P-00] RBA0	37	5.6.2 10 3150	B.6.2 1.8.1 1650 1150 71	6050	5949	101
lectstroy, тел.: +	38	1.6.1 10 4500	5.8.1 1450 75 009 999	6050	5950	100
умент ID: 1-Proj	39	3.6.1 10 4500	5.9.1 1450 75 000 996	6050	5950	100
АТ Венцы док	40	Г.13.1 10 5500	2.6.1 500 <u>2</u> 5 00 <u>90</u>	6050	6000	50
	41	Г.14.1 1р 5500	A.6.1 500 25	6050	6000	50
	42	1.16.1 10 5200	A.6.2 750 75 00 29 69	6050	5950	100
	43	3.16.1 10 5200	A.6.3 750 75 002 996	6050	5950	100
	44	5.7.2 10 3150	5.25.1 B.8.1 2.9.1 1566 650 600 49	6050	5966	84
			[Р-00] Карта раскроя.			Лист
	Изм.	Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата [1-Рго]	br150-500	00x4000-	1 (10)	
1	, IOIVI.	TOATI. Haid I	. , , ,			(10)

Подп. и дата



	№ п/п		Схема		Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
	60	5.13.2 10 3150		12.2 2.12.1 2.11.1 650 600 600 16 70 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	6050	5999	51
	61	5.14.2 10 3150	5.12 145 99 E	1 3.15.1 B.11.1	6050	6000	50
	62	B.17.1 10 3200	В	.13.2 1.12.2 1650 1150 20	6050	6000	50
	63	B.18.1 10 3250		13.1 B.13.1 B.12.1 450 650 650 14 50 09 99	6050	6001	49
	64	5.15.2 10 3150		14.2 2.14.1 2.13.1 350 600 600 16 86 87 70	6050	5999	51
	65	3.15.2	3.14.2 2000	3.13.2 2000 20 000 000	6050	6000	50
33 [P-00] RBA0	66	2.15.2	2.14.2 2000	2.13.2	6050	6000	50
7 (499) 397-70-3	67	2.16.1 10 3500	3500	1.14.1 1.13.2 20 1350 1150 20 00 00	6050	6000	50
ectstroy, тел.: +'	68	B.19.1 10 3250		14.1 B.14.1 B.15.1 450 650 650 14 90 09 90 09 90	6050	6001	49
АТ Венцы документ ID: 1-Projectstroy, тел.: +7 (499) 397-70-33 [P-00] RBA0	69	10 411		1.14.2 5.26.1 1150 717 38 1150 02 03 1150 05 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06	6050	5982	68
АТ Венцы доку	70	B.20.1 10 3157	5.15 145 29 15		6050	6007	43
	71	2.21.1 10 3750	3750	B.15.2 2.15.1 1650 600 20 50 45 00 90	6050	6000	50
	72	5.23.1 10 3265		7.25.1 1.15.2 1566 1150 38	6050	5982	68
	73	10	Г.16.1 5700	330	6050	5700	350
	74	2.19.1 10 3600	3600	B.16.2 B.16.1 1750 650 20 1750 00 1750	6050	6000	50
				[Р-00] Карта раскроя.		<u> </u>	Лист
	Изм.	Кол.уч. Лист № док. Подп.	Дата [1-Projectstroy, те	ел.: +7 (499) 397-70-33] G-10	-br150-500	00x4000-	1 6 (10)
	. 10.101.	TOATI.		<u> </u>			1 (10)

Подп. и дата

	№ п/п						Схема				Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
	75	10					1.17.1 6000			0009	6050	6000	50
	76	10					3.17.1 6000			9 0009	6050	6000	50
	77	10					5.17.1 5900			130	6050	5900	150
	78	10		130	6050	5900	150						
	79	10			5921	6050	5916	134					
	80	10			G 0009	6050	6000	50					
33 [P-00] RBA0	81	10			S 0009	6050	6000	50					
7 (499) 397-70-3	82	E 5.18.1 10 6000									6050	6000	50
ectstroy, тел.: +	83	10					Г.18.1 6000			S 0009	6050	6000	50
AT Венцы документ ID: 1-Projectstroy, тел.: +7 (499) 397-70-33 [P-00] RBA0	84	10			2.18.1 3500			3500	Г.24.1 2416	5921	6050	5916	134
АТ Венцы доку	85	10					Б.19.1 6000			0009	6050	6000	50
	86	10					Г.19.1 6000			G 0009	6050	6000	50
	87	10					Б.20.1 5813			217	6050	5813	237
	88	Γ.20.1 10 5813 217										5813	237
	89	10			2.20.1 3700			3700	B.22.1 2307	6012 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	6050	6007	43
									[Р-00] Карта рас		<u>, </u>		Лист
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	[1-Project	stroy	v, тел.: +7 (499) 397-70-33	G-10-	br150-500	00x4000-	1 (10)

Подп. и дата

Длина, Заг-ка, мм Отход, мм № п/п Схема Б.21.1 4964 1066 10 90 6050 4964 1086 Γ.23.1 B.21.1 10 3265 2732 28 91 6050 5997 53 3265 8002 Γ.21.1 B.25.1 4964 1033 10 92 6050 5997 53 4964 Γ.22.1 B.23.1 28 4115 1883 10 6050 93 5997 53 4115 Γ.26.1 2.22.1 108 10 94 6050 5917 133 5200 5922 2.23.1 10 6000 30 6050 6000 95 50 0009 AT Венцы документ ID: 1-Projectstroy, тел.: +7 (499) 397-70-33 [P-00] RBA0 2.24.1 6000 30 10 96 6050 6000 50 580.80 565.63 15.17 Итого длина, м: Итого объем, м3: 13.07 12.73 0.34 97.4 2.6 Итого доля объема заготовок, %: 100.0 Лист [Р-00] Карта раскроя. 8 [1-Projectstroy, тел.: +7 (499) 397-70-33] G-10-br150-5000x4000-1 (10)№ док. Подп. Дата

Взам.инв.№

Подп. и дата

4500 5005 3.0.1 10 4500 1530 98 6050 4500 1550 4500 2.0.2 3500 2530 10 99 6050 3500 2550 5.15 18.15 13.00 Итого длина, м: Итого объем, м3: 0.20 0.15 0.06 71.6 100.0 Итого доля объема заготовок, %: 28.4 AT Венцы документ ID: 1-Projectstroy, тел.: +7 (499) 397-70-33 [P-00] RBA0 Лист [Р-00] Карта раскроя. 9 [1-Projectstroy, тел.: +7 (499) 397-70-33] G-10-br150-5000x4000-1 Дата (10) № док.

Профиль: 150х150-НП

2.0.1

500

1025

Схема

1.0.1

4500

№ п/п

97

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв № подл.

10

Длина,

5000

Отход, мм

1050

Заг-ка, мм

6050

Профиль: 150х150-Б

Схема

№ п/п

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв Nº подл.

Длина,

Отход, мм

Заг-ка, мм

AT Венцы документ ID: 1-Projectstroy, тел.: +7 (499) 397-70-33 [В-01] R67C

Инв № подл. Подп. и дата Взам.инв.№ A

Сводные данные

Наименование	По отчету	По проекту	Доля проекта, %
Итого стен :	8	8	100.0
Итого венцов :	27	27	100.0
Итого стеновых элементов :	229	229	100.0
Общая длина, м :	582.83	582.83	100.0
Общая длина обрезных частей, м :	0.00	0.00	0.0
Общий объем, м3 :	12.97	12.97	100.0
Общий объем обрезных частей, м3 :	0.00	0.00	0.0

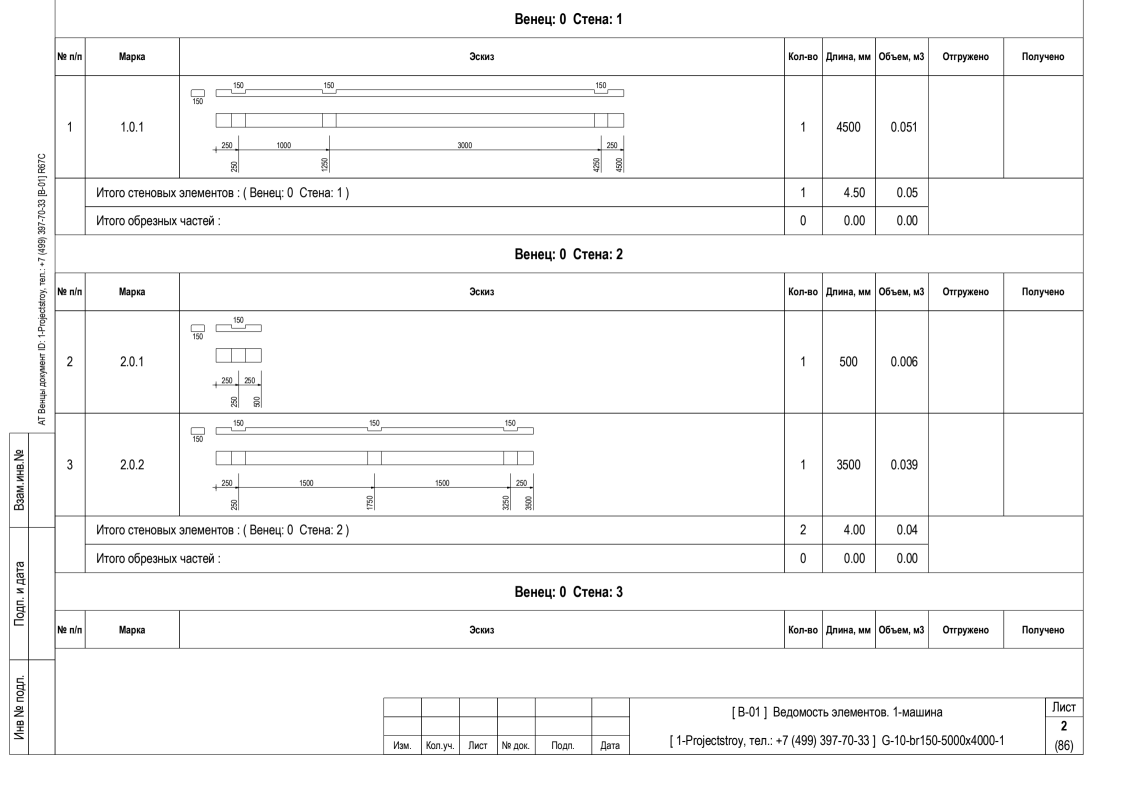
При создании отчета информация отобрана с учетом нижеуказанных условий :

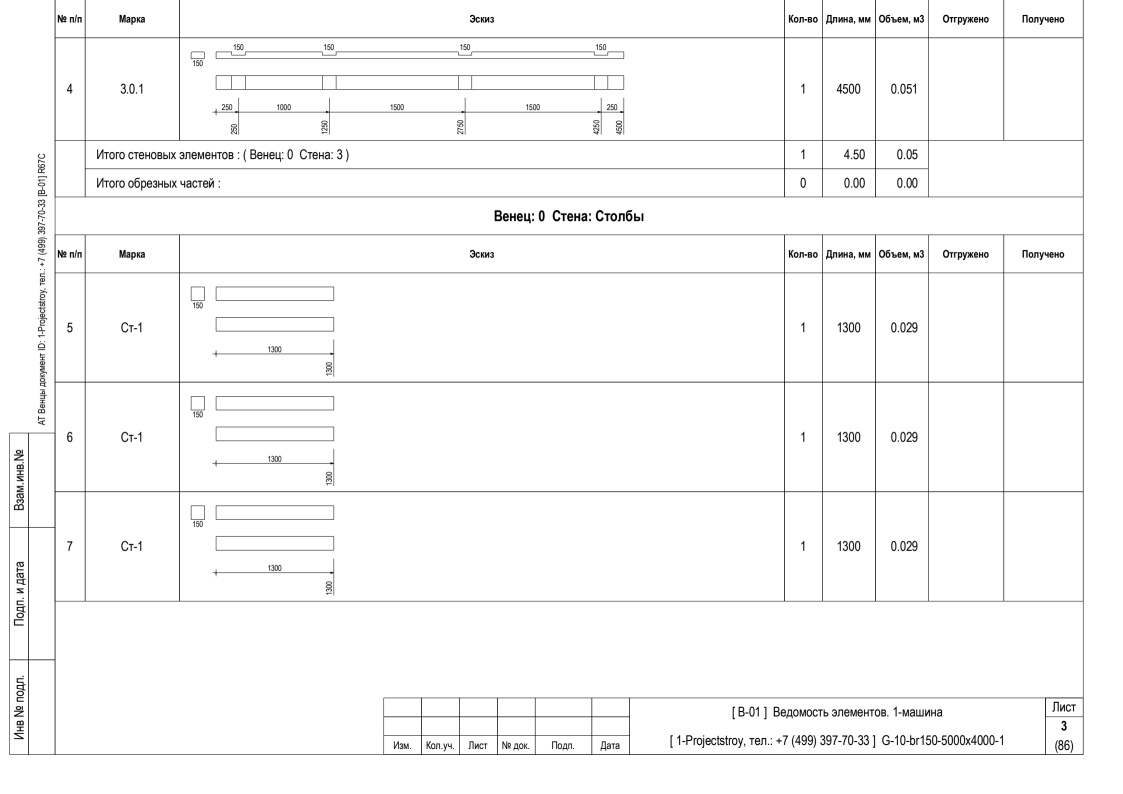
Стены : Все Венцы : Все Профили : Все Длины : Все

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[В-01] Ведомость элементов. 1-машина [1-Projectstroy, тел.: +7 (499) 397-70-33] G-10-br150-5000x4000-1

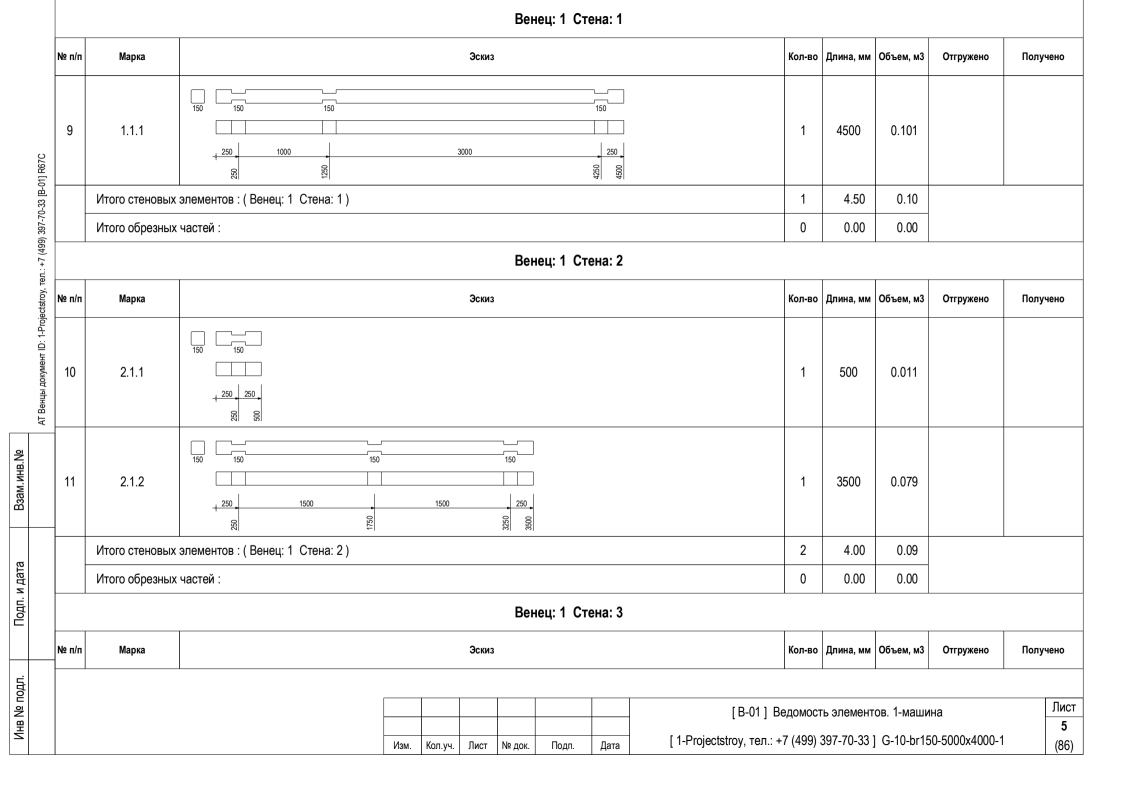
Лист **1** (86)

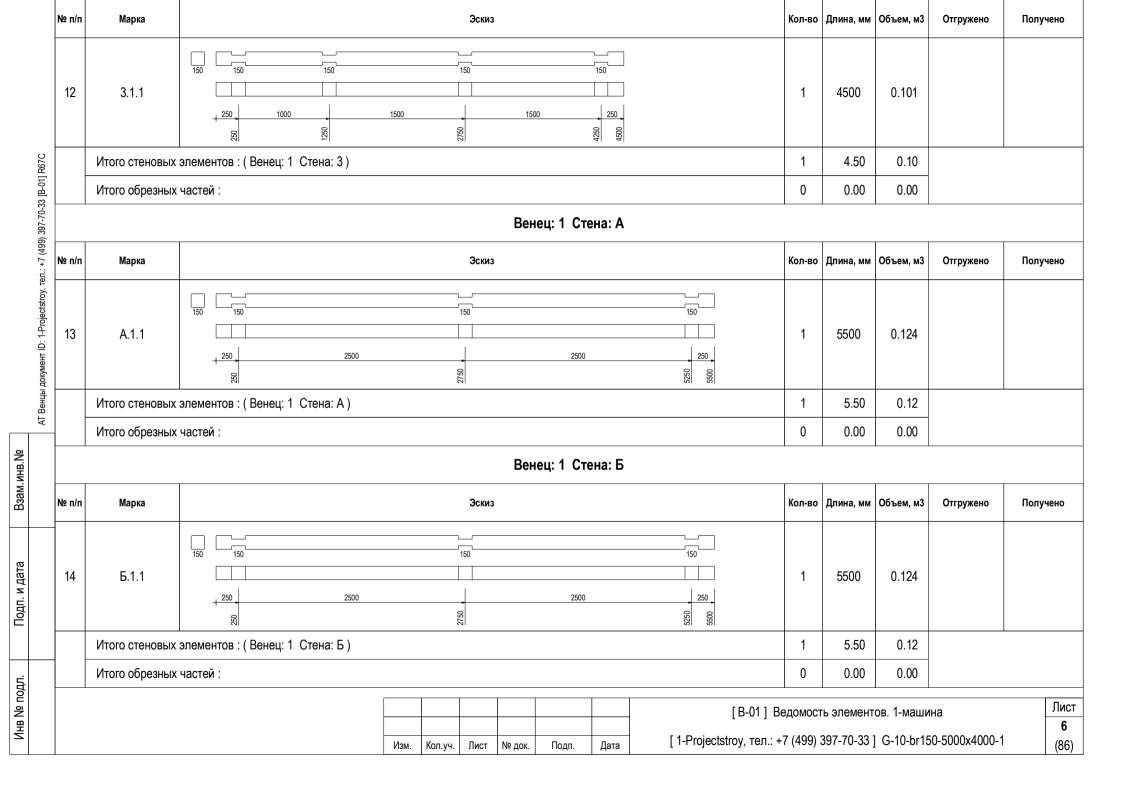


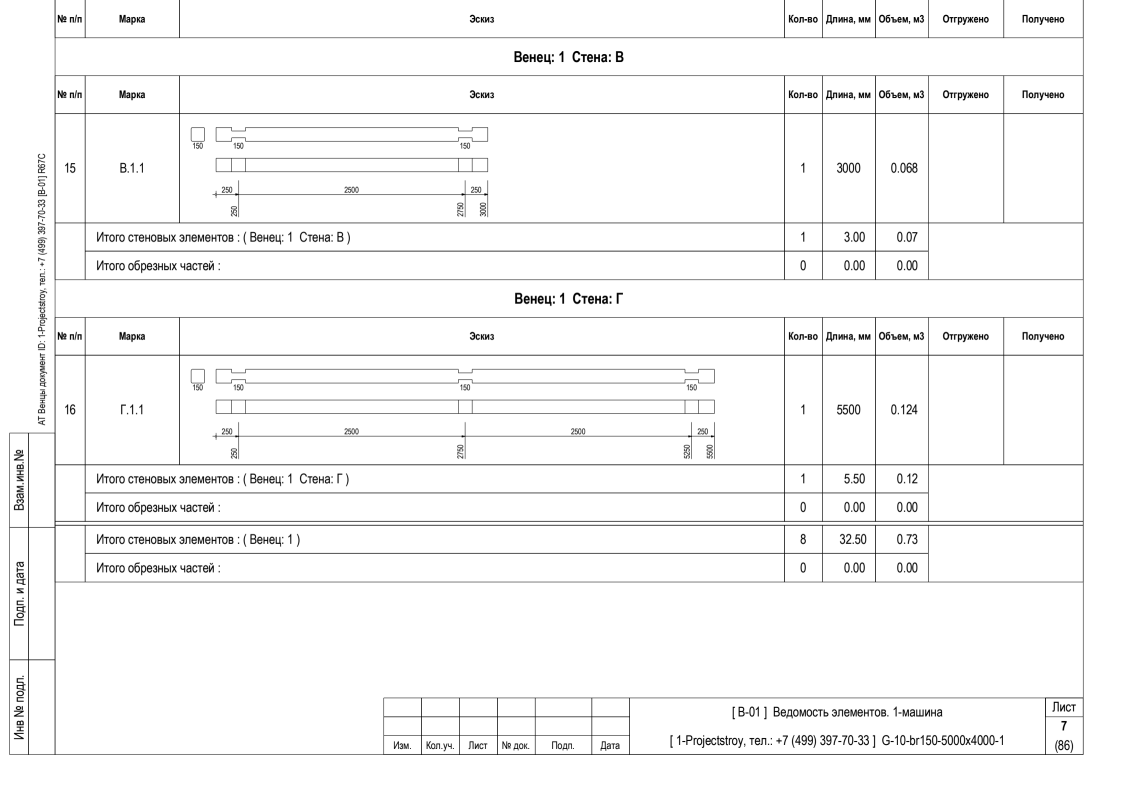


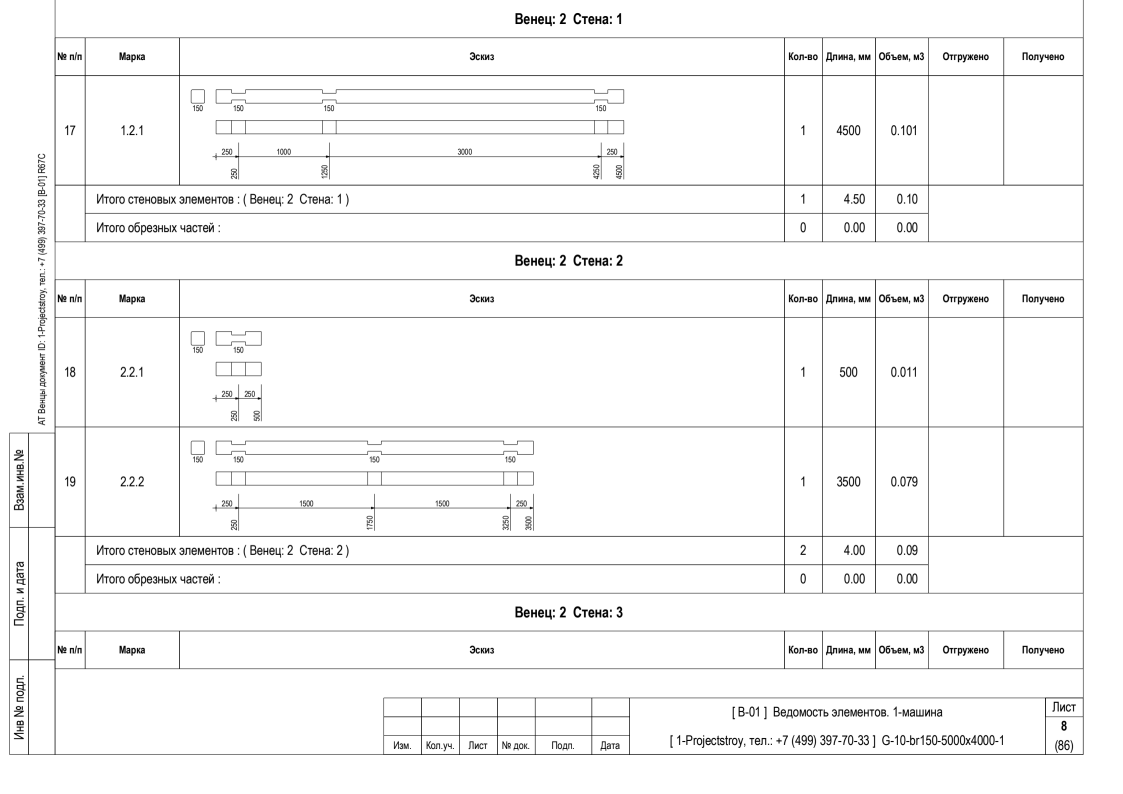
	№ п/п	Марка				Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
	8	Ст-2	150								1	300	0.007		
R67C		Итого стеновых	элементов : (Венец: 0 Стена: Столбы))							4	4.20	0.09		
33 [B-01]		Итого обрезных	частей :								0	0.00	0.00		
397-70-3		Итого стеновых	элементов : (Венец: 0)								8	17.20	0.24		
+7 (499)		Итого обрезных	частей :								0	0.00	0.00		
AT Венцы документ ID: 1-Projectstroy, тел.: +7 (499) 397-70-33 [В-01] R67C															
										[B-01] B	[В-01] Ведомость элементов. 1-машина				
				Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	[1-Projectstroy, тел.: +	7 (499)	397-70-33]	G-10-br15	60-5000x4000-1	4 (86)

