



строительно-производственная компания

**GrandHouse**

Проект индивидуального жилого дома

Архитектор: Канюгин А. В.

ГИП: Шебукова Л. В.

Директор: Кузнецов Н. Н.

Заказчик: Пегов Р. Г.



2022 г.

Раздел 0Д  
 Общие данные по рабочим чертежам

ОББРАЗОЦ

Согласовано	

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

						<i>Индивидуальный жилой дом</i>			
						<i>Заказчик: Пегов Р. Г.</i>	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
							ЭП	2	
<i>Архитектор</i>		<i>Канюгин А.В.</i>				<i>Раздел 0Д</i>	<i>ООО СПК GrandHouse</i>		
<i>ГИП</i>		<i>Шедюкова Л.В.</i>							
<i>Проверил</i>		<i>Седегов П.Н.</i>							
<i>Директор</i>		<i>Кузнецов Н.Н.</i>							

## Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Титульный лист (обложка)	
2	Раздел ОД	
3	Ведомость рабочих чертежей основного комплекта	
4	Общие данные	
5	Пояснительная записка	
6	Раздел АР	
7	Визуализация	
8	Перспективное изображение 1	
9	Перспективное изображение 2	
10	Перспективное изображение 3	
11	Перспективное изображение 4	
12	3D-план 1 этажа. 3D-план подвала	
13	3D-план 2 этажа	
14	План 1 этажа. Экспликация помещений 1 этажа	
15	План 2 этажа. План подвального этажа. Экспликация помещений 2 и подвального этажей	
16	Фасады (цветовое решение)	
17	Фасад в осях 1-10	
18	Фасад в осях 4-1	
19	Фасад в осях А-К	
20	Фасад в осях К-А	
21	Разрез 1-1	
22	Разрез 2-2	
23	Эскизы оконных блоков	
24	Эскизы дверных блоков. Спецификация элементов заполнения оконных и дверных проемов	
25	План полов 1 этажа. План полов 2 этажа	
26	План полов подвального этажа. Экспликация полов	

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

ОБРАЗАВЕЦ

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						<b>Индивидуальный жилой дом</b>			
						<b>Заказчик: Пегов Р. Г.</b>	Стадия	Лист	Листов
							ЭП	3	
Архитектор				Канюгин А.В.		Ведомость рабочих чертежей основного комплекта	<b>ООО СПК GrandHouse</b>		
ГИП				Шедукова Л.В.					
Проверил				Седегов П.Н.					
Директор				Кузнецов Н.Н.					

## Состав проекта

Обозначение	Наименование	Примечание
ОД	Общие данные по рабочим чертежам	Лист 2-5
АР	Архитектурные решения	Лист 6-26

### 1. Общие указания

1.1. Рабочая документация разрабатывается на основании следующих документов:

- Договор на проектирование
- Приложение 1 к договору на проектирование;

1.2. Рабочая документация разработана в соответствии с заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства. Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории РФ, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объектов при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

## Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений	
Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	
СП 54.13330.2016	Здания жилые многоквартирные	
СП 55.13330.2016	Дома жилые одноквартирные	
СП 131.13330.2020	Строительная климатология	
СП 4.2.13330.2016	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений	
СП 50.13330.2012	Тепловая защита зданий	
СП 52.13330.2016	Естественное и искусственное освещение	
СП 51.13330.2011	Защита от шума	
СанПиН 2.1.3684-21	Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям...	
СанПиН 1.2.3685-21	Гигиенические нормативы к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды...	
СП 29.13330.2011	Полы	
СП 15.13330.2020	Каменные и армокаменные конструкции	
СП 4.2-101-2003	Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб	

## Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
СП 16.13330.2017	Стальные конструкции	
СП 64.13330.2017	Деревянные