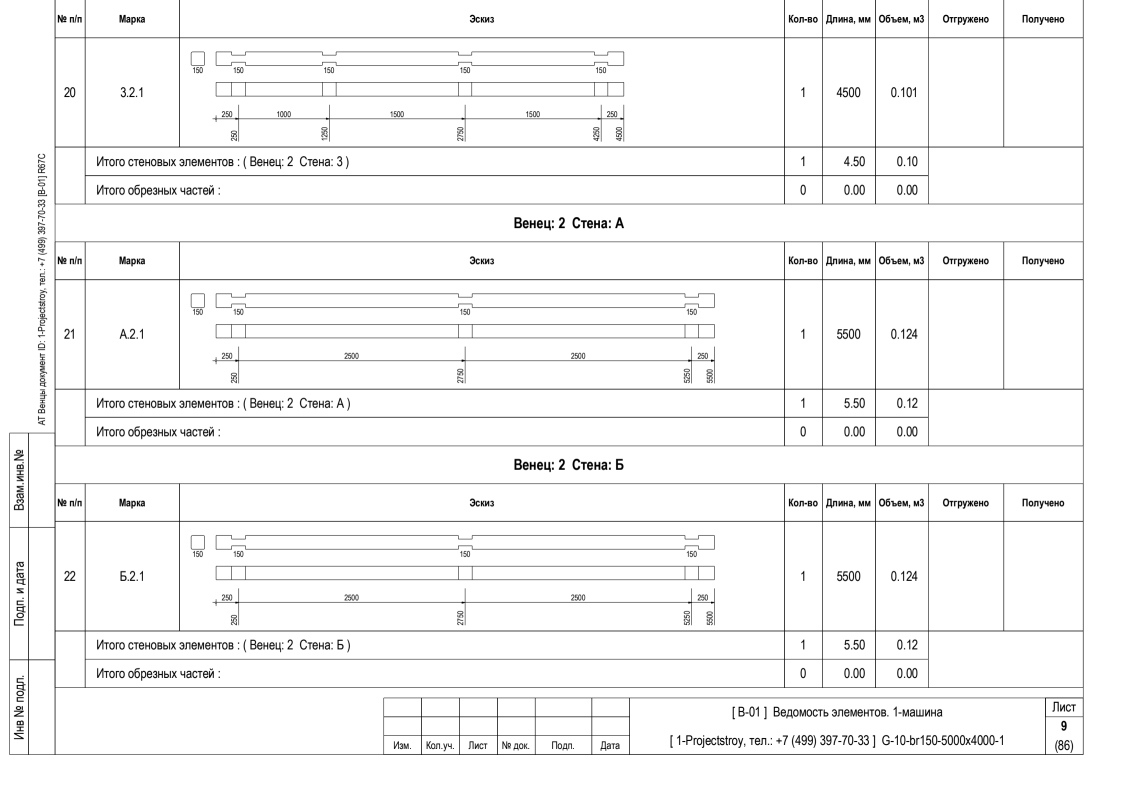
Подп. и дата

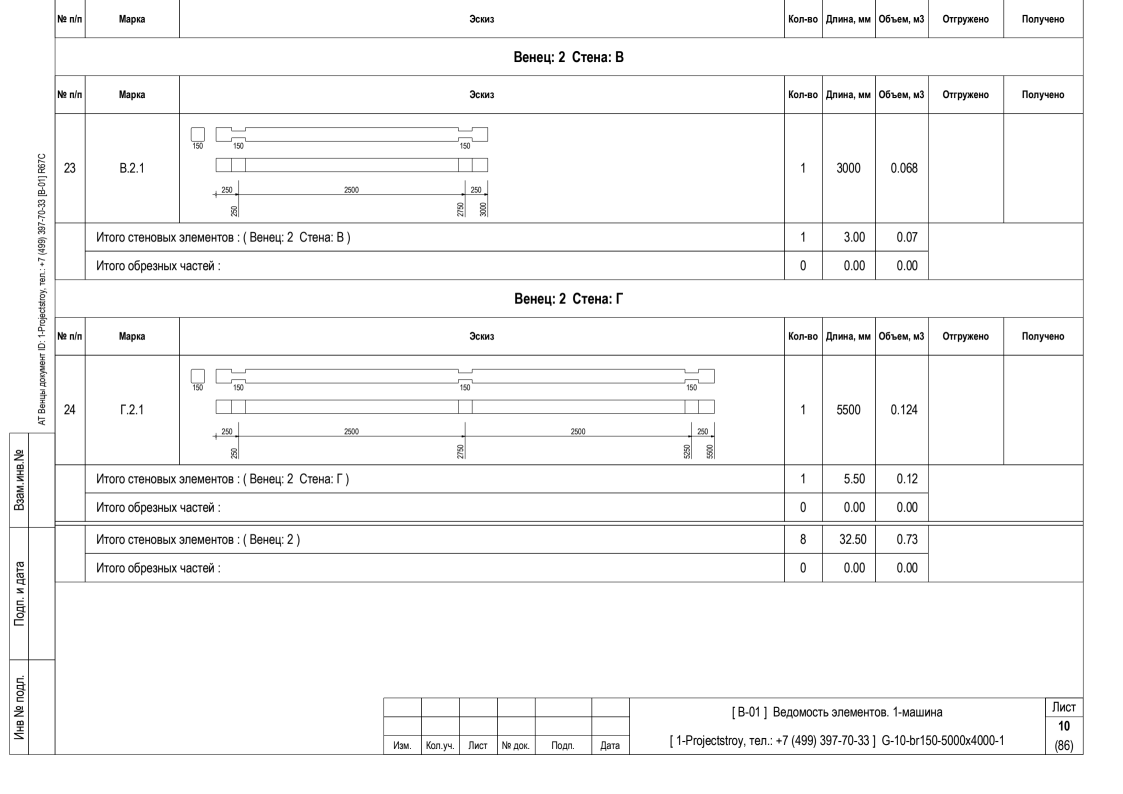






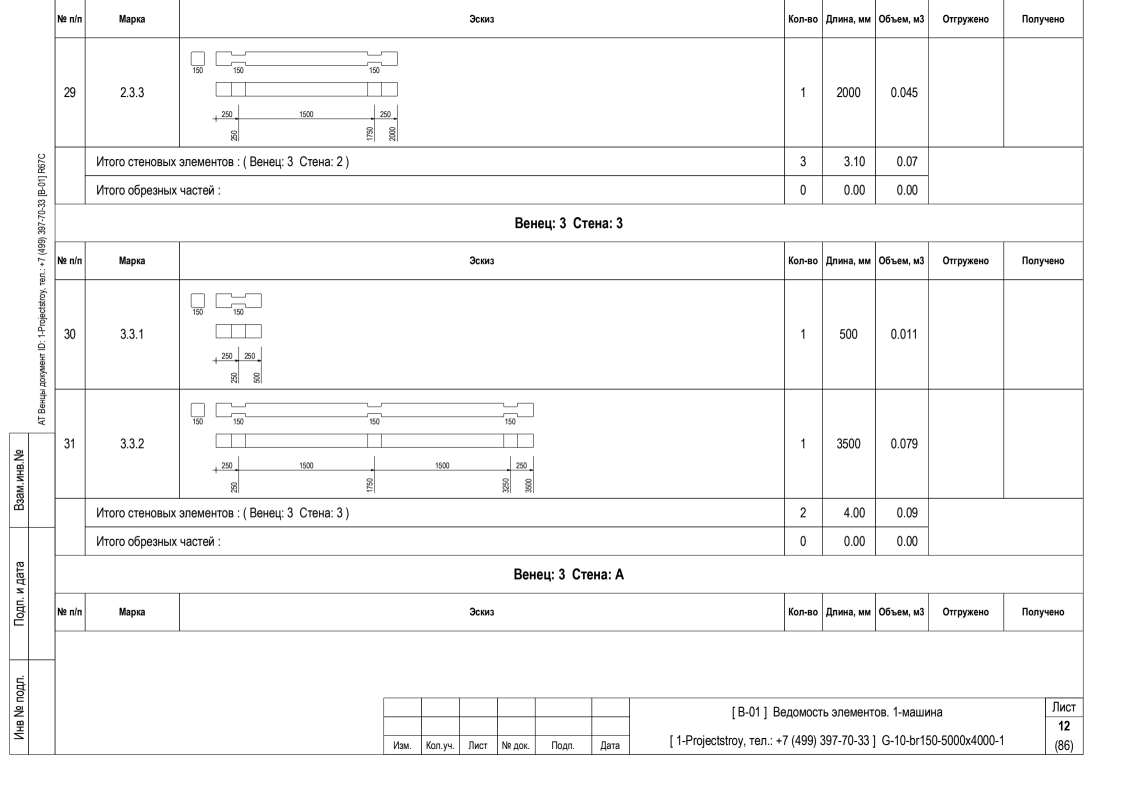






	Венец: 3 Стена: 1														
N	№ п/п	Марка				Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
	25	1.3.1	150 150 150 250 250 250 8 8								1	500	0.011		
AT Венцы документ ID: 1-Projectstroy, тел.: +7 (499) 397-70-33 [В-01] R67С — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	26	1.3.2	150 150 150 3000				150 250 0928				1	3500	0.079		
rojectstr		Итого стеновых	элементов : (Венец: 3 Стена: 1)								2	4.00	0.09		
년 - -		Итого обрезных	частей:								0	0.00	0.00		
докумен							Ве	нец: 3 С [.]	гена: 2						
АТ Венцы	№ п/п	Марка				Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
	27	2.3.1	150 150 150 250 250 250								1	500	0.011		
	28	2.3.2	150 150 150 350 250 350 88 88								1	600	0.013		
				Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	[В-01] В [1-Projectstroy, тел.: +			ов. 1-маши G-10-br15		Лист 11 (86)

Подп. и дата



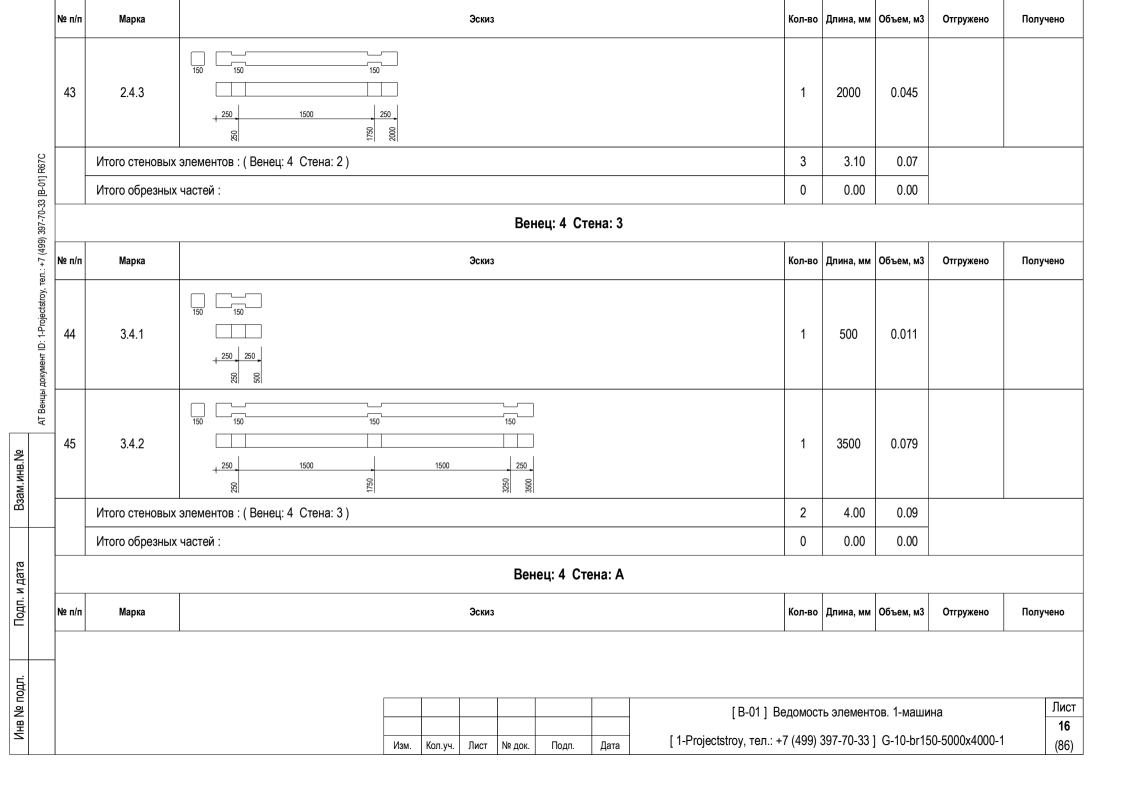
ı	№ п/п	Марка				Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
	32	A.3.1	150 150 150 250 \$\frac{250}{80} \frac{250}{80}								1	500	0.011		
AT Венцы документ ID: 1-Projectstroy, тел.: +7 (499) 397-70-33 [B-01] R67C	33	A.3.2	150 150 2500 2500			150					1	3000	0.067		
тел.: +7		Итого стеновых	элементов : (Венец: 3 Стена: А)								2	3.50	0.08		
jectstroy,		Итого обрезных	частей:								0	0.00	0.00		
ID: 1-Proj							Вен	ец: 3 Сте	ена: Б						
документ	№ п/п	Марка				Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
АТ Венць	34	Б.3.1	150 150								1	1450	0.033		
	35	Б.3.2	150 150 2500			150 250 00 8	-				1	3150	0.071		
		Итого стеновых	элементов : (Венец: 3 Стена: Б)								2	4.60	0.10		
		Итого обрезных	частей :								0	0.00	0.00		
	<u>'</u>												,		
													ов. 1-маши		Лист 13
				Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	[1-Projectstroy, тел.: +	7 (499) 3	397-70-33]	G-10-br15	0-5000x4000-1	(86)

Подп. и дата

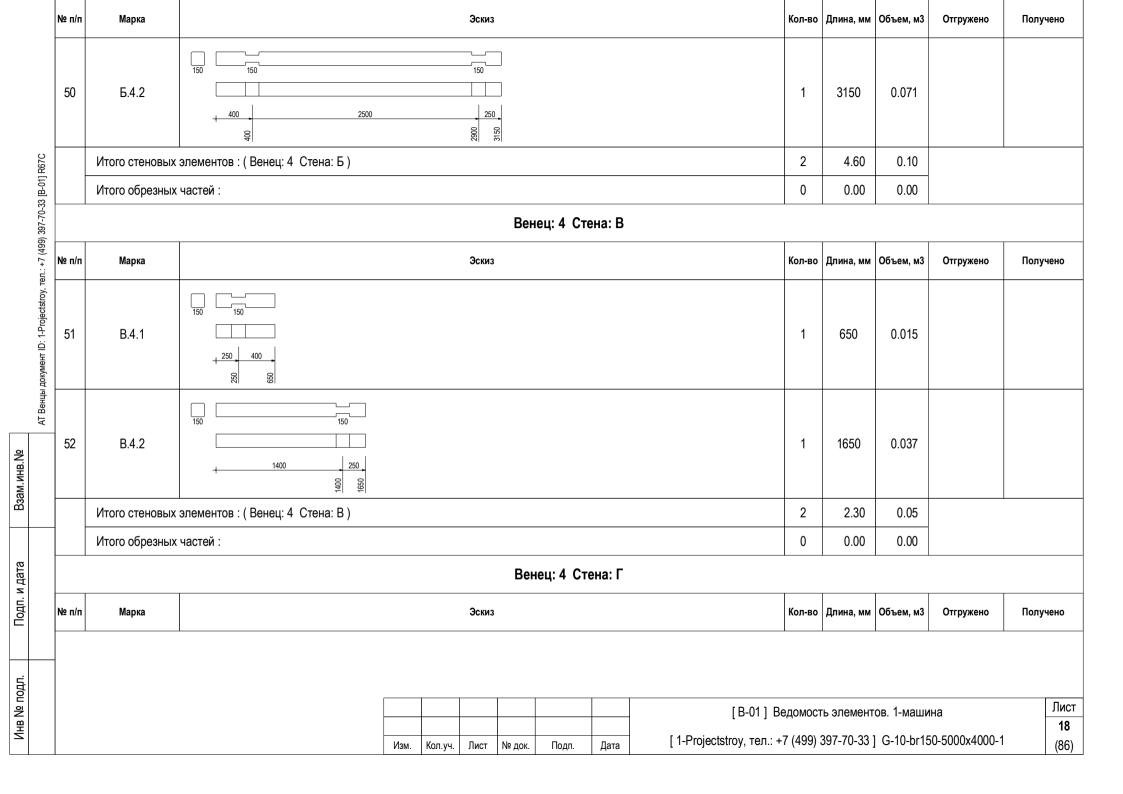
		Венец: 3 Стена: В	1	1								
		Венец. 3 Стена. В			Τ							
№ п/п	Марка	Эскиз	Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получен					
36	B.3.1	150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	1	650	0.015							
37	B.3.2	150 150 150 150 150 1400 250 1400 1400 150 150 150 150 150 150 150 150 150 1	1	1650	0.037							
	Итого стеновых	с элементов : (Венец: 3 Стена: В)	2	2.30	0.05							
	Итого обрезных	к частей :	0	0.00	0.00							
	Венец: 3 Стена: Г											
		Венец: 3 Стена: Г										
№ п/п	Марка	Венец: 3 Стена: Г Эскиз	Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получе					
№ п/п	Марка Г.3.1		Кол-во	Длина, мм 5500	Объем, м3	Отгружено	Получе					
	Г.3.1	Эскиз 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150				Отгружено	Получе					
	Г.3.1	Эскиз 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	1	5500	0.124	Отгружено	Получе					
	Г.З.1 Итого стеновых Итого обрезных	Эскиз 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	1	5500	0.124	Отгружено	Получе					
	Г.З.1 Итого стеновых Итого обрезных	Эскиз ———————————————————————————————————	1 0	5500 5.50 0.00	0.124 0.12 0.00	Отгружено	Получе					

		Венец: 4 Стена: 1													
	№ п/п	Марка				Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
J1] R67C	39	1.4.1	150 150 150 250 250 250								1	500	0.011		
AT Венцы документ ID: 1-Projectstroy, тел.: +7 (499) 397-70-33 [B-01] R67C	40	1.4.2	150 150 150 3000				150 250 0958				1	3500	0.079		
ojectstro		Итого стеновых элементов : (Венец: 4 Стена: 1)											0.09		
r ID: 1-PI		Итого обрезных частей :										0.00	0.00		
докумен		Венец: 4 Стена: 2													
АТ Венцы	№ п/п	Марка				Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
	41	2.4.1	150 150 150 250 250 250 8 8								1	500	0.011		
	42	2.4.2	150 150 150 250 350 Sc Sc Sc Sc								1	600	0.013		
				Изм. Н	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	[В-01] В [1-Projectstroy, тел.: +		гь элемент 397-70-33]			Лист 15 (86)

Подп. и дата



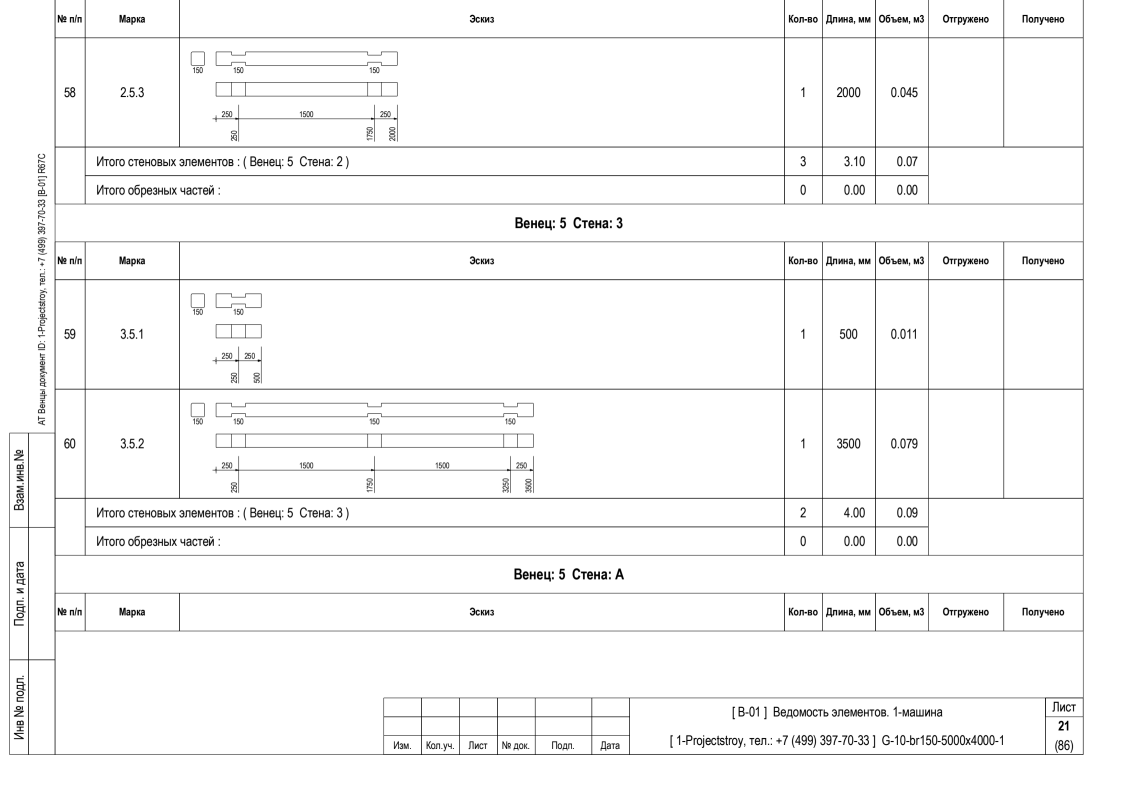
	№ п/п	Марка				Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
	46	A.4.1	150 150 150 250 250 250 80 88								1	500	0.011		
(499) 397-70-33 [B-01] R67C	47	A.4.2	150 150 150 350 250 350 88 88								1	600	0.013		
AT Венцы документ ID: 1-Projectstroy, тел.: +7 (499) 397-70-33 [В-01] R67C	48	A.4.3	150 150 350 250 88 88								1	600	0.013		
ы докум	Итого стеновых элементов : (Венец: 4 Стена: А)											1.70	0.04		
АТ Вен	Итого обрезных частей :										0	0.00	0.00		
	Венец: 4 Стена: Б														
	№ п/п	Марка				Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
	49	Б.4.1	150 150 150 1200 05 55								1	1450	0.033		
													ов. 1-маши		Лист 17
				Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	[1-Projectstroy, тел.: +	7 (499)	397-70-33]	G-10-br15	0-5000x4000-1	(86)



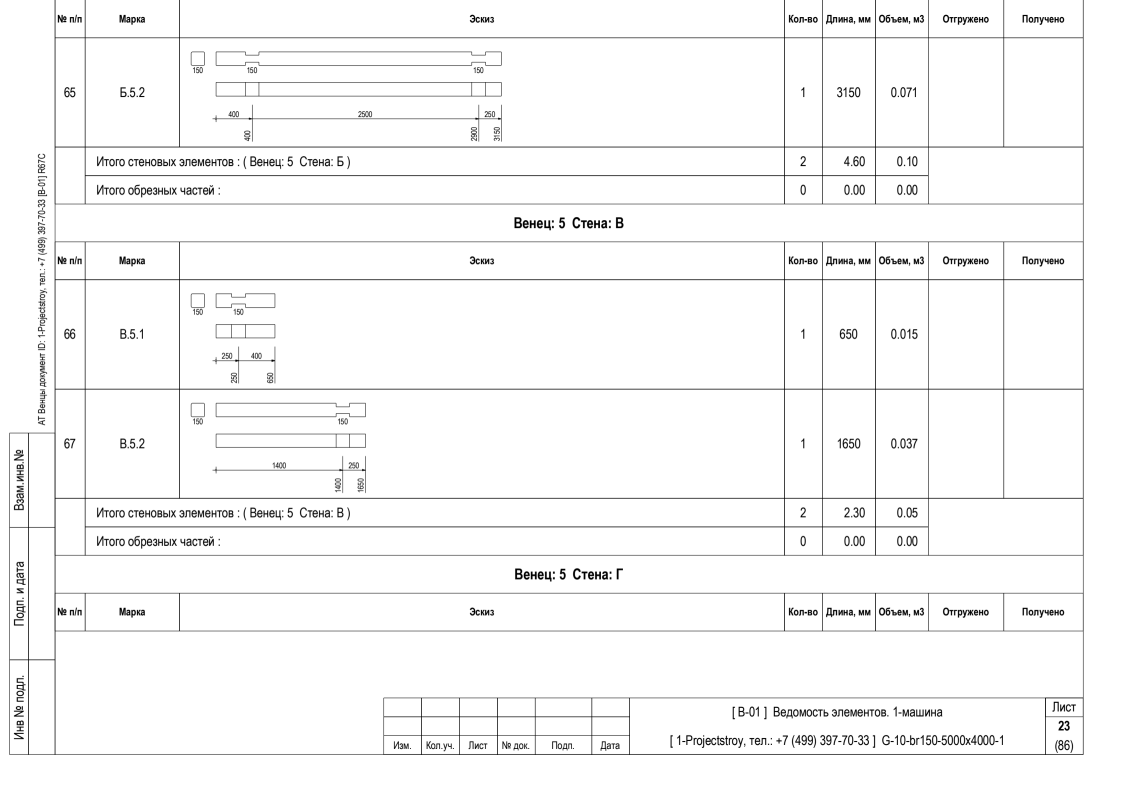
Подп. и дата

			E	венец: 5 Стена: 1						
ı	1⊵ п/п	Марка	Эскиз		Ко	л-во Д	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
	54	1.5.1	150 150 150 250 250 250 88 88			1	500	0.011		
AT Венцы документ ID: 1-Projectstroy, тел.: +7 (499) 397-70-33 [В-01] R67C	55	1.5.2	150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	000		1	3500	0.079		
rojectstr		Итого стеновых	элементов : (Венец: 5 Стена: 1)			2	4.00	0.09		
. D: 1-P	54 55 № п/п 56	Итого обрезных	настей :			0	0.00	0.00		
документ			E	венец: 5 Стена: 2						
АТ Венцы	1⊵ п/п	Марка	Эскиз		Ко	л-во Д	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
	56	2.5.1	150 150 150 250 250 250 88			1	500	0.011		
	57	2.5.2	150 150 150 250 350 88			1	600	0.013		
			Изм. Кол.уч. Лист № д)к. Подп. Дата [[В-01] Ведо 1-Projectstroy, тел.: +7 (4					Лист 20 (86)

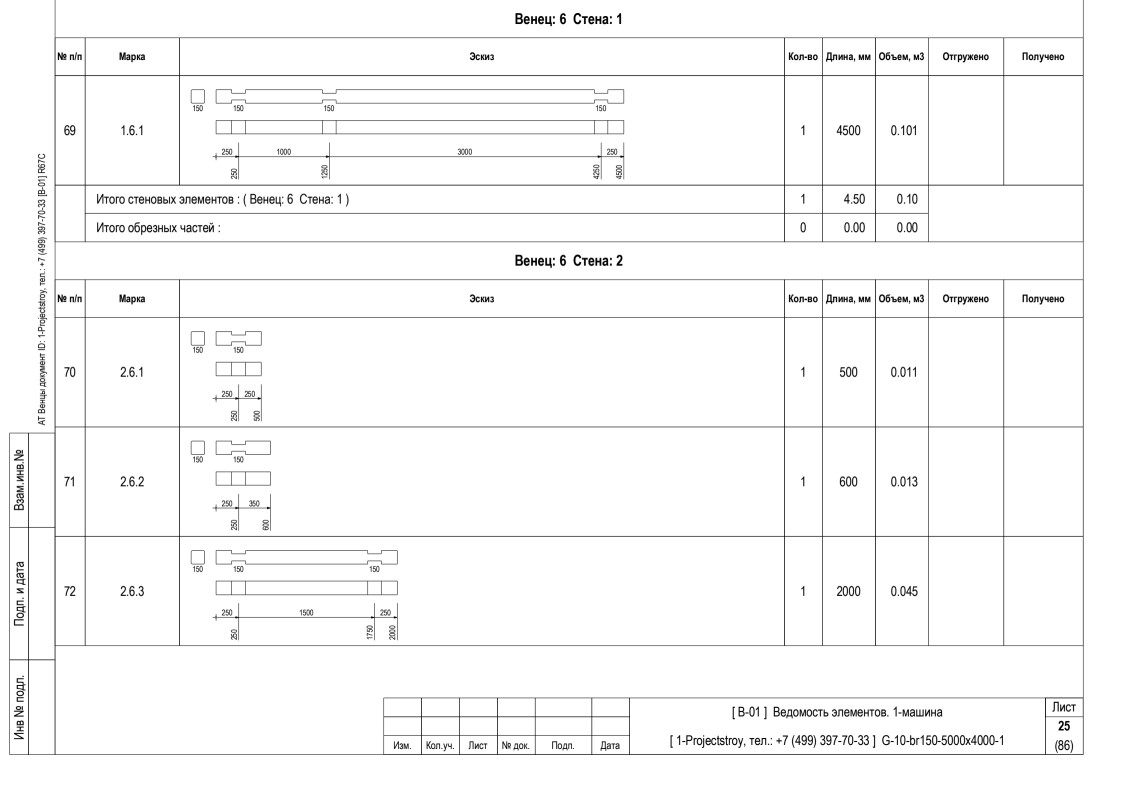
Подп. и дата



	№ п/п	Марка				Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
	61	A.5.1	150 150 150 250 250 250			1 500 0.0° 1 700 0.0° 1 700 0.0° 3 1.90 0.0 0 0.00 0.0 Венец: 5 Стена: Б Жол-во Длина, мм Объем	0.011								
(499) 397-70-33 [B-01] R67C	62	A.5.2	150 150 150 150 150 150 150 150 150 150								1	700	0.016		
AT Венцы документ ID: 1-Projectstroy, тел.: +7 (499) 397-70-33 [B-01] R67C	63	A.5.3	150 150 450 250 82								1	700	0.016		
н докум	Итого стеновых элементов : (Венец: 5 Стена: А)											1.90	0.04		
АТ Венц		Итого обрезных	частей :								0	0.00	0.00		
	1	Венец: 5 Стена: Б													
Взам.инв.№	№ п/п	Марка				Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
1 юдп. и дата Б33	64	Б.5.1	150 150 150 1200 250 1200 96 251								1	1450	0.033		
ИНВ № ПОДЛ.															Лист
= 1 '	[B-01] Ведомость элементов. 1-машина				
원 -					I		I								22



Подп. и дата



№ п/п	Марка	Эскиз		Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
	Итого стеновых	лементов : (Венец: 6 Стена: 2)		3	3.10	0.07		
	Итого обрезных	иастей :		0	0.00	0.00		
			Венец: 6 Стена: 3					
№ п/п	Марка	Эскиз		Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
73	3.6.1	150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	1500 250 080 084	1	4500	0.101		
	Итого стеновых	лементов : (Венец: 6 Стена: 3)		1	4.50	0.10		
	Итого обрезных	настей :		0	0.00	0.00		
			Венец: 6 Стена: А					
№ п/п	Марка	Эскиз		Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
74	A.6.1	150 150 150 150 150 150 150 150 150 150		1	500	0.011		
75	A.6.2	150 150 150 150 150 150 150 150 150 150		1	750	0.017		
			[B-01] B	едомост	гь элемент	ов. 1-машин	ıa	Лист 26

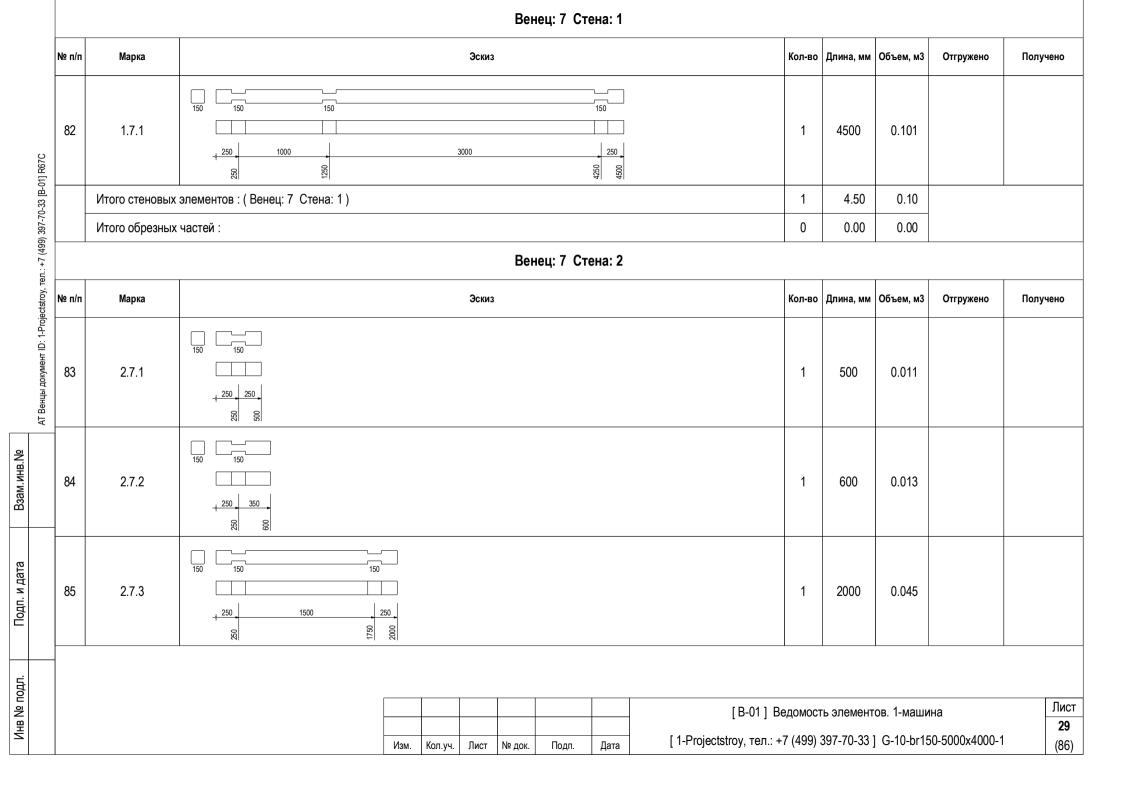
Подп. и дата

	№ п/п	Марка				Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
	76	A.6.3	150 150								1	750	0.017		
R67C		Итого стеновых	элементов : (Венец: 6 Стена: А)								3	2.00	0.04		
33 [B-01]		Итого обрезных	частей :								0	0.00	0.00		
397-70-3							Вен	ец: 6 Сте	ена: Б						
.: +7 (499	№ п/п	Марка				Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
AT Венцы документ ID: 1-Projectstroy, тел.: +7 (499) 397-70-33 [B-01] R67C	77	Б.6.1	150 150 150 1200 250 1200 983 954								1	1450	0.033		
АТ Венцы	78	Б.6.2	150 150 2500			150 250 0062	7				1	3150	0.071		
-		Итого стеновых	элементов : (Венец: 6 Стена: Б)								2	4.60	0.10	l	
		Итого обрезных	частей :								0	0.00	0.00		
							Вен	ец: 6 Сте	ена: В						
-	№ п/п	Марка				Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
										[B-01] Be	едомост	ъ элемент	ов. 1-машин	на	Лист
				Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	[1-Projectstroy, тел.: +7					27 (86)

Подп. и дата

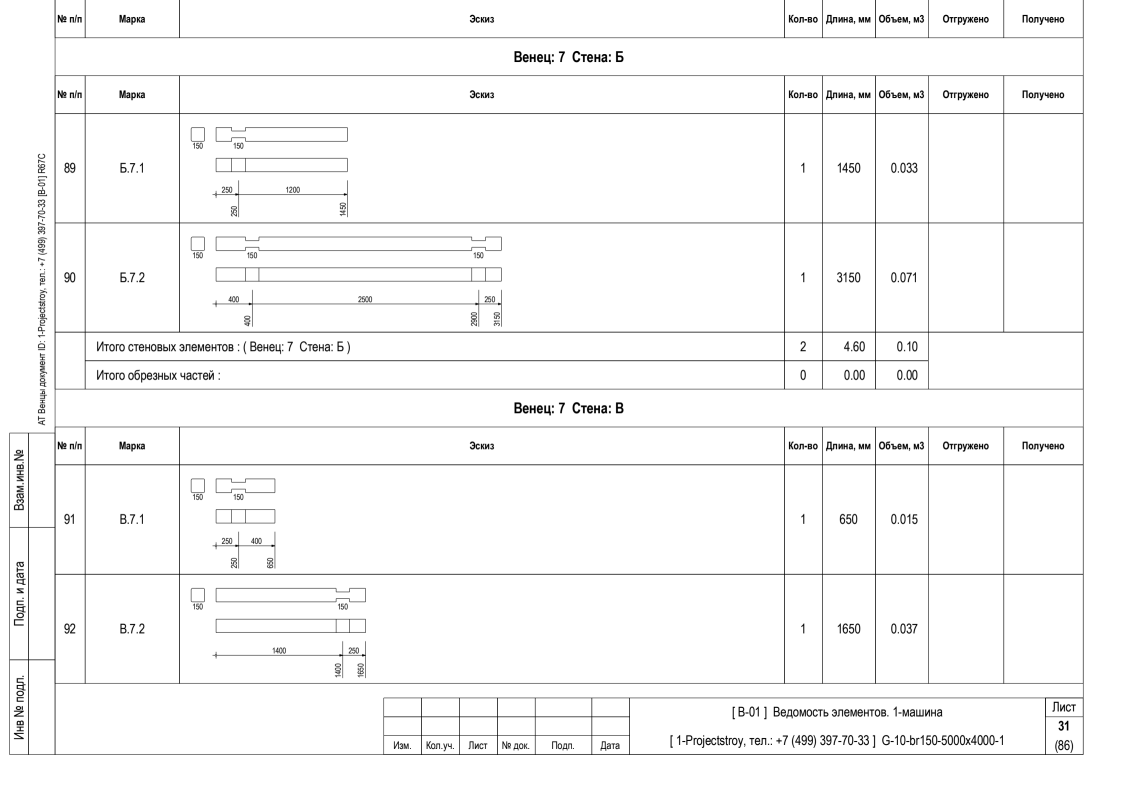
Nº	п/п	Марка				Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
7	9	B.6.1	150 150 150 400 80 80								1	650	0.015		
AT Венцы документ ID: 1-Projectstroy, тел.: +7 (499) 397-70-33 [В-01] R67C	30	B.6.2	150 150 250 250 250 250 250 250 250 250 250 2								1	1650	0.037		
тел.: +7		Итого стеновых :	элементов : (Венец: 6 Стена: В)								2	2.30	0.05		
ectstroy,		Итого обрезных	частей :								0	0.00	0.00		
D: 1-Proje							Вен	ец: 6 Ст	ена: Г						
документ	п/п	Марка				Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
АТ Венцы	31	Г.6.1	150 150 2500		77ED	150		2500		150 250 0099	1	5500	0.124		
		Итого стеновых :	элементов : (Венец: 6 Стена: Г)			·					1	5.50	0.12		
		Итого обрезных	частей :								0	0.00	0.00		
		Итого стеновых :	элементов : (Венец: 6)								13	26.50	0.60		
		Итого обрезных	частей :								0	0.00	0.00		
				Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	[В-01] В [1-Projectstroy, тел.: +			ов. 1-маши G-10-br15		Лист 28 (86)

Подп. и дата



№ п/п	Марка	Эскиз	Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
	Итого стеновых	элементов : (Венец: 7 Стена: 2)	3	3.10	0.07		
	Итого обрезных	частей :	0	0.00	0.00		
		Венец: 7 Стена: 3					
№ п/п	Марка	Эскиз	Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
86 № n/n	3.7.1	150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	1	4500	0.101		
	Итого стеновых	элементов : (Венец: 7 Стена: 3)	1	4.50	0.10		
	Итого обрезных	частей :	0	0.00	0.00		
		Венец: 7 Стена: А					
№ п/п	Марка	Эскиз	Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
87	A.7.1	150 150 150 250 250 250 88 88	1	500	0.011		
88	A.7.2	150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	1	3000	0.067		
	Итого стеновых	элементов : (Венец: 7 Стена: А)	2	3.50	0.08		
	Итого обрезных	частей :	0	0.00	0.00		
					ов. 1-машиі G-10-br15		Лис 30 (86

Подп. и дата



№ п/п	Марка				Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
	Итого стеновых	элементов : (Венец: 7 Стена	a: B)							2	2.30	0.05		
	Итого обрезных	частей :								0	0.00	0.00		
						Вен	іец: 7 Ст	ена: Г						
№ п/п	Марка				Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
93	Г.7.1	150 150	2500		150		2500		150	1	5500	0.124		
	Итого стеновых	элементов : (Венец: 7 Стена	а: Г)							1	5.50	0.12		
	Итого обрезных	частей :								0	0.00	0.00		
	Итого стеновых	элементов : (Венец: 7)								12	28.00	0.63		
	Итого обрезных	частей :								0	0.00	0.00		
												гов. 1-маши		Ли 3
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	[1-Projectstroy, тел.:	+7 (499)	397-70-33	j G-10-br18	ou-5000x4000-1	(8

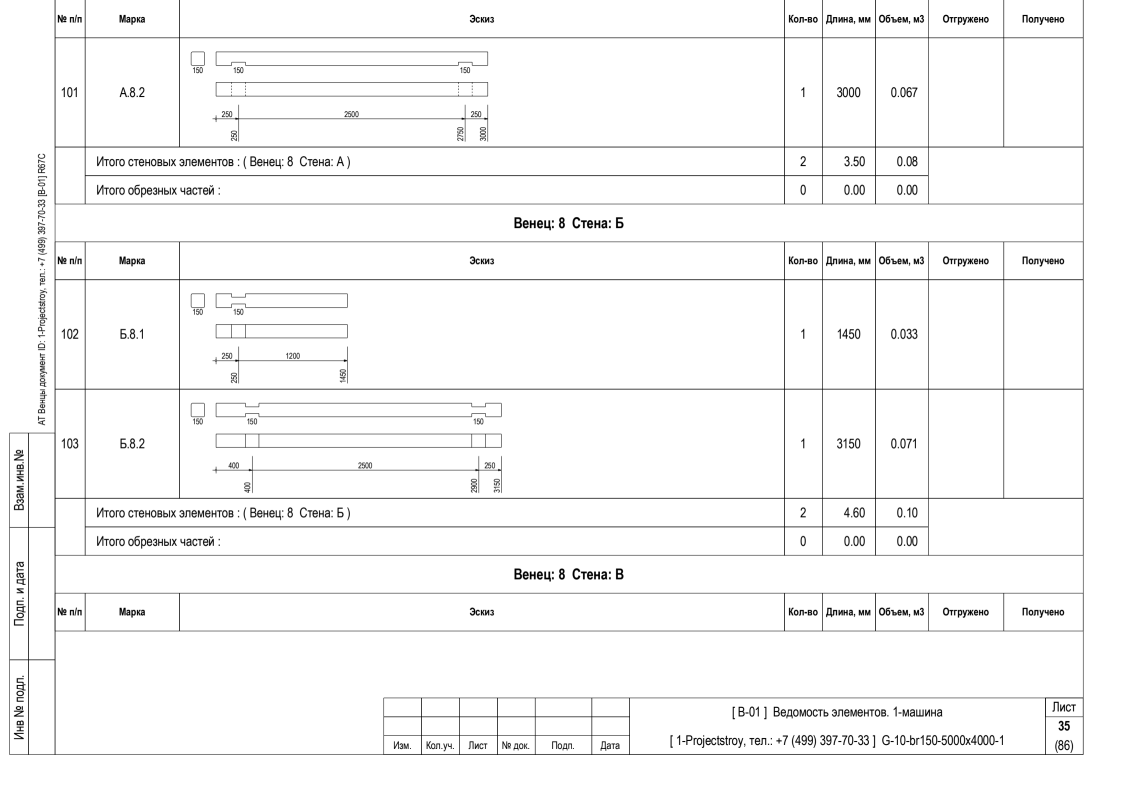
Подп. и дата

			Венец: 8 Стена: 1					
	№ п/п	Марка	Эскиз	Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
01] R67C	94	1.8.1	150 150 250 900 90 900 90 900	1	1150	0.026		
АТ Венцы документ ID: 1-Projectstroy, тел.: +7 (499) 397-70-33 [В-01] R67C	95	1.8.2	150 150 250 250 250 250 250 250 250 250 250 2	1	1150	0.026		
rojectstro		Итого стеновых	элементов : (Венец: 8 Стена: 1)	2	2.30	0.05		
r ID: 1-P		Итого обрезных	частей :	0	0.00	0.00		
докумен			Венец: 8 Стена: 2					
АТ Венцы	№ п/п	Марка	Эскиз	Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
	96	2.8.1	150 150 250 350 8	1	600	0.013		
	97	2.8.2	150 150 150 150 250 250 250 82 82 82	1	2000	0.045		
								Лист 33 (86)

Подп. и дата

№ п/п	Марка				Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
	Итого стеновых	элементов : (Венец: 8 Стена: 2)								2	2.60	0.06		
	Итого обрезных	частей :								0	0.00	0.00		
						Вен	іец: 8 Ст	ена: 3						
№ п/п	Марка				Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
98	3.8.1	150 150 150 250 250 250								1	500	0.011		
99	3.8.2	150 150 250 1500	150 250 082							1	2000	0.045		
	Итого стеновых	элементов : (Венец: 8 Стена: 3)								2	2.50	0.06		
	Итого обрезных	частей :								0	0.00	0.00		
						Вен	ец: 8 Ст	ена: А			1			
№ п/п	Марка				Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
100	A.8.1	150 150 250 250 88 88								1	500	0.011		
									[B-01] Bo	едомост	гь элемент	ов. 1-маши	на	Л
I			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	[1-Projectstroy, тел.: +	7 (/00)	307_70_33	1 G-10-hr15	0_5000v4000_1	(8

Подп. и дата



N	№ п/п	Марка				Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
	104	B.8.1	150 150 150 400 80 80								1	650	0.015		
АТ Венцы документ ID: 1-Projectstroy, тел.: +7 (499) 397-70-33 [B-01] R67C	105	B.8.2	150 150 150 150 150 150 150 150 150 150								1	1650	0.037		
тел.: +7		Итого стеновых	элементов : (Венец: 8 Стена: В)								2	2.30	0.05		
ectstroy,		Итого обрезных	частей :								0	0.00	0.00		
D: 1-Proj							Вен	ец: 8 Ст	ена: Г						
документ	№ п/п	Марка				Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
	106	Г.8.1	150 150 2500		77E0	150		2500		150 250 0099	1	5500	0.124		
		Итого стеновых	элементов : (Венец: 8 Стена: Г)		<u> </u>	<u></u>					1	5.50	0.12		
		Итого обрезных	частей :								0	0.00	0.00		
		Итого стеновых	элементов : (Венец: 8)								13	23.30	0.52		
		Итого обрезных	частей :								0	0.00	0.00		
				Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	[В-01] В [1-Projectstroy, тел.: +			ов. 1-маши G-10-br15		Лист 36 (86)

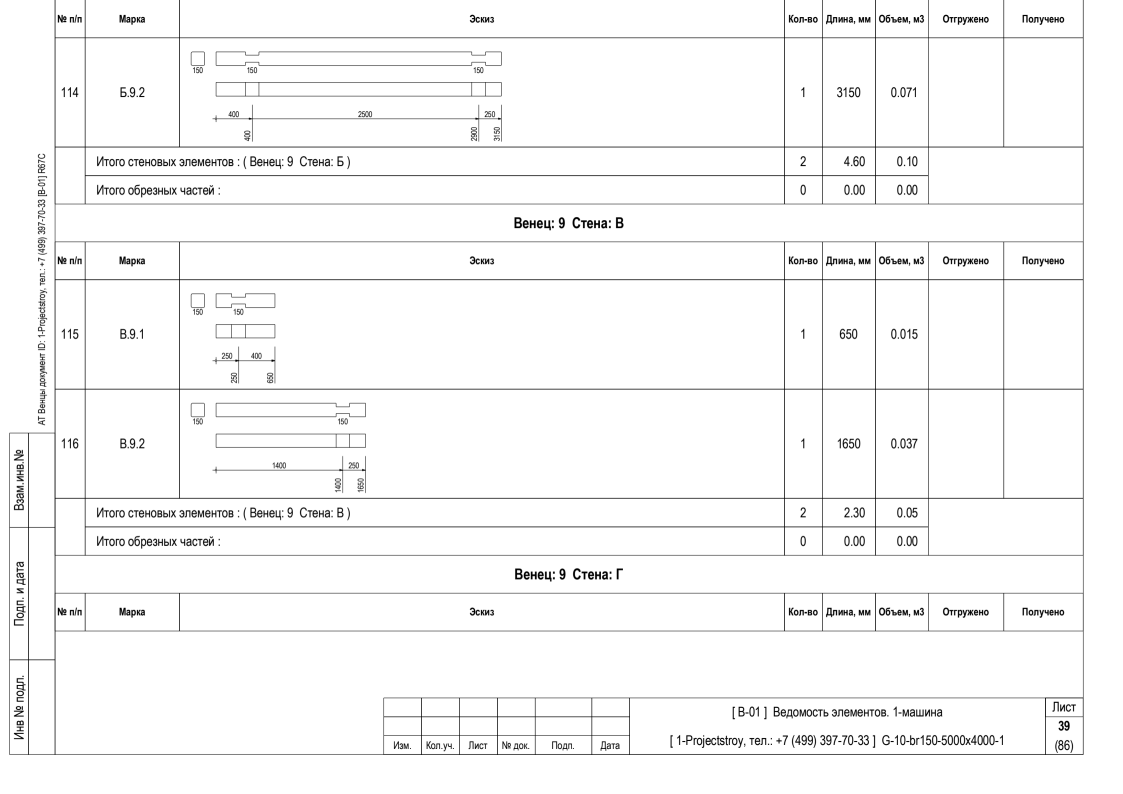
Подп. и дата

			Венец: 9 Стена: 1					
N	№ п/п	Марка	Эскиз	Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
	107	1.9.1	150 150	1	1150	0.026		
AT Венцы документ ID: 1-Projectstroy, тел.: +7 (499) 397-70-33 [В-01] R67C	108	1.9.2	150 150 900 250 88 150	1	1150	0.026		
rojectstn		Итого стеновых	элементов : (Венец: 9 Стена: 1)	2	2.30	0.05		
r ID: 1-P		Итого обрезных	частей :	0	0.00	0.00		
докумен			Венец: 9 Стена: 2					
АТ Венць	№ п/п	Марка	Эскиз	Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
	109	2.9.1	150 150 150 350 250 350 28 88	1	600	0.013		
	110	2.9.2	150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	1	2000	0.045		
						ов. 1-маши G-10-br15		Лист 37 (86)

Подп. и дата

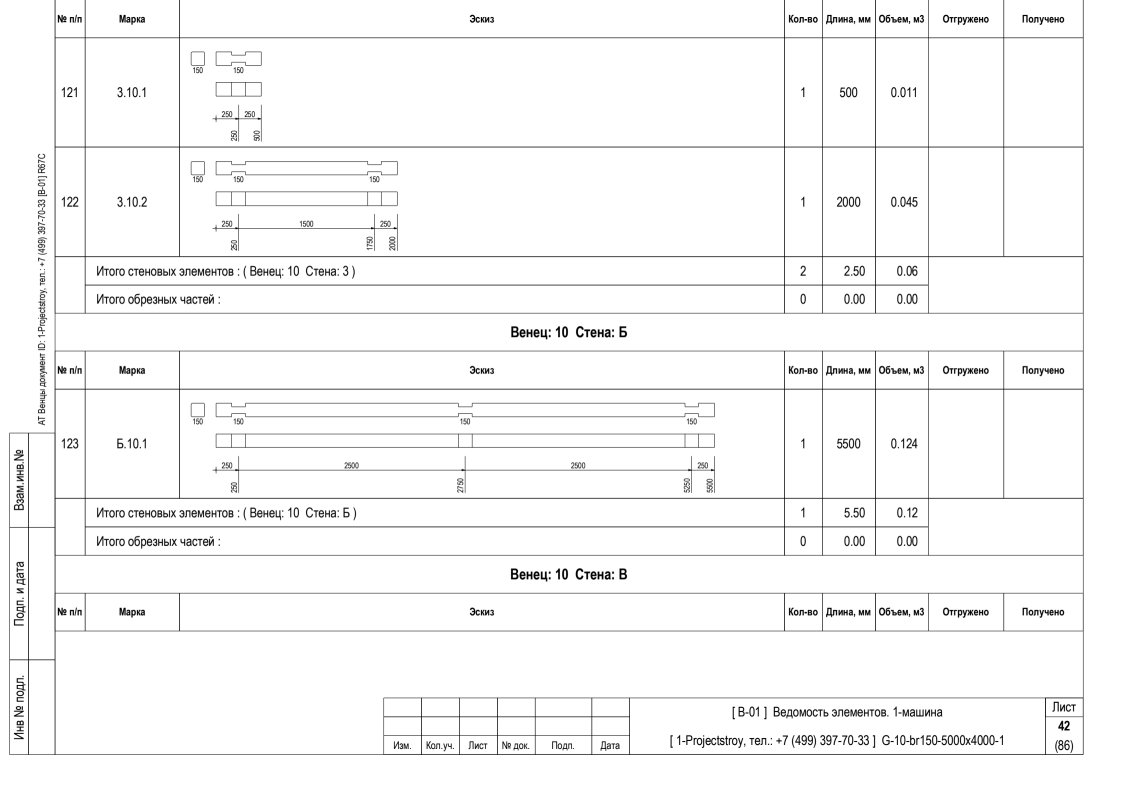
№ п/п	ı Марка			э	Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
	Итого стеновых	элементов : (Венец: 9 Стена: 2)								2	2.60	0.06		
	Итого обрезных	частей :								0	0.00	0.00		
						Вен	ец: 9 Ст	ена: 3						
№ п/п	ı Марка			Э	Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
111	3.9.1	150 150 250 250 RN RS								1	500	0.011		
112	3.9.2	150 150 15 150 150 98	250							1	2000	0.045		
	Итого стеновых	элементов : (Венец: 9 Стена: 3)								2	2.50	0.06		
	Итого обрезных	частей :								0	0.00	0.00		
						Вен	ец: 9 Сто	ена: Б						
№ п/п	ı Марка			3	Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
113	Б.9.1	150 150 150 1200 250 1200								1	1450	0.033		
									(D 04) D			1		Ли
									[В-01] Во			ов. 1-маши		3

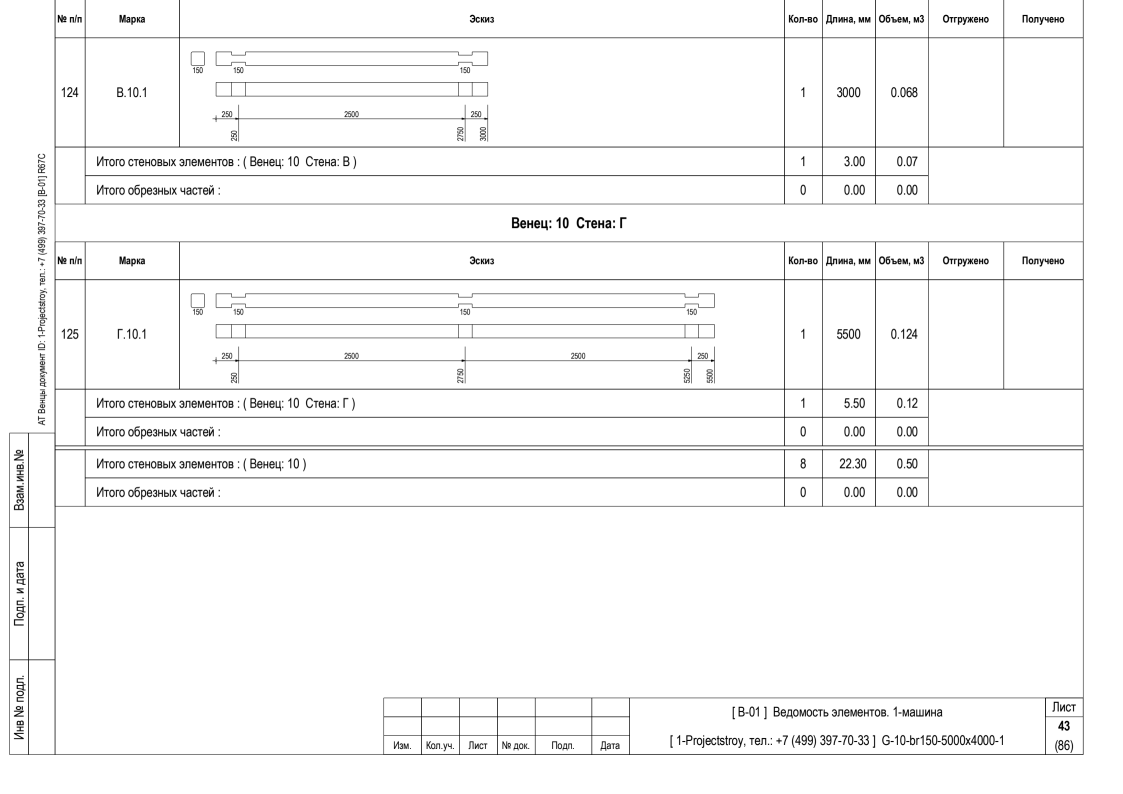
Подп. и дата

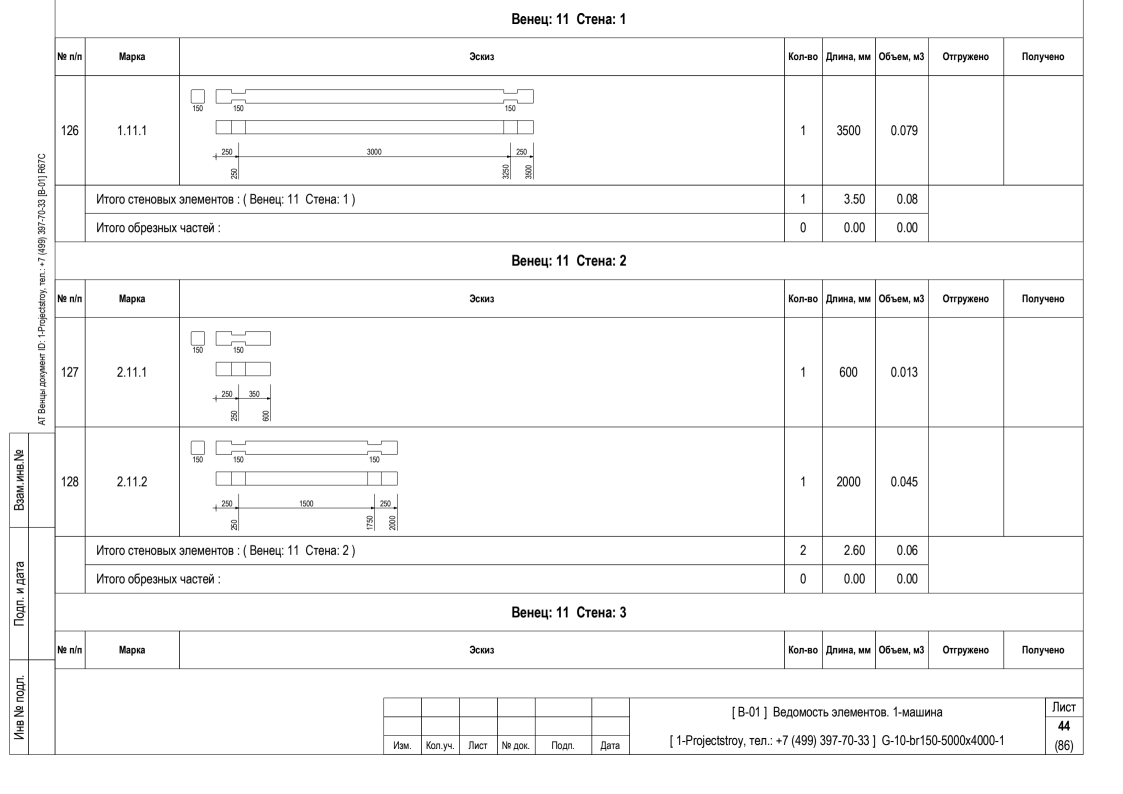


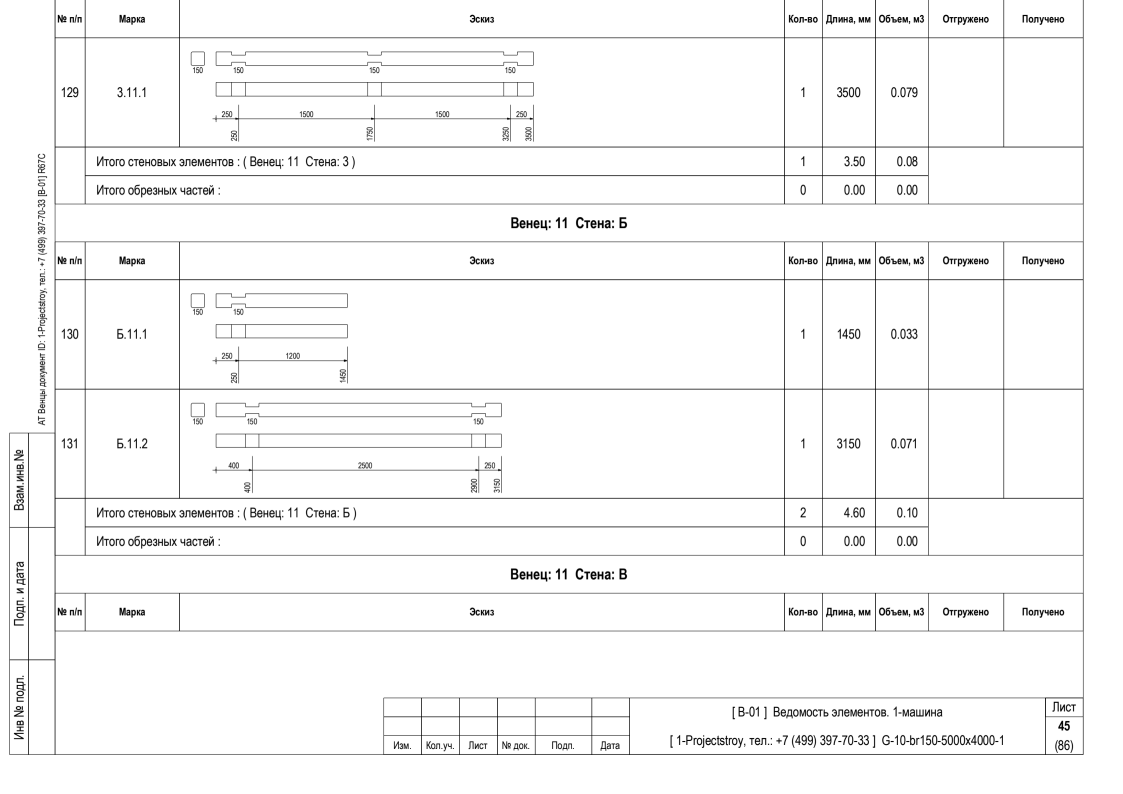
Подп. и дата

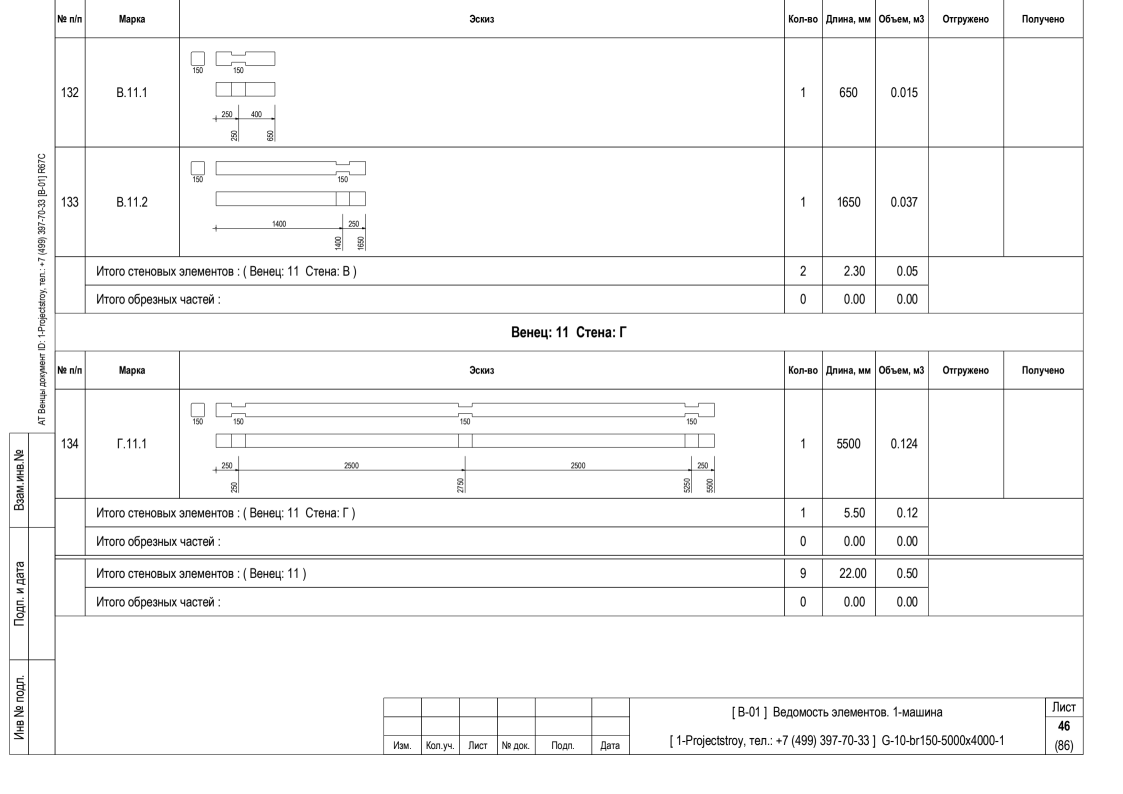
							Вен	ец: 10 С [.]	гена: 1						
N	№ п/п	Марка				Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
	118	1.10.1	150 150 150 900 250 900								1	1150	0.026		
N	119	1.10.2	900 250 88 EF								1	1150	0.026		
		Итого стеновых	элементов : (Венец: 10 Стена: 1)								2	2.30	0.05		
		Итого обрезных	частей:								0	0.00	0.00		
.							Вен	ец: 10 С [.]	гена: 2						
	№ п/п	Марка				Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получен
	120	2.10.1	150 150 150 150 150 150)	1500		150 250 0928				1	3500	0.079		
-		Итого стеновых	элементов : (Венец: 10 Стена: 2)								1	3.50	0.08		
		Итого обрезных	частей :								0	0.00	0.00		
	Į.						Вен	ец: 10 С [.]	гена: 3			1			
N	№ п/п	Марка				Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получен
	[B-01] Ведомость элементов. 1-машина Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата [1-Projectstroy, тел.: +7 (499) 397-70-33] G-10-br150-5000х4000-1										Г				









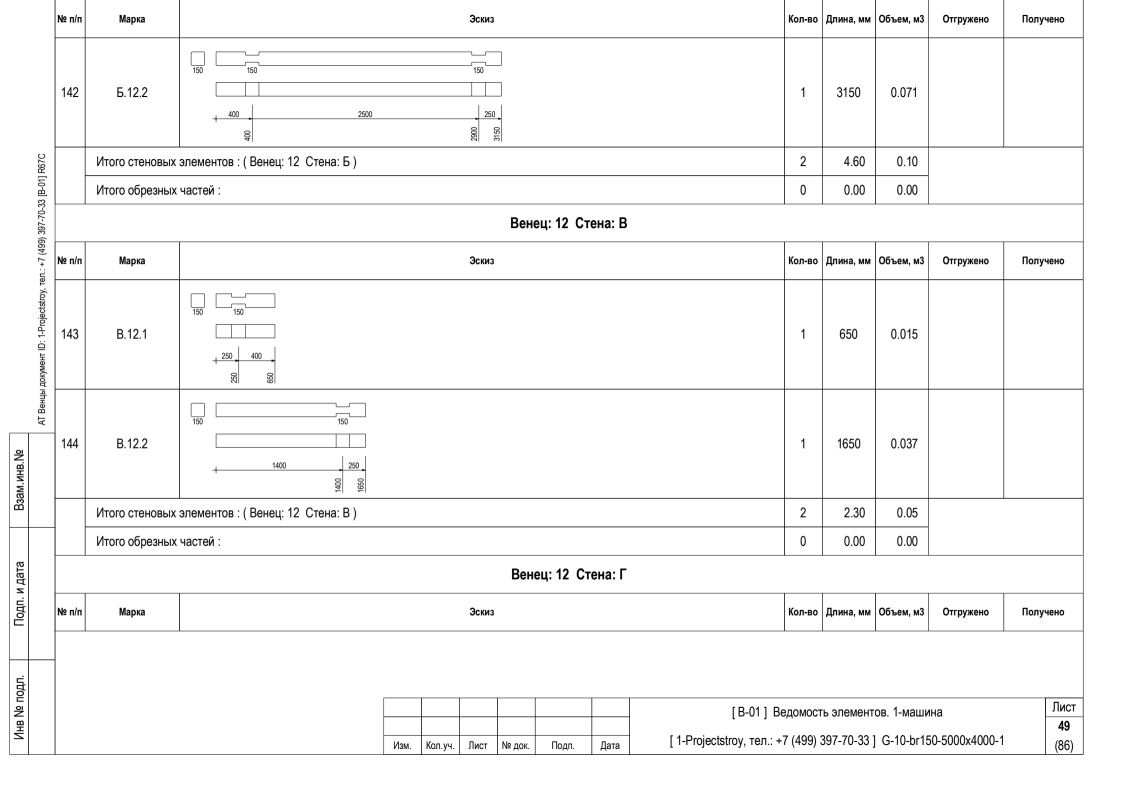


			Венец: 12 Стена: 1					
Ng	9 п/п	Марка	Эскиз	Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
	135	1.12.1	150 150	1	1150	0.026		
Al bentja ⊈okyweni ID: 1-trlojectstroy, tell +7 (499) 597-70-50 jp-01j Ko7C	136	1.12.2	150 150 900 250 96 250	1	1150	0.026		
lojecisiid		Итого стеновых	элементов : (Венец: 12 Стена: 1)	2	2.30	0.05		
		Итого обрезных	частей :	0	0.00	0.00		
ДОКУМЕН			Венец: 12 Стена: 2					
чі ренцы М	2 п/п	Марка	Эскиз	Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
	137	2.12.1	150 150 150 250 350 4 28 88	1	600	0.013		
1	138	2.12.2	150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	1	2000	0.045		
				В-01] Ведомос ру, тел.: +7 (499)				Лист 47 (86)

Подп. и дата

№ п/п	Марка			Эски	3				Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
	Итого стеновых	элементов : (Венец: 12 Стена: 2)							2	2.60	0.06		
	Итого обрезных	частей :							0	0.00	0.00		
					Вен	ıец: 12 С [.]	тена: 3						
№ п/п	Марка			Эски	3				Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
139	3.12.1	150 150 250 250 8 8							1	500	0.011		
140	3.12.2	150 150 150 150 150 250 250 251	250						1	2000	0.045		
	Итого стеновых	элементов : (Венец: 12 Стена: 3)							2	2.50	0.06		
-	Итого обрезных	частей :							0	0.00	0.00		
					Вен	ıец: 12 С	гена: Б						
№ п/п	Марка			Эски	3				Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
141	Б.12.1	150 150 150 1200 250 1200 88 89							1	1450	0.033		
								ו אחם ו	0.004.00	TI OFFICIAL STATE OF THE STATE		JI 2	Лі
l											ов. 1-маши	на 0-5000x4000-1	4

Подп. и дата



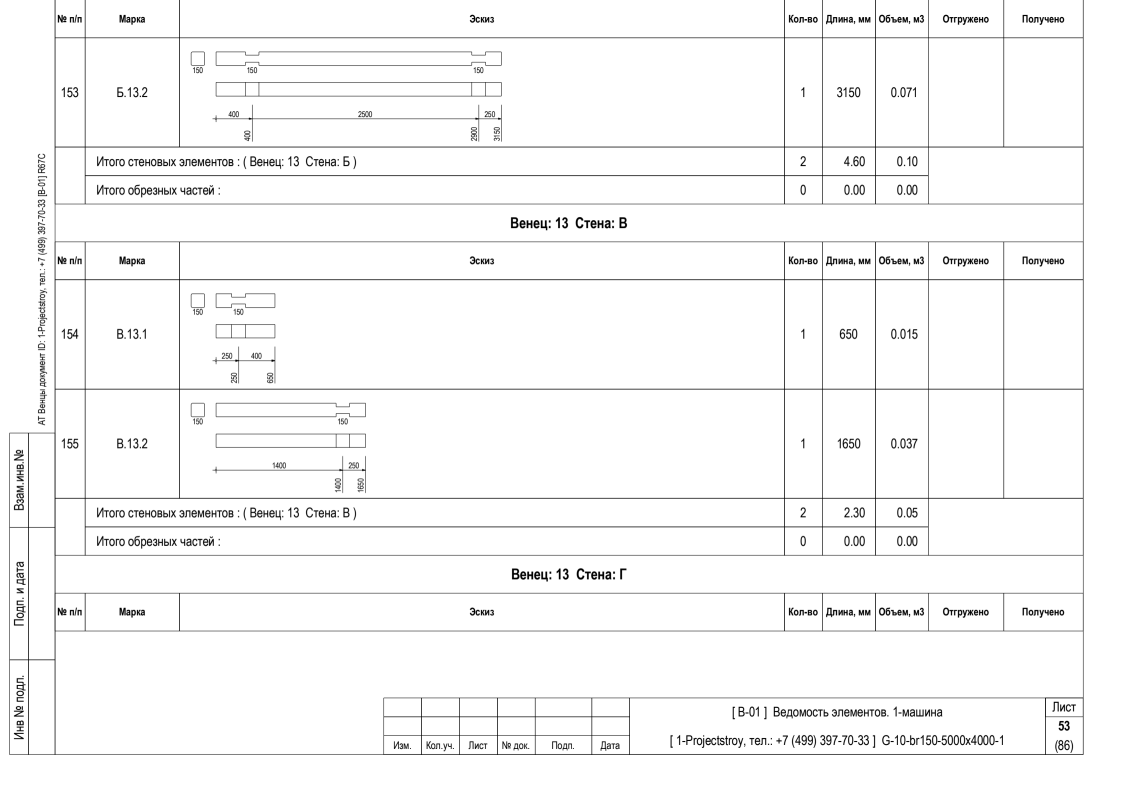
Подп. и дата

	Венец: 13 Стена: 1													
	№ п/п	Марка	Эскиз	Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено						
01] R67C	146	1.13.1	150 150 350 900 380 900	1	1250	0.028								
АТ Венцы документ ID: 1-Projectstroy, тел.: +7 (499) 397-70-33 [В-01] R67C	147	1.13.2	150 150 150 250 900 250 88 25	1	1150	0.026								
ojectstro		Итого стеновых	элементов : (Венец: 13 Стена: 1)	2	2.40	0.05								
r ID: 1-PI		Итого обрезных	частей :	0	0.00	0.00								
докумен			Венец: 13 Стена: 2											
АТ Венцы	№ п/п	Марка	Эскиз	Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено						
	148	2.13.1	150 150 150 350 88 88	1	600	0.013								
	149	2.13.2	150 150 150 150 250 250 250 88 25 08	1	2000	0.045								
						ов. 1-маши] G-10-br15		Лист 51 (86)						

Подп. и дата

№ п/п	Марка			Эски	3				Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
	Итого стеновых	элементов : (Венец: 13 Стена: 2)							2	2.60	0.06		
	Итого обрезных	частей :							0	0.00	0.00		
					Вен	ıец: 13 C	гена: 3						
№ п/п	Марка			Эски	3				Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
150	3.13.1	150 150 150 250 88 88							1	600	0.014		
151	3.13.2	150 150 150 250 1500 2	2500						1	2000	0.045		
	Итого стеновых	элементов : (Венец: 13 Стена: 3)							2	2.60	0.06		
	Итого обрезных	частей :							0	0.00	0.00		
					Вен	іец: 13 Ст	гена: Б						
№ п/п	Марка			Эски	3				Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
152	Б.13.1	150 150 150 1200 080 954							1	1450	0.033		
								[D 041 D.	опомост	TL QUOMOUS	TOP 1 MOUNT		Лі
								[В-01] Во			ов. 1-маши		5

Подп. и дата



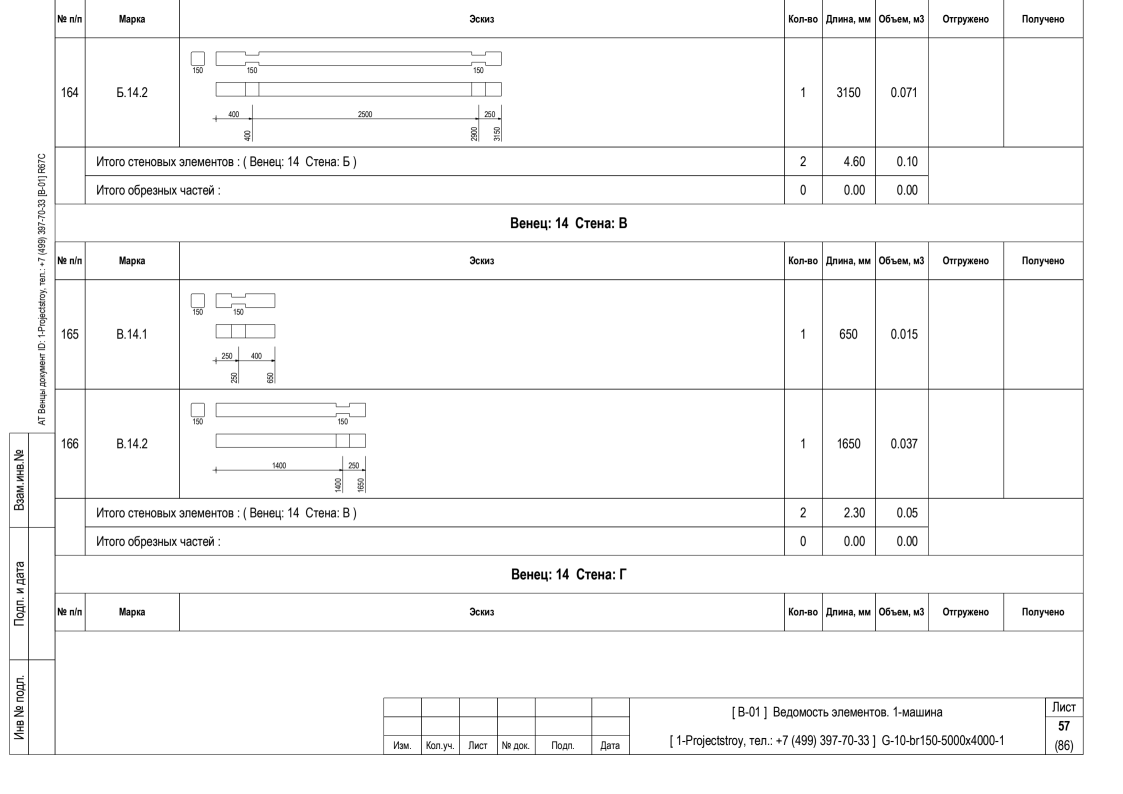
Подп. и дата

							Вене	ец: 14 Ст	ена: 1						
	№ п/п	Марка				Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
01] R67C	157	1.14.1	150 150 150 900 450 900								1	1350	0.030		
АТ Венцы документ ID: 1-Projectstroy, тел.: +7 (499) 397-70-33 [B-01] R67C	158	1.14.2	150 150 900 250 86 1								1	1150	0.026		
rojectstr		Итого стеновых	элементов : (Венец: 14 Стена: 1)								2	2.50	0.06		
r ID: 1-P		Итого обрезных	частей :								0	0.00	0.00		
. докумен							Вене	ец: 14 Ст	ена: 2						
АТ Венць	№ п/п	Марка				Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
	159	2.14.1	150 150 150 350 250 350								1	600	0.013		
	160	2.14.2	1 1	000							1	2000	0.045		
				Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	[В-01] Вє [1-Projectstroy, тел.: +			⁻ ов. 1-маши] G-10-br15		Лист 55 (86)

Подп. и дата

Марка	Эскиз	Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
Итого стеновых	элементов : (Венец: 14 Стена: 2)	2	2.60	0.06		
Итого обрезных	настей :	0	0.00	0.00		
	Венец: 14 Стена: 3					
Марка	Эскиз	Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
3.14.1	150 150 450 250 82 82	1	700	0.016		
3.14.2	150 150 150 150 1500 250 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	2000	0.045		
Итого стеновых		2	2.70	0.06		
Итого обрезных		0	0.00	0.00		
	Венец: 14 Стена: Б					
Марка	Эскиз	Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
Б.14.1	150 150 250 1200 87	1	1450	0.033		
	[B-01] E	ведомос:	ть элемент	- -ов. 1-маши	ина	Ли 50
	Марка Марка Отого обрезных	Итого стеновых элементов : (Венец: 14 Стена: 2) Итого обрезных частей : Венец: 14 Стена: 3 Марка 3.14.1 3.14.2 Утого обрезных частей : Венец: 14 Стена: 3) Итого обрезных частей : Венец: 14 Стена: 5 Марка 3.14.1 Обрезных частей : Венец: 14 Стена: 5 Марка 3.14.1 Обрезных частей :	Итого обрезных частей : 0 Венец: 14 Стена: 3 Марка Эслиз Колнаю 3.14.1 1 490 ± 250 ± 1500 ± 25	Итого отеновых элементов : (Венец: 14 Стена: 2) 2 2.60 Венец: 14 Стена: 3 Марка 3 2003 Когна Венец: 14 Стена: 3 3.14.1 1 700 Замания при	Итого стеновых элементов : (Венец: 14 Стена: 2) 2 2.60 0.06 Венец: 14 Стена: 3 Марка Колез Колезо Длина, мм Объем, м3 3.14.1 1 700 0.016 3.14.2 1 2000 0.045 Итого стеновых элементов : (Венец: 14 Стена: 3) 2 2.70 0.06 Итого обрезных частей : 0 0.00 0.00 Венец: 14 Стена: Б Венец: 14 Стена: Б Б.14.1 1 1450 0.033	Итого стеновых элементов : (Венец: 14 Стена: 2) 2 2.60 0.06 Венец: 14 Стена: 3 Венец: 14 Стена: 3 Марка Кол-во Длина, ми Объем, мо Отгружено 3.14.1 1 700 0.016 3.14.2 1 2000 0.045 Итого стеновых элементов : (Венец: 14 Стена: 3) 2 2.70 0.06 Итого обрезных частей : 0 0.00 0.00 Венец: 14 Стена: Б Марка Зониз Кол-во Длина, ми Объем, мо Отгружено 5.14.1 1 1450 0.033

Подп. и дата



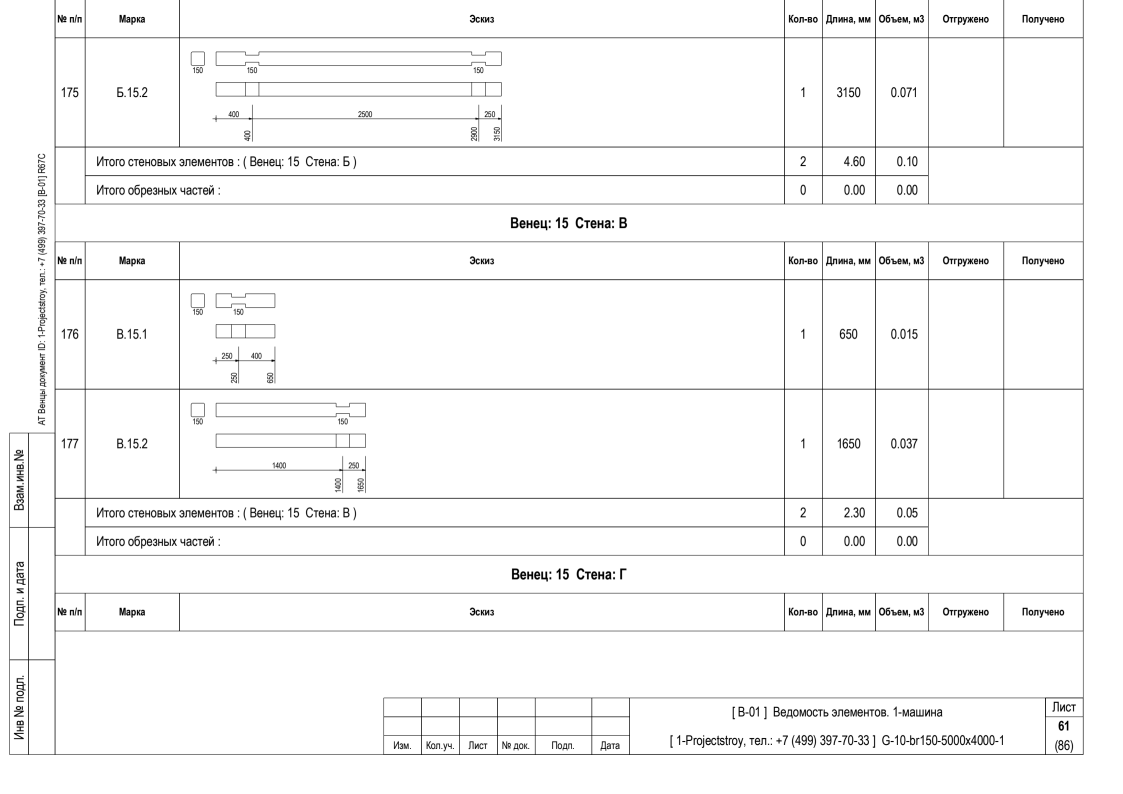
Подп. и дата

						Вен	ец: 15 Ст	гена: 1						
№ п/п	Марка				Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
168	1.15.1	150 150 900 900								1	1400	0.031		
169 № п/п	1.15.2	150 150 150 250 900 250								1	1150	0.026		
	Итого стеновых	элементов : (Венец: 15 Стена: 1)								2	2.55	0.06		
	Итого обрезных	частей :								0	0.00	0.00		
						Вен	ец: 15 Ст	гена: 2						
№ п/п	Марка				Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
170	2.15.1	150 150 150 350 250 350								1	600	0.013		
171	2.15.2	150 150 150 250 1500 25	2000 💍							1	2000	0.045		
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	[B-01] Во			ов. 1-маши] G-10-br15		Лист 59 (86)

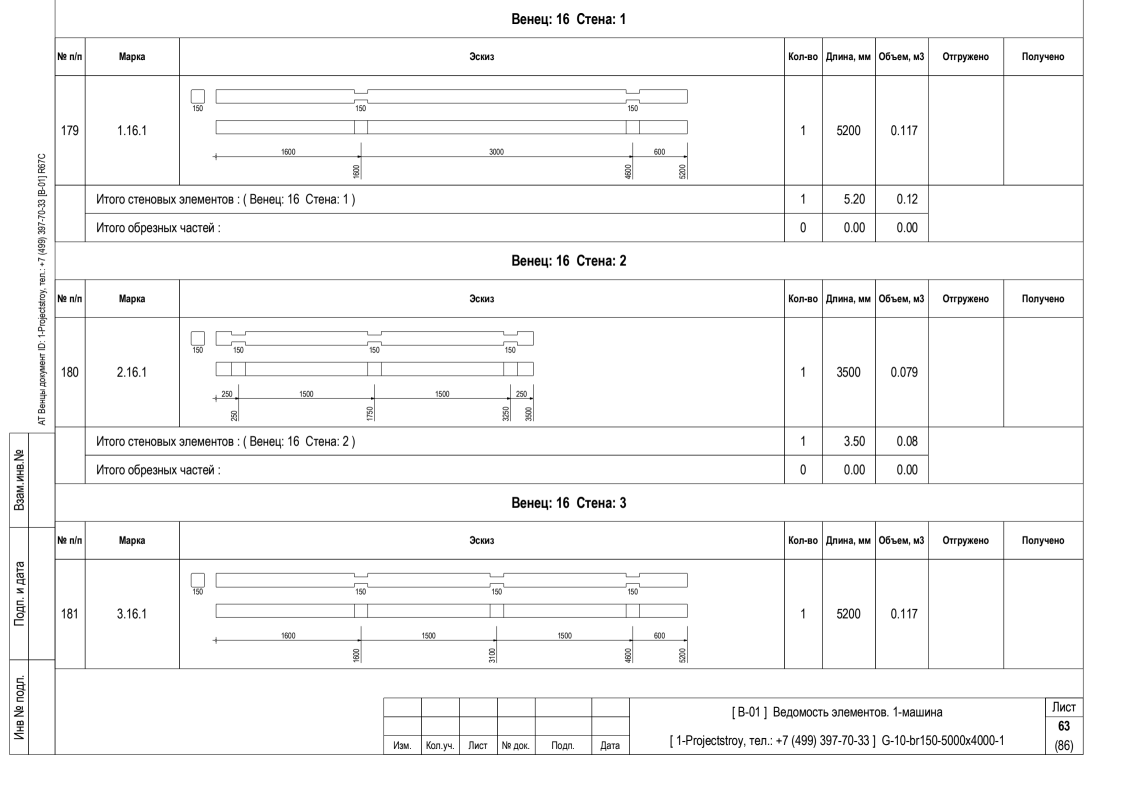
Подп. и дата

№ п/п	Марка			Э	Оскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
	Итого стеновых	элементов : (Венец: 15 Стена: 2)								2	2.60	0.06		
	Итого обрезных	частей :								0	0.00	0.00		
					I	Вене	ец: 15 Ст	гена: 3						
№ п/п	Марка			Э	Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
172	3.15.1	150 150 								1	750	0.017		
173	3.15.2	150 150 150 250 1500	250							1	2000	0.045		
	Итого стеновых	элементов : (Венец: 15 Стена: 3)								2	2.75	0.06		
-	Итого обрезных	частей :								0	0.00	0.00		
					E	Вене	ец: 15 Ст	ена: Б						
№ п/п	Марка			Э	Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
174	Б.15.1	150 150 150 1200 SS 250								1	1450	0.033		
									[R_01] R	еломос	гь эпемецт	⁻ ов. 1-маши	Ha	Ли
									[1-Projectstroy, тел.: +					6

Подп. и дата

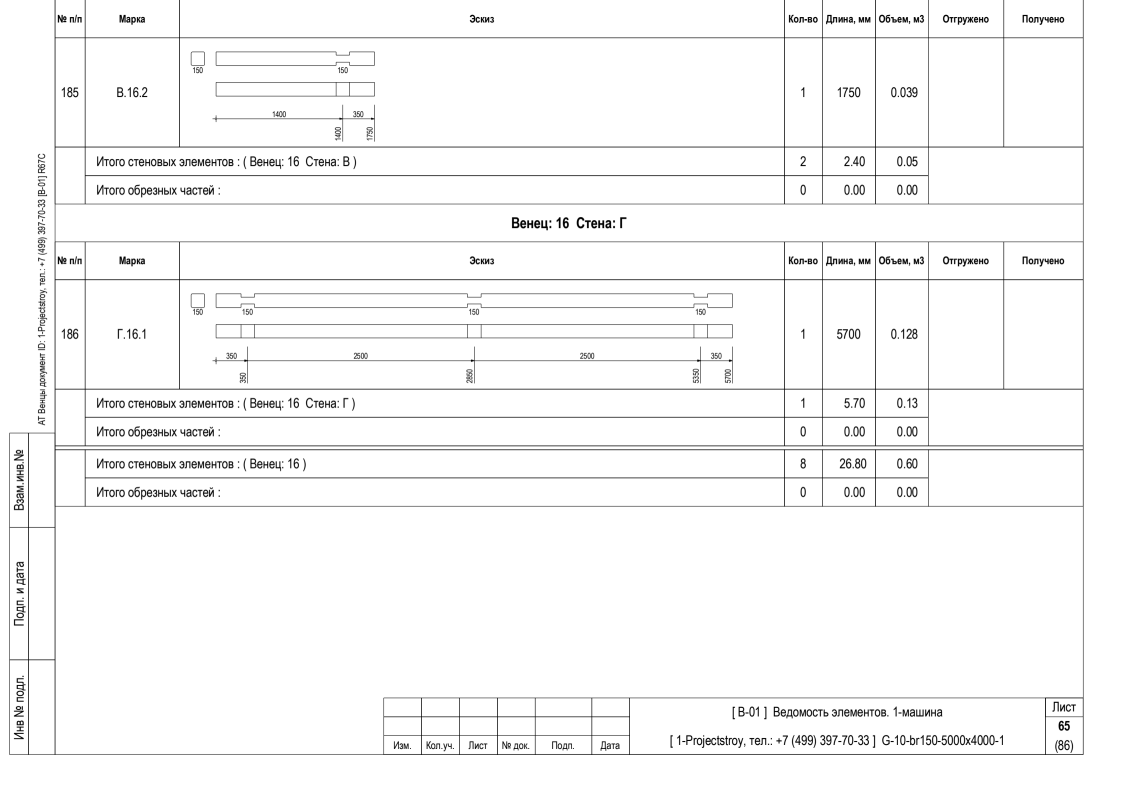


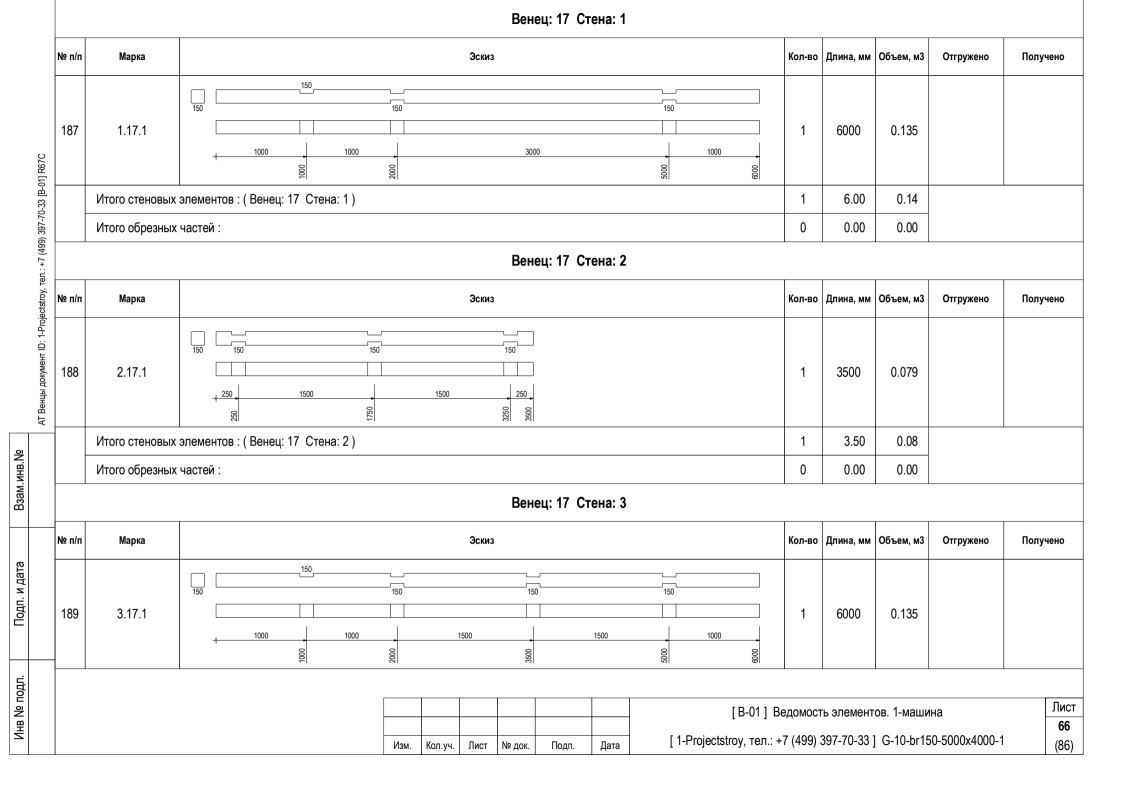
Подп. и дата



№ п/п	Марка			Эски	13				Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
	Итого стеновых	элементов : (Венец: 16 Стена: 3)							1	5.20	0.12		
	Итого обрезных	частей :							0	0.00	0.00		
					Вен	ıец: 16 Ст	гена: Б						
№ п/п	Марка			Эски	13				Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
182	Б.16.1	150 150 1200 089 089							1	1550	0.035		
183	Б.16.2	150 150 2500		150	350				1	3250	0.073		
	Итого стеновых	элементов : (Венец: 16 Стена: Б)							2	4.80	0.11		
	Итого обрезных	частей :							0	0.00	0.00		
					Вен	ıец: 16 С т	гена: В						
№ п/п	Марка			Эски	13				Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
184	B.16.1	150 150 150 400 \$\frac{250}{8} \frac{400}{8}							1	650	0.015		
													Лис
			Изм. К	ол.уч. Лист	№ док.	Подп.	Дата	[В-01] Ве [1-Projectstroy, тел.: +			ов. 1-маши] G-10-br15		64
<u> </u>			riolvi. N	OJI.YA. JINCI	тч≃ док.	тодп.	дата	. , ,,	` /				0)

Подп. и дата

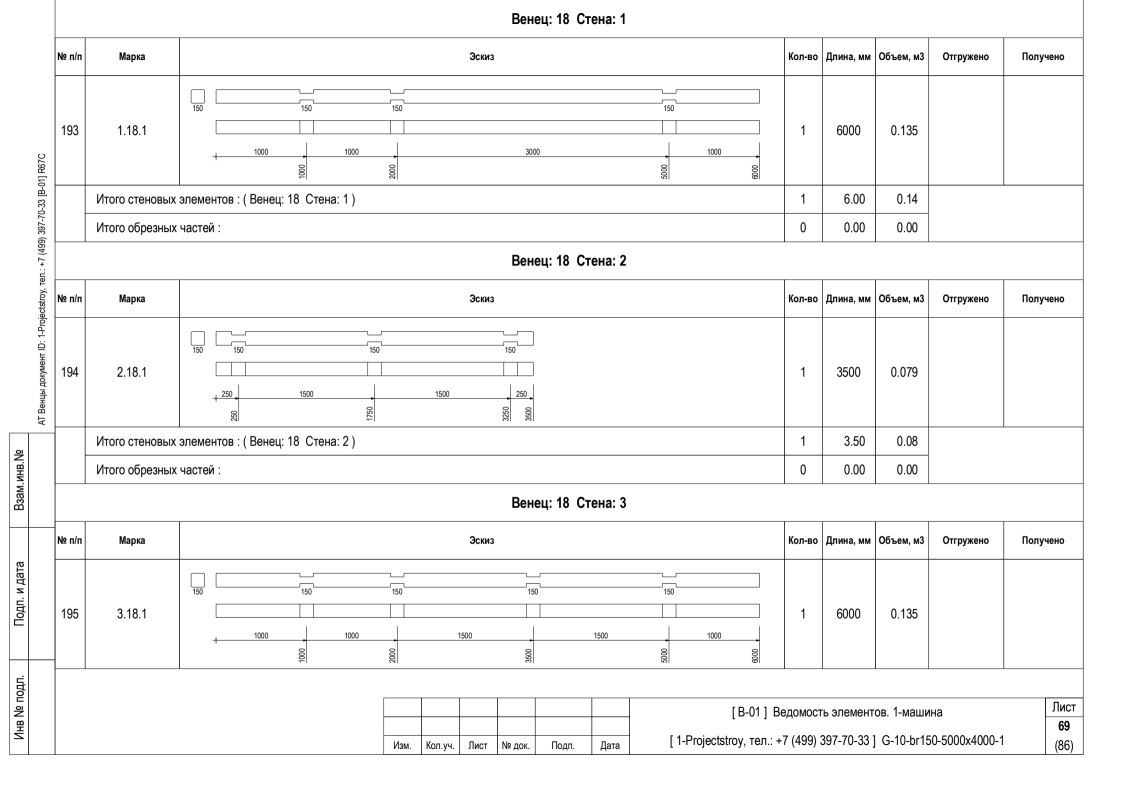




Nº r	п/п	Марка	Эскиз	Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
		Итого стеновых	элементов : (Венец: 17 Стена: 3)	1	6.00	0.14		
		Итого обрезных	частей :	0	0.00	0.00		
			Венец: 17 Стена: Б					
Nº r	п/п	Марка	Эскиз	Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
19 Ne r	90	Б.17.1	150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	1	5900	0.133		
		Итого стеновых	элементов : (Венец: 17 Стена: Б)	1	5.90	0.13		I
		Итого обрезных	частей :	0	0.00	0.00		
			Венец: 17 Стена: В					
No≀	п/п	Марка	Эскиз	Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
19	91	B.17.1	150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	1	3200	0.072		
		Итого стеновых	элементов : (Венец: 17 Стена: В)	1	3.20	0.07		
		Итого обрезных	частей :	0	0.00	0.00		
			Венец: 17 Стена: Г					
Nº ı	п/п	Марка	Эскиз	Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
						ов. 1-маши G-10-br15		Лист 67 (86)

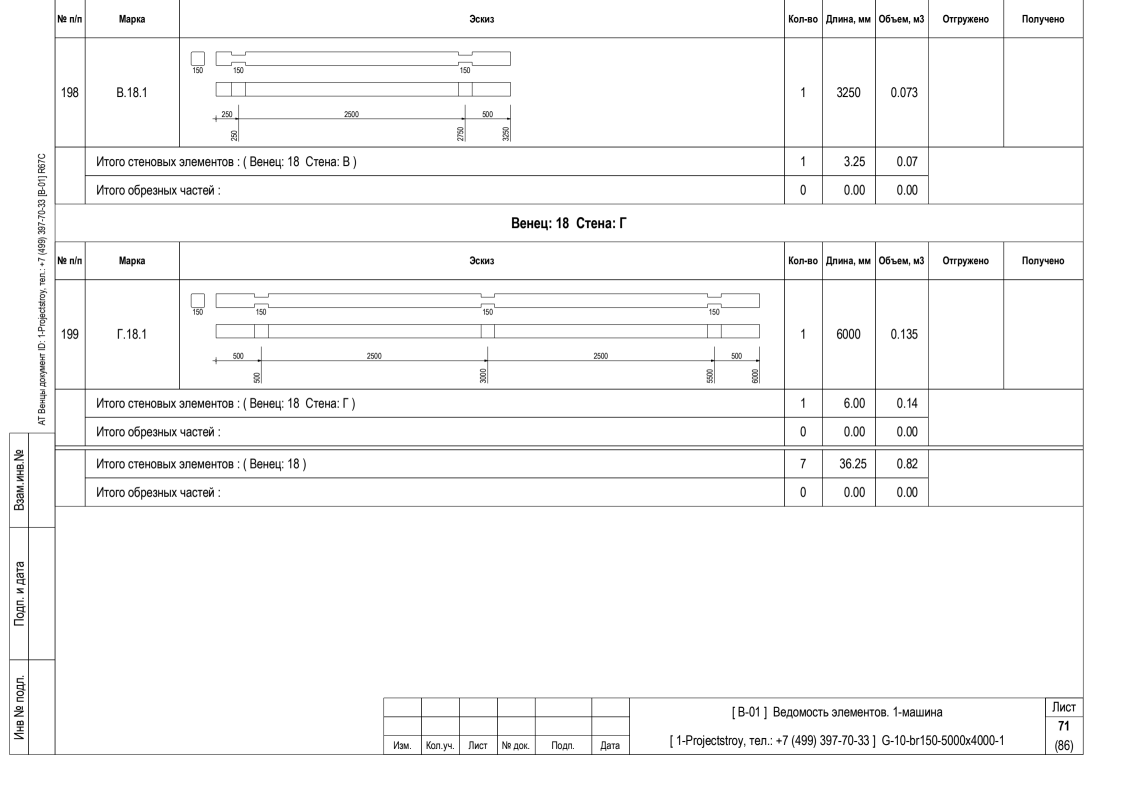
Подп. и дата

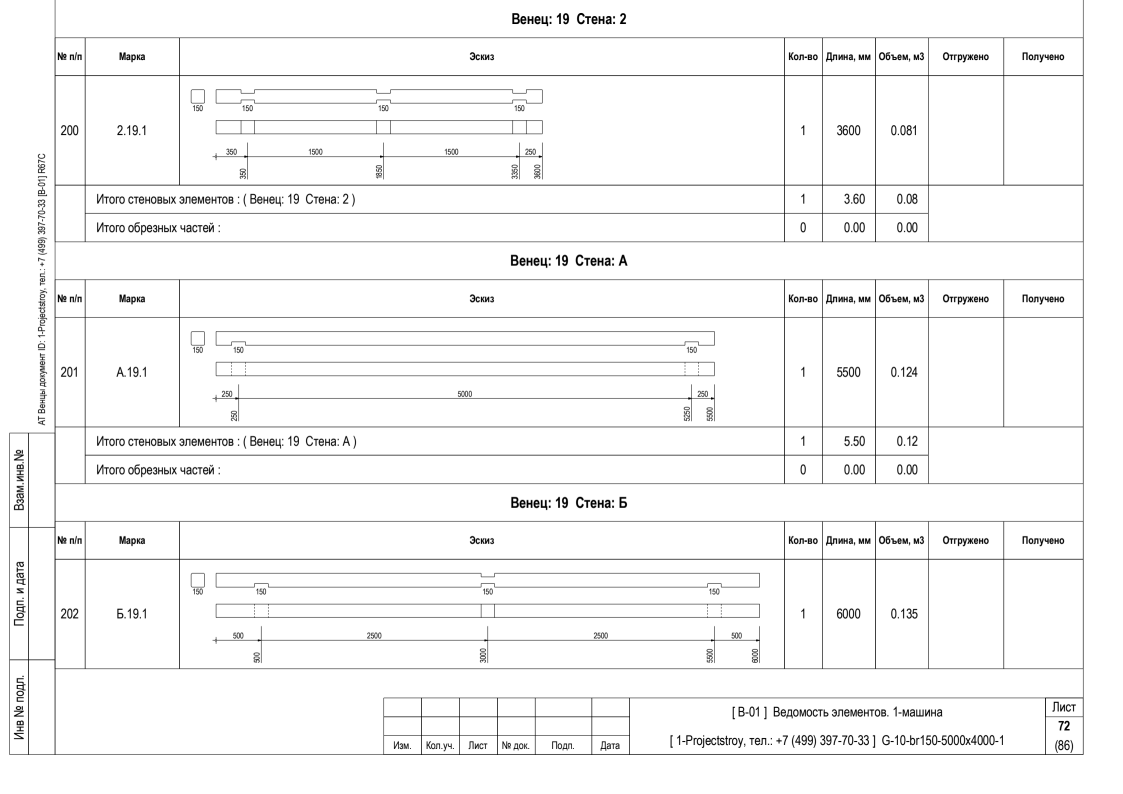
Подп. и дата



	Марка	Эскиз	Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
	Итого стеновых	элементов : (Венец: 18 Стена: 3)	1	6.00	0.14		
	Итого обрезных	частей :	0	0.00	0.00		
•		Венец: 18 Стена: А	•				
№ п/п	Марка	Эскиз	Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
196	A.18.1	150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	1	5500	0.124		
	Итого стеновых	элементов : (Венец: 18 Стена: А)	1	5.50	0.12		
	Итого обрезных	частей :	0	0.00	0.00		
•		Венец: 18 Стена: Б	•				
№ п/п	Марка	Эскиз	Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
197	Б.18.1	150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	1	6000	0.135		
	Итого стеновых	элементов : (Венец: 18 Стена: Б)	1	6.00	0.14		
	Итого обрезных	частей :	0	0.00	0.00		
		Венец: 18 Стена: В					

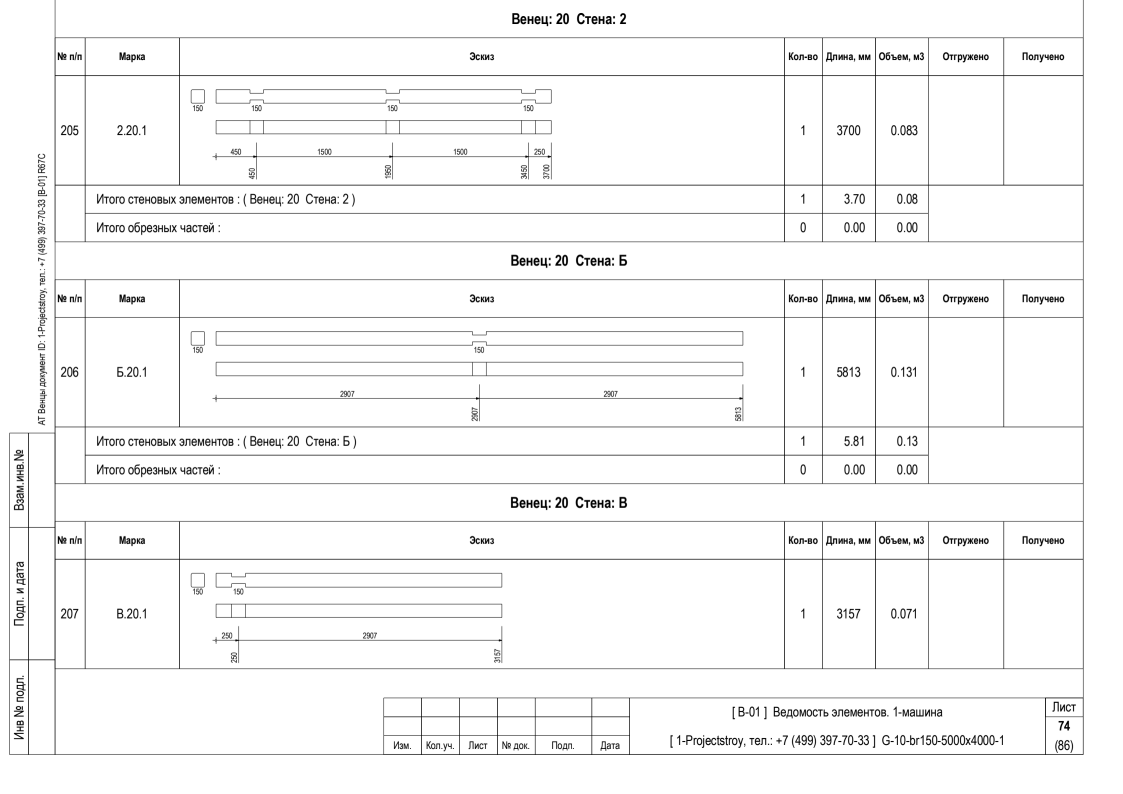
Подп. и дата





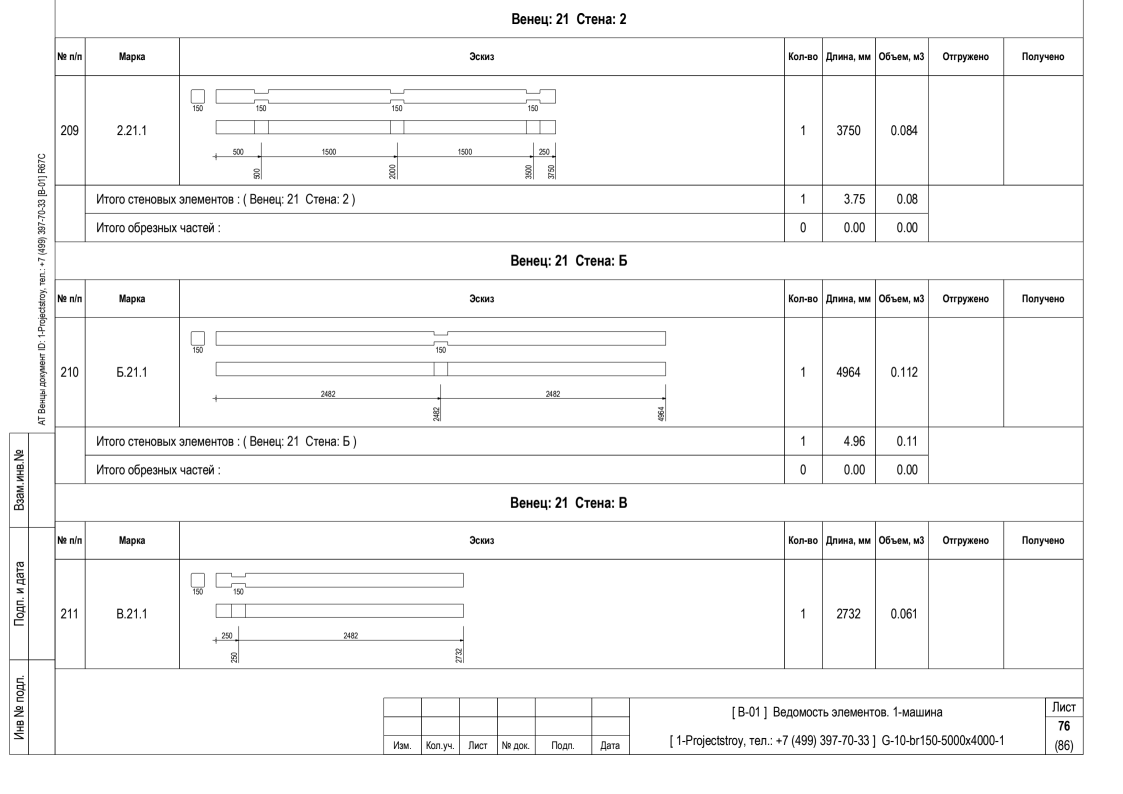
	Марка			Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
	Итого стеновых	элементов : (Венец: 19 Стена: Б)							1	6.00	0.14		
	Итого обрезных	частей :							0	0.00	0.00		
					Вене	ец: 19 Ст	ена: В						
№ п/п	Марка			Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
203	B.19.1	150 150 2500		150 500	3250				1	3250	0.073		
	Итого стеновых	элементов : (Венец: 19 Стена: В)							1	3.25	0.07		
-	Итого обрезных	частей :							0	0.00	0.00		
					Вене	ец: 19 Ст	гена: Г						
№ п/п	Марка			Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
								150					
204	Г.19.1	150 150	500	150			2500	500	1	6000	0.135		
204		500 2	5500				2500	500	1	6.00	0.135		
204		⇒ 500 2	500				2500	500					
204	Итого стеновых Итого обрезных	⇒ 500 2	500				2500	500	1	6.00	0.14		

Подп. и дата



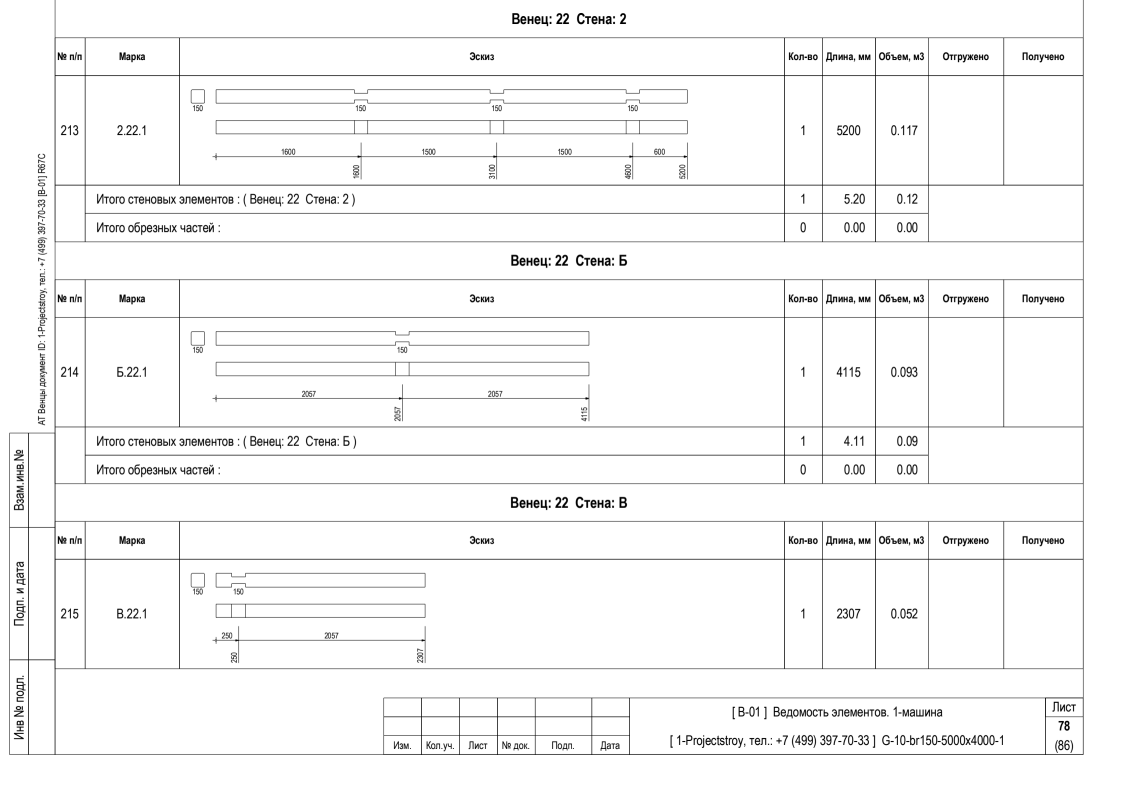
№ п/п	Марка				Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
	Итого стеновых	элементов : (Венец: 20 Стена: В	3)							1	3.16	0.07		
	Итого обрезных	частей :								0	0.00	0.00		
						Вен	ец: 20 Ст	гена: Г						
№ п/п	Марка				Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
		150			150									
208	Г.20.1	150			150					1	5813	0.131		
	•	290	07					2907						
					2907				5813					
	Итого стеновых	элементов : (Венец: 20 Стена: Г	.)							1	5.81	0.13		
	Итого обрезных	частей :								0	0.00	0.00		
	Итого стеновых	элементов : (Венец: 20)								4	18.48	0.42		
	Итого обрезных	частей :								0	0.00	0.00		
									[B-01] B	ведомос-	гь элемент	ов. 1-маши	іна	Л
				1		1								

Подп. и дата



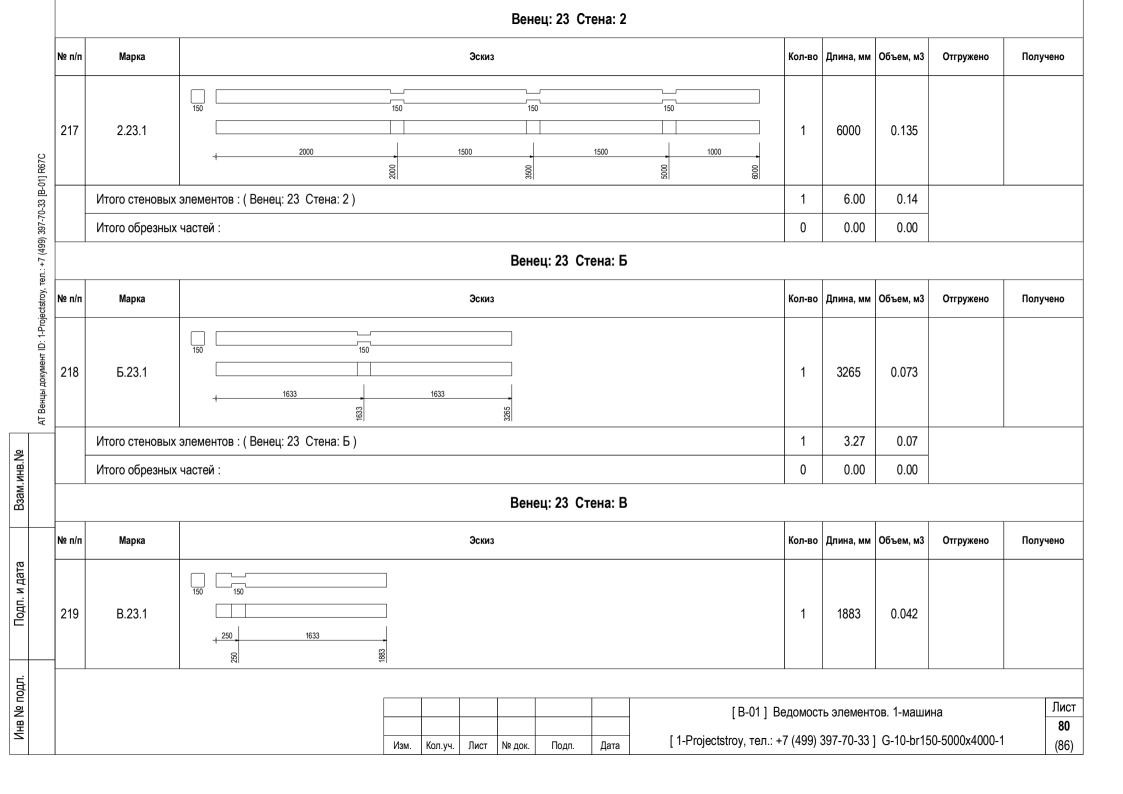
№ п/п	Марка				Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получен
	Итого стеновых	элементов : (Венец: 21 Стена: Е	В)							1	2.73	0.06		
	Итого обрезных	частей :								0	0.00	0.00		
						Вен	ец: 21 С [.]	тена: Г						
№ п/п	Марка				Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получен
212	Г.21.1	150		150						1	4964	0.112		
		+ 2482		2482			2482		4964					
	Итого стеновых	элементов : (Венец: 21 Стена: Г	Γ)							1	4.96	0.11		
	Итого обрезных	частей :								0	0.00	0.00		
	Итого стеновых	элементов : (Венец: 21)								4	16.41	0.37		
	Итого обрезных	частей :								0	0.00	0.00		
]	В-01] Ведомос	ть элемент	⁻ ов. 1-маши	на	J
				1	1	1		1 1						

Подп. и дата



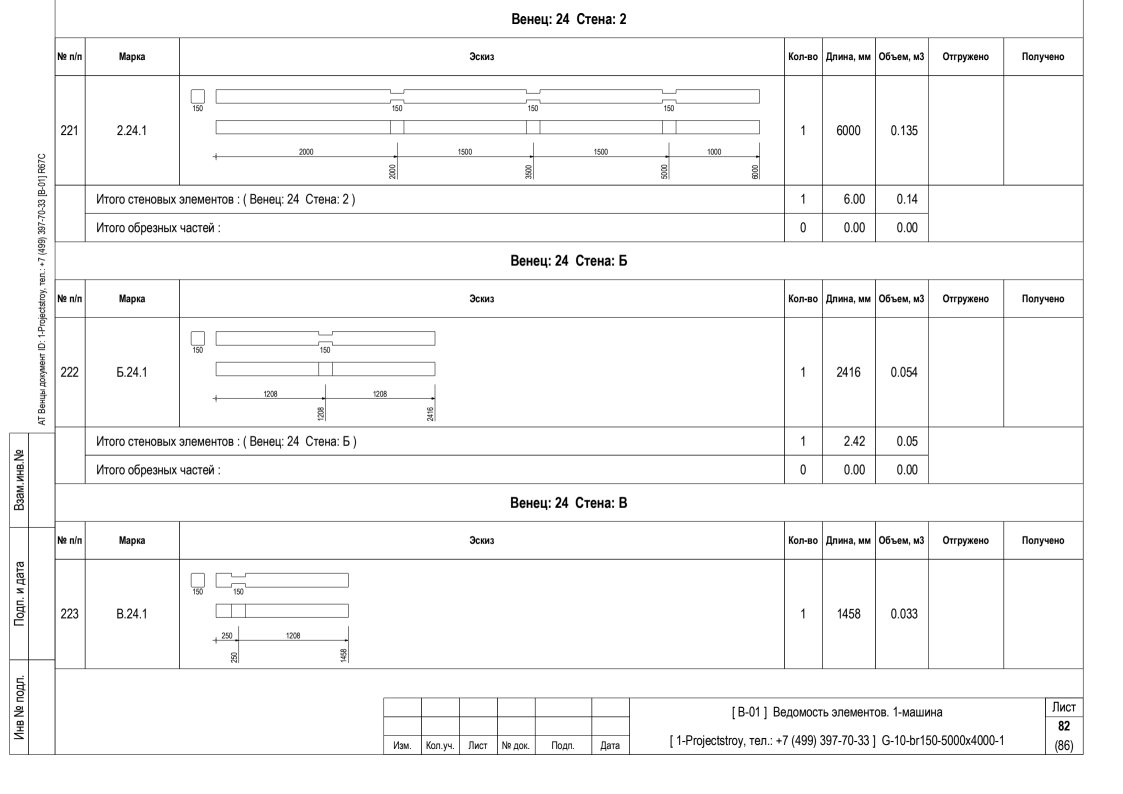
№ п/п	Марка				Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
	Итого стеновых	· с элементов : (Вене	ец: 22 Стена: В)							1	2.31	0.05		
	Итого обрезных									0	0.00	0.00		
						Вене	эц: 22 С [.]	тена: Г						
№ п/п	Марка				Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
216	Г.22.1	150	2057	150	20	57	4115			1	4115	0.093		
	Итого стеновых	с элементов : (Вене	ец: 22 Стена: Г)							1	4.11	0.09		
	Итого обрезных	частей :								0	0.00	0.00		
	Итого стеновых	с элементов : (Вене	ец: 22)							4	15.74	0.35		
	Итого обрезных	 к частей :								0	0.00	0.00		
									[B-01] E	в е домост	гь элемент	ов. 1-маши	на	Л
								1						

Подп. и дата



№ п/п	Марка				Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
	Итого стеновых	элементов : (Венец: 23 Стена:	B)							1	1.88	0.04	-	
	Итого обрезных	частей:								0	0.00	0.00		
						Вене	ец: 23 С [.]	гена: Г						
№ п/п	Марка				Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получен
220	Г.23.1	150	150	1633		3265				1	3265	0.073		
	Итого стеновых	элементов : (Венец: 23 Стена:				<u> </u>				1	3.27	0.07		
	Итого обрезных	частей:								0	0.00	0.00		
	Итого стеновых	элементов : (Венец: 23)								4	14.41	0.32		
	Итого обрезных	частей:								0	0.00	0.00		
									[B-01] B	едомос	ть элемент	⁻ ов. 1-маши	Іна	I
			l l											

Подп. и дата



№ п/п	Марка				Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
	Итого стеновых	элементов : (Венец: 24 Стена: В)								1	1.46	0.03		
	Итого обрезных	частей :								0	0.00	0.00		
·						Вен	ец: 24 Ст	ена: Г						
№ п/п	Марка				Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
224	Г.24.1	150 150	1208	2416						1	2416	0.054		
	Итого стеновых	элементов : (Венец: 24 Стена: Г)								1	2.42	0.05		
	Итого обрезных	частей :								0	0.00	0.00		
	Итого стеновых	элементов : (Венец: 24)								4	12.29	0.28		
	Итого обрезных	частей :								0	0.00	0.00		
									[B-01] B	едомост	гь элемент	ов. 1-машин	на	Ли
														8

Подп. и дата

						Вен	ец: 25 Ст	ена: Б						
№ п/п	Марка				Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
225	Б.25.1	150 150 783 783 985 985								1	1566	0.035		
		с элементов : (Венец: 25 Стена: Б)								1	1.57	0.04		
	Итого обрезных	к частей :								0	0.00	0.00		
						Вен	ец: 25 Ст	ена: В						
№ п/п	Марка				Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
226	B.25.1	150 150 150 250 783 EE								1	1033	0.023		
	Итого стеновых	сэлементов : (Венец: 25 Стена: В)								1	1.03	0.02		
	Итого обрезных	к частей :								0	0.00	0.00		
						Вен	ец: 25 Ст	гена: Г						
№ п/п	Марка				Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
227	Г.25.1	783 783 88 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99								1	1566	0.035		
	I	·I							[B-011 Be	еломост	ъ элемент	ов. 1-машин	18	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	[1-Projectstroy, тел.: +7					84 (86)

Подп. и дата

	№ п/п	Марка				Эскиз					Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
		Итого стеновых	элементов : (Венец: 25 Стена: Г)								1	1.57	0.04		
		Итого обрезных	частей :								0	0.00	0.00		
		Итого стеновых	элементов : (Венец: 25)								3	4.17	0.09		
		Итого обрезных	частей :								0	0.00	0.00		
АТ Венцы документ ID: 1-Projectstroy, тел.: +7 (499) 397-70-33 [В-01] R67C															
										[B-01] Be	едомост	ъ элемент	ов. 1-машин	ıa	Лист
				Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	[1-Projectstroy, тел.: +	7 (499) 3	397-70-33]	G-10-br150)-5000x4000-1	85 (86)

Подп. и дата

Инв Nº подл.

Итого сте	.1	717			Эскиз						Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
Итого сте	.1														-
		212									1	717	0.016		
14-0-0 060	еновых элеі	ментов : (Венец: 26 Стена: Б)									1	0.72	0.02		
иного оор	резных час	тей:									0	0.00	0.00		
Венец: 26 Стена: Г															
п Марка	a				Эскиз						Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Отгружено	Получено
Г.26.1	15	717 									1	717	0.016		
Итого сте	еновых элеі	ментов : (Венец: 26 Стена: Г)									1	0.72	0.02		
Итого обр	резных час	тей:									0	0.00	0.00		
Итого сте	еновых элеі	ментов : (Венец: 26)									2	1.43	0.03		
Итого обр	резных час	тей:									0	0.00	0.00		
															Лист 86 (86)
	Итого сто	Итого стеновых эле	Итого обрезных частей :	Итого обрезных частей :	Итого обрезных частей :	Итого стеновых элементов : (Венец: 26)	Итого обрезных частей :	Итого стеновых элементов : (Венец: 26) Итого обрезных частей : [B-01] Ве	Итого стеновых элементов : (Венец: 26) 2 Итого обрезных частей : 0	Итого стеновых элементов : (Венец: 26) 2 1.43 Итого обрезных частей : 0 0.00	Итого стеновых элементов : (Венец: 26) 2 1.43 0.03 Итого обрезных частей : 0 0.00 0.00 [B-01] Ведомость элементов. 1-маши	Итого обрезных частей : 2 1.43 0.03 Итого обрезных частей : 0 0.00 0.00 [B-01] Ведомость элементов. 1-машина			

Подп. и дата

G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1
1.0.14500	1.1.14500	1.2.14500
G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1
1.3.1500	1.3.23500	1.4.1500
G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1
1.4.23500	1.5.1500	1.5.23500
G-10-br150-5000x4000-1 1.6.14500	G-10-br150-5000x4000-1 1.7.14500	G-10-br150-5000x4000-1 1.8.11150
G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1
1.8.21150	1.9.11150	1.9.21150
G-10-br150-5000x4000-1 1.10.11150	G-10-br150-5000x4000-1 1.10.21150	G-10-br150-5000x4000-1 1.11.13500
G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1
1.12.11150	1.12.21150	1.13.11250

G-10-br150-5000x4000-1 1.13.21150	G-10-br150-5000x4000-1 1.14.11350	G-10-br150-5000x4000-1 1.14.21150
G-10-br150-5000x4000-1 1.15.11400	G-10-br150-5000x4000-1 1.15.21150	G-10-br150-5000x4000-1 1.16.15200
G-10-br150-5000x4000-1 1.17.16000	G-10-br150-5000x4000-1 1.18.16000	G-10-br150-5000x4000-1 2.0.1500
G-10-br150-5000x4000-1 2.0.23500	G-10-br150-5000x4000-1 2.1.1500	G-10-br150-5000x4000-1 2.1.23500
G-10-br150-5000x4000-1 2.2.1500	G-10-br150-5000x4000-1 2.2.23500	G-10-br150-5000x4000-1 2.3.1500
G-10-br150-5000x4000-1 2.3.2600	G-10-br150-5000x4000-1 2.3.32000	G-10-br150-5000x4000-1 2.4.1500
G-10-br150-5000x4000-1 2.4.2600	G-10-br150-5000x4000-1 2.4.32000	G-10-br150-5000x4000-1 2.5.1500

G-10-br150-5000x4000-1 2.5.2600	G-10-br150-5000x4000-1 2.5.32000	G-10-br150-5000x4000-1 2.6.1500
G-10-br150-5000x4000-1 2.6.2600	G-10-br150-5000x4000-1 2.6.32000	G-10-br150-5000x4000-1 2.7.1500
G-10-br150-5000x4000-1 2.7.2600	G-10-br150-5000x4000-1 2.7.32000	G-10-br150-5000x4000-1 2.8.1600
G-10-br150-5000x4000-1 2.8.22000	G-10-br150-5000x4000-1 2.9.1600	G-10-br150-5000x4000-1 2.9.22000
G-10-br150-5000x4000-1 2.10.13500	G-10-br150-5000x4000-1 2.11.1600	G-10-br150-5000x4000-1 2.11.22000
G-10-br150-5000x4000-1 2.12.1600	G-10-br150-5000x4000-1 2.12.22000	G-10-br150-5000x4000-1 2.13.1600
G-10-br150-5000x4000-1 2.13.22000	G-10-br150-5000x4000-1 2.14.1600	G-10-br150-5000x4000-1 2.14.22000

G-10-br150-5000x4000-1 2.15.1600	G-10-br150-5000x4000-1 2.15.22000	G-10-br150-5000x4000-1 2.16.13500
G-10-br150-5000x4000-1 2.17.13500	G-10-br150-5000x4000-1 2.18.13500	G-10-br150-5000x4000-1 2.19.13600
G-10-br150-5000x4000-1 2.20.13700	G-10-br150-5000x4000-1 2.21.13750	G-10-br150-5000x4000-1 2.22.15200
G-10-br150-5000x4000-1 2.23.16000	G-10-br150-5000x4000-1 2.24.16000	G-10-br150-5000x4000-1 3.0.14500
G-10-br150-5000x4000-1 3.1.14500	G-10-br150-5000x4000-1 3.2.14500	G-10-br150-5000x4000-1 3.3.1500
G-10-br150-5000x4000-1 3.3.23500	G-10-br150-5000x4000-1 3.4.1500	G-10-br150-5000x4000-1 3.4.23500
G-10-br150-5000x4000-1 3.5.1500	G-10-br150-5000x4000-1 3.5.23500	G-10-br150-5000x4000-1 3.6.14500

G-10-br150-5000x4000-1 3.7.14500	G-10-br150-5000x4000-1 3.8.1500	G-10-br150-5000x4000-1 3.8.22000
G-10-br150-5000x4000-1 3.9.1500	G-10-br150-5000x4000-1 3.9.22000	G-10-br150-5000x4000-1 3.10.1500
G-10-br150-5000x4000-1 3.10.22000	G-10-br150-5000x4000-1 3.11.13500	G-10-br150-5000x4000-1 3.12.1500
G-10-br150-5000x4000-1 3.12.22000	G-10-br150-5000x4000-1 3.13.1600	G-10-br150-5000x4000-1 3.13.22000
G-10-br150-5000x4000-1 3.14.1700	G-10-br150-5000x4000-1 3.14.22000	G-10-br150-5000x4000-1 3.15.1750
G-10-br150-5000x4000-1 3.15.22000	G-10-br150-5000x4000-1 3.16.15200	G-10-br150-5000x4000-1 3.17.16000
G-10-br150-5000x4000-1 3.18.16000	G-10-br150-5000x4000-1 A.1.15500	G-10-br150-5000x4000-1 A.2.15500

G-10-br150-5000x4000-1 A.3.1500	G-10-br150-5000x4000-1 A.3.23000	G-10-br150-5000x4000-1 A.4.1500
G-10-br150-5000x4000-1 A.4.2600	G-10-br150-5000x4000-1 A.4.3600	G-10-br150-5000x4000-1 A.5.1500
G-10-br150-5000x4000-1 A.5.2700	G-10-br150-5000x4000-1 A.5.3700	G-10-br150-5000x4000-1 A.6.1500
G-10-br150-5000x4000-1 A.6.2750	G-10-br150-5000x4000-1 A.6.3750	G-10-br150-5000x4000-1 A.7.1500
G-10-br150-5000x4000-1 A.7.23000	G-10-br150-5000x4000-1 A.8.1500	G-10-br150-5000x4000-1 A.8.23000
G-10-br150-5000x4000-1 A.18.15500	G-10-br150-5000x4000-1 A.19.15500	G-10-br150-5000х4000-1 Б.1.15500
G-10-br150-5000х4000-1 Б.2.15500	G-10-br150-5000x4000-1 5.3.11450	G-10-br150-5000х4000-1 Б.З.23150

G-10-br150-5000х4000-1	G-10-br150-5000х4000-1	G-10-br150-5000х4000-1
Б.4.11450	Б.4.23150	Б.5.11450
G-10-br150-5000х4000-1	G-10-br150-5000х4000-1	G-10-br150-5000х4000-1
Б.5.23150	Б.6.11450	Б.6.23150
G-10-br150-5000х4000-1	G-10-br150-5000х4000-1	G-10-br150-5000х4000-1
Б.7.11450	Б.7.23150	Б.8.11450
G-10-br150-5000х4000-1	G-10-br150-5000х4000-1	G-10-br150-5000х4000-1
Б.8.23150	Б.9.11450	Б.9.23150
G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000х4000-1	G-10-br150-5000х4000-1
Б.10.15500	Б.11.11450	Б.11.23150
G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000х4000-1	G-10-br150-5000х4000-1
Б.12.11450	Б.12.23150	Б.13.11450
G-10-br150-5000х4000-1	G-10-br150-5000х4000-1	G-10-br150-5000х4000-1
Б.13.23150	Б.14.11450	Б.14.23150

G-10-br150-5000х4000-1	G-10-br150-5000х4000-1	G-10-br150-5000х4000-1
Б.15.11450	Б.15.23150	Б.16.11550
G-10-br150-5000х4000-1	G-10-br150-5000х4000-1	G-10-br150-5000х4000-1
Б.16.23250	Б.17.15900	Б.18.16000
G-10-br150-5000х4000-1	G-10-br150-5000х4000-1	G-10-br150-5000х4000-1
Б.19.16000	Б.20.15813	Б.21.14964
G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000х4000-1	G-10-br150-5000х4000-1
Б.22.14115	Б.23.13265	Б.24.12416
G-10-br150-5000х4000-1 Б.25.11566	G-10-br150-5000х4000-1 Б.26.1717	G-10-br150-5000x4000-1 B.1.13000
G-10-br150-5000x4000-1 B.2.13000	G-10-br150-5000x4000-1 B.3.1650	G-10-br150-5000x4000-1 B.3.21650
G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1
B.4.1650	B.4.21650	B.5.1650

G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1
B.5.21650	B.6.1650	B.6.21650
G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1
B.7.1650	B.7.21650	B.8.1650
G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1
B.8.21650	B.9.1650	B.9.21650
G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1
B.10.13000	B.11.1650	B.11.21650
G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1
B.12.1650	B.12.21650	B.13.1650
G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1
B.13.21650	B.14.1650	B.14.21650
G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1
B.15.1650	B.15.21650	B.16.1650

G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1
B.16.21750	B.17.13200	B.18.13250
G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1
B.19.13250	B.20.13157	B.21.12732
G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1
B.22.12307	B.23.11883	B.24.11458
G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1
B.25.11033	Γ.1.15500	Γ.2.15500
G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1
Γ.3.15500	Γ.4.15500	Γ.5.15500
G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1
Γ.6.15500	Γ.7.15500	Γ.8.15500
G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1
Γ.9.15500	Γ.10.15500	Γ.11.15500

G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1
Γ.12.15500	Γ.13.15500	Γ.14.15500
G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1
Γ.15.15500	Γ.16.15700	Γ.17.15900
G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1
Γ.18.16000	Γ.19.16000	Γ.20.15813
G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1
Γ.21.14964	Γ.22.14115	Γ.23.13265
G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1
Γ.24.12416	Γ.25.11566	Γ.26.1717
G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1
Столбы.0.11300	Столбы.0.11300	Столбы.0.11300
G-10-br150-5000x4000-1 Столбы.0.1300	G-10-br150-5000x4000-1	G-10-br150-5000x4000-1

Взам.инв.№	
Подп. и дата	
Инв Nº подл.	

Сводные данные								
Наименование	По отчету	По проекту	Доля проекта, %					
Итого стен :	8	8	100.0					
Итого венцов :	27	27	100.0					
Итого стеновых элементов:	229	229	100.0					
Общая длина, м :	582.83	582.83	100.0					
Общая длина обрезных частей, м :	0.00	0.00	0.0					
Общий объем, м3:	12.97	12.97	100.0					
Общий объем обрезных частей, м3 :	0.00	0.00	0.0					

При создании отчета информация отобрана с учетом нижеуказанных условий : Стены : Все Венцы : Все Профили : Все Длины : Все

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[С-01] Спецификация элементов. 1-машина
[1-Projectstroy, тел.: +7 (499) 397-70-33] G-10-br150-5000x4000-1

Лист (11)

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	ı	Маркировк	а
2 100 1500	1	250 2500 2500 250	20	5500	0.124	Б.2.1 Г.2.1 Г.5.1 Г.8.1 Г.11.1	Б.10.1 Г.3.1 Г.6.1 Г.9.1 Г.12.1	Б.1. Г.1. Г.4. Г.7. Г.10 Г.13
3 10 3500 0.079 2161 217.1 2.18 3.2 3.4.2 3.5 3.2 3.4.2 3.5 3.2 3.4.2 3.5 3.2 3.4.2 3.5 3.2 3.4.2 3.5 3.2 3.4.2 3.5 3.2 3.4.2 3.5 3.2 3.4.2 3.5 3.5 3.2 3.4.2 3.5 3.5 3.2 3.4.2 3.5 3.5 3.2 3.4.2 3.5 3.5 3.2 3.4.2 3.5 3.5 3.2 3.4.2 3.5 3.5 3.2 3.4.2 3.5 3.5 3.2 3.4.2 3.5 3.5 3.2 3.4.2 3.5 3.5 3.5 3.2 3.4.2 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5	2	150 150 150	12	3150	0.071	Б.6.2 Б.9.2	Б.7.2 Б.11.2	Б.5. Б.8. Б.12 Б.15
4 4 4500 0.101 1.7.1 4 4 4500 0.101 1.7.1	3	250 1500 1500 250	10	3500	0.079	2.16.1 3.3.2	2.17.1	2.10 2.18 3.5.
5 150 150 150 150 150 150 150 150 250 3.7.1	4	250 1000 3000 250	4	4500	0.101	1.1.1 1.7.1	1.2.1	1.6
6 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	5	250 1000 1500 1500 250	4	4500	0.101		3.2.1	3.6
7 150 150 150 150 150 2 5200 0.117 8 150 150 150 150 150 2 5900 0.133	6	250 3000 250	4	3500	0.079		1.4.2	1.5
8 150 150 150 2 5900 0.133	7	1600 1500 1500 600	2	5200	0.117	2.22.1	3.16.1	
	8	450 2500 450	2	5900	0.133	Б.17.1	Г.17.1	

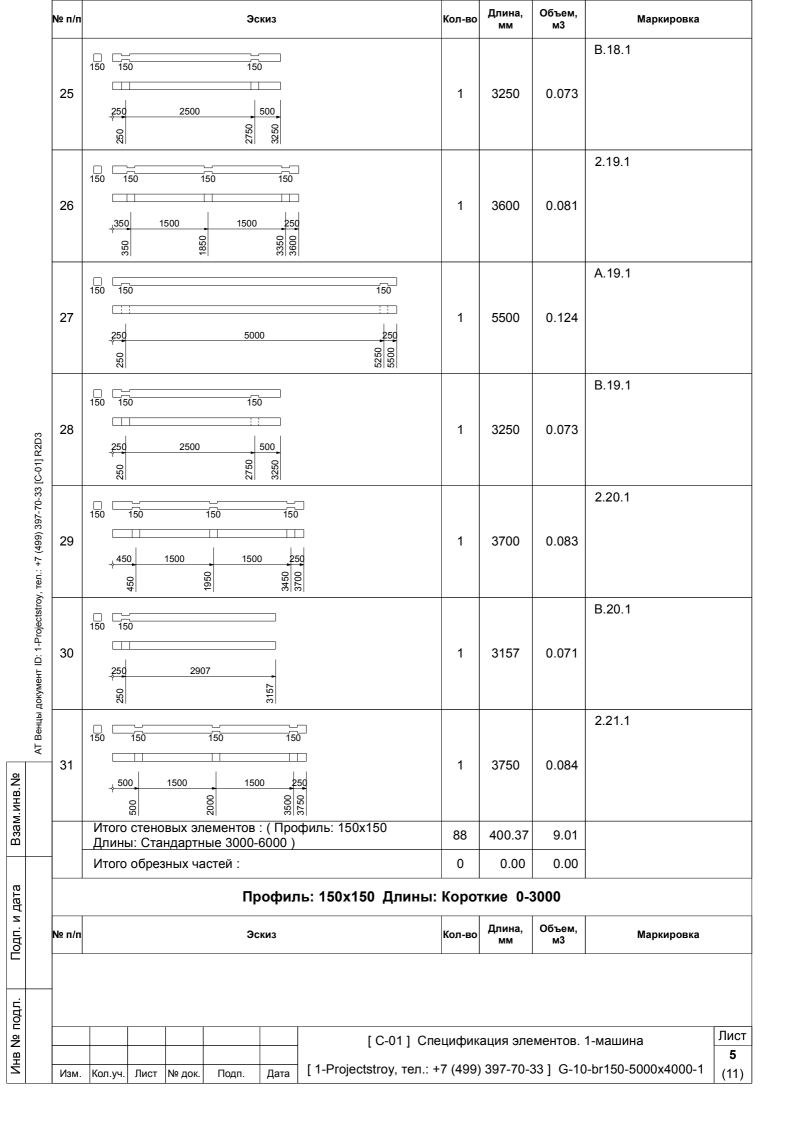
Подп. и дата

	№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Маркировка
	9	150 150 150 150 500 2500 2500 500 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	2	6000	0.135	Б.18.1 Г.18.1
	10	150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	2	6000	0.135	Б.19.1 Г.19.1
	11	150 150 2907 2907 EF	2	5813	0.131	Б.20.1 Г.20.1
[C-01] R2D3	12	150 150 150 2482 482 482 482 482 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8	2	4964	0.112	Б.21.1 Г.21.1
/, тел.: +7 (499) 397-70-33	13	150 150 2057 491 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2	4115	0.093	Б.22.1 Г.22.1
АТ Венцы документ ID: 1-Projectstroy, тел.: +7 (499) 397-70-33 [C-01] R2D3	14	150 150 150 150 2000 1500 1500 1000 00 00 00 00	2	6000	0.135	2.23.1 2.24.1
АТ Венцы	15	150 150 150 1633 1633 99 90 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	2	3265	0.073	Б.23.1 Г.23.1
	16	150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	1	5200	0.117	1.16.1
		[C-01] C	пецифик	ация эле	ементов.	1-машина <u>Лист</u> 3
	Изм.	Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата [1-Projectstroy, тел.:	+7 (499) 397-70-	33] G-10)-br150-5000x4000-1 (11)

Подп. и дата

	№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Маркировка
	17	150 150 150 400 2500 350 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1	3250	0.073	Б.16.2
	18	150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	1	5700	0.128	Γ.16.1
	19	150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	1	6000	0.135	1.17.1
[C-01] R2D3	20	150 150 150 150 150 150 150 1000 1	1	6000	0.135	3.17.1
у, тел.: +7 (499) 397-70-33	21	150 150 150 250 2500 450 092 002	1	3200	0.072	B.17.1
АТ Венцы документ ID: 1-Projectstroy, тел.: +7 (499) 397-70-33 [C-01] R2D3	22	150 150 150 150 1000 1000 3000 1000 00 00 00 00	1	6000	0.135	1.18.1
АТ Венцы	23	150 150 150 150 150 150 150 1000 1000 1	1	6000	0.135	3.18.1
	24	150 150 150 250 5000 250 090 090 900 900 900 900 900 900 900 900	1	5500	0.124	A.18.1
		[C-01] Cne	ецифик	ация эле	ментов.	1-машина Лист 4
	Изм.	Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата [1-Projectstroy, тел.: +	7 (499)	397-70-3	33] G-10	

Подп. и дата



	№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	N	Ларкировка	1
	32	150 150 250 250 250 200	22	500	0.011	1.3.1 2.1.1 2.4.1 2.7.1 3.5.1 3.10.1 A.4.1 A.7.1	1.4.1 2.2.1 2.5.1 3.3.1 3.8.1 3.12.1 A.5.1	1.5.1 2.3.1 2.6.1 3.4.1 3.9.1 A.3.1 A.6.1
	33	150 150 250 350 250 350 00 00	13	600	0.013	2.3.2 2.6.2 2.9.1 2.13.1 A.4.2	2.4.2 2.7.2 2.11.1 2.14.1	2.5.2 2.8.1 2.12.1 2.15.1
	34	150 150 250 400 00 00	13	650	0.015	B.3.1 B.6.1 B.9.1 B.13.1 B.16.1	B.4.1 B.7.1 B.11.1 B.14.1	B.5.1 B.8.1 B.12.1 B.15.1
33 [C-01] R2D3	35	150 150 150 250 1500 250 09 0921	12	2000	0.045	2.3.3 2.6.3 2.9.2 2.13.2	2.4.3 2.7.3 2.11.2 2.14.2	2.5.3 2.8.2 2.12.2 2.15.2
гоу, тел.: +7 (499) 397-70-	36	150 150 250 1200 00 000 00 000	12	1450	0.033	Б.3.1 Б.6.1 Б.9.1 Б.13.1	Б.4.1 Б.7.1 Б.11.1 Б.14.1	Б.5.1 Б.8.1 Б.12.1 Б.15.1
АТ Венцы документ ID: 1-Projectstroy, тел.: +7 (499) 397-70-33 [C-01] R2D3	37	150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	12	1650	0.037	B.3.2 B.6.2 B.9.2 B.13.2	B.4.2 B.7.2 B.11.2 B.14.2	B.5.2 B.8.2 B.12.2 B.15.2
АТ Венц	38	150 150 150 250 900 250 00 900	7	1150	0.026	1.8.2 1.12.2 1.15.2	1.9.2 1.13.2	1.10.2 1.14.2
	39	150 150 150 250 1500 250 09 0921	7	2000	0.045	3.8.2 3.12.2 3.15.2	3.9.2 3.13.2	3.10.2 3.14.2
		[C-01] Cne	цифик	ация эле	ементов.	1-машина	1	Лист
	Изм.	Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата [1-Projectstroy, тел.: +	7 (499)	397-70-	33] G-10	-br150-50	00x4000-	1 (11)

Подп. и дата

ı	№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	М	аркировка	
	40	150 150 150 250 2500 2500 90 927	5	3000	0.067	A.3.2 B.2.1	A.7.2 B.10.1	B.1.1
	41	150 150 250 900 00 00 150 150	4	1150	0.026	1.8.1 1.12.1	1.9.1	1.10.1
	42	150 150 ————————————————————————————————————	2	600	0.014	3.13.1	A.4.3	
[C-01] R2D3	43	150 150 450 250 450 250	2	700	0.016	3.14.1	A.5.3	
AT Венцы документ ID: 1-Projectstroy, тел.: +7 (499) 397-70-33 [C-01] R2D3	44	150 150 500 250 00 90	2	750	0.017	3.15.1	A.6.3	
документ ID: 1-Projectstro	45	150 150 150 150	2	2416	0.054	Б.24.1	Γ.24.1	
АТ Венцы	46	783 783 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	2	1566	0.035	Б.25.1	Γ.25.1	
	47	150	2	717	0.016	Б.26.1	Г.26.1	
			1					
-								Лист
	Изм.	[C-01] Спе Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата [1-Projectstroy, тел.: +					00x4000-1	7

Подп. и дата

	№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Маркировка
	48	150 150 250 450 02 02	1	700	0.016	A.5.2
	49	150 150 250 500 09 09	1	750	0.017	A.6.2
	50	150 150 250 250 250 250 250 250 250 2	1	500	0.011	A.8.1
[C-01] R2D3	51	150 150 150 250 2500 250 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09 0	1	3000	0.067	A.8.2
/, тел.: +7 (499) 397-70-33	52	150 150 150 900 350 900	1	1250	0.028	1.13.1
АТ Венцы документ ID: 1-Projectstroy, тел.: +7 (499) 397-70-33 [C-01] R2D3	53	150 150 450 900 450 900	1	1350	0.030	1.14.1
АТ Венцы	54	150 150 000	1	1400	0.031	1.15.1
	55	150 150 150 150 350 1200 00 00 00	1	1550	0.035	Б.16.1
		[C-01] Cne				8
	Изм.	Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата [1-Projectstroy, тел.: +	7 (499)	397-70-	33] G-10	-br150-5000x4000-1 (11)

Подп. и дата

	№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина, мм	Объем, м3	Маркировка
	56	150 150 150	1	1750	0.039	B.16.2
	57	250 2482 050 250 2482	1	2732	0.061	B.21.1
	58	150 150 250 2057 00 88	1	2307	0.052	B.22.1
[C-01] R2D3	59	150 150 250 1633 09 88	1	1883	0.042	B.23.1
и, тел.: +7 (499) 397-70-33 [С-01] R2D3	60	150 150 250 1208 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1	1458	0.033	B.24.1
AT Венцы документ ID: 1-Projectstroy,	61	150 150 250 783 00 880 00 800	1	1033	0.023	B.25.1
Зенцы д		Итого стеновых элементов : (Профиль: 150x150 Длины: Короткие 0-3000)	133	165.26	3.72	
AT		Итого обрезных частей :	0	0.00	0.00	
		Итого стеновых элементов : (Профиль: 150х150)	221	565.63	12.73	
		Итого обрезных частей :	0	0.00	0.00	
		[C-01] Cne	ецифик	ация эле	ментов.	1-машина Лист
	Изм.	I A Designation				9

Подп. и дата

№ п/п Эскиз Кол-по Длина. мм Объм, мо Маркировка 62 150 150 150 150 150 1.0.1 63 150 150 150 150 150 2.0.2 63 150 150 150 150 150 2.0.2 64 150 150 150 150 2.0.2 3.0.1 Итого стеновых элементов : (Профиль: 150x150-HП 3 12.50 0.14 2.0.2 Длины: Стандартные 3000-6000) 0 0 0.00 0.00 Профиль: 150x150-НП Длины: Короткие 0-3000 Маркировка 65 250 1 500 0.00 1 500 0.00 0.00 0.00 65 250 1 500 0.00 1 500 0.00 0.00 1 1 0.00 0.00 1 0 0.00 0.00 2250 250		Профиль: 150x150-НП Длины: Стандартные 3000-6000								
62	№ п/п	Эскиз	Кол-во			Маркировка				
63	62	250 1000 3000 250	1	4500	0.051	1.0.1				
64 1	63	250 1500 1500 250	1	3500	0.039	2.0.2				
Длины: Стандартные 3000-6000) 3 12.30 0.14 Итого обрезных частей : 0 0.00 0.00 Профиль: 150х150-НП Длины: Короткие 0-3000 № п/п Эскиз Кол-во Длина, мм Объем, м3 Маркировка 65 150 2.0.1 2.0.1 Итого стеновых элементов : (Профиль: 150х150-НП Длины: Короткие 0-3000) 1 0.50 0.01 Итого обрезных частей : 0 0.00 0.00 Итого стеновых элементов : (Профиль: 150х150-НП) 4 13.00 0.15	64	150 250 1000 1500 250 09 09 09 250 09 09 09 250 1500 250 1500 250	1	4500	0.051	3.0.1				
Итого обрезных частей : 0 0.00 0.00 Профиль: 150х150-НП Длины: Короткие 0-3000 № п/п Эскиз Кол-во ммм Длина, ммм Объем, м3 Маркировка 65 150 150 0.006 2.0.1 Итого стеновых элементов : (Профиль: 150х150-НП длины: Короткие 0-3000) 1 0.50 0.01 Итого обрезных частей : 0 0.00 0.00 Итого стеновых элементов : (Профиль: 150х150-НП) 4 13.00 0.15			3	12.50	0.14					
Ne n/n Эскиз Кол-во ммм Длина, мм Объем, м3 Маркировка 65 150 1 500 0.006 2.0.1 Итого стеновых элементов : (Профиль: 150х150-НП Длины: Короткие 0-3000) 1 0.50 0.01 Итого обрезных частей : 0 0.00 0.00 Итого стеновых элементов : (Профиль: 150х150-НП) 4 13.00 0.15			0	0.00	0.00					
1 500 0.006 2.0.1 1 500 0.006 2.0.1 1 500 0.006 2.0.1	Профиль: 150х150-НП Длины: Короткие 0-3000									
65 Итого стеновых элементов : (Профиль: 150х150-НП длины: Короткие 0-3000) 1 0.50 0.01 Итого обрезных частей : 0 0.00 0.00 Итого стеновых элементов : (Профиль: 150х150-НП) 4 13.00 0.15	№ п/п	Эскиз	Кол-во			Маркировка				
Итого стеновых элементов : (Профиль: 150х150-НП длины: Короткие 0-3000) 1 0.50 0.01 Итого обрезных частей : 0 0.00 0.00 Итого стеновых элементов : (Профиль: 150х150-НП) 4 13.00 0.15	65	250 250	1	500	0.006	2.0.1				
Итого обрезных частей : 0 0.00 0.00 Итого стеновых элементов : (Профиль: 150х150-НП) 4 13.00 0.15		Итого стеновых элементов : (Профиль: 150х150-НП Ллины: Короткие, 0-3000)	1	0.50	0.01					
			0	0.00	0.00					
Итого обрезных частей: 0 0.00 0.00		Итого стеновых элементов : (Профиль: 150х150-НП)	4	13.00	0.15					
		Итого обрезных частей :	0	0.00	0.00					
[С-01] Спецификация элементов. 1-машина		[C-01] Cn	ецифик	ация эле	ментов.	1-машина Ј				

Подп. и дата

Дата

Подп.

Профиль: 150х150-Б Длины: Короткие 0-3000

Эскиз

№ п/п

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв № подл.

Изм. Кол.уч.

Лист

№ док.

Длина,

[1-Projectstroy, тел.: +7 (499) 397-70-33] G-10-br150-5000x4000-1

Кол-во

Объем,

м3

Ст-1

Маркировка

Ст-1

Ст-1

(11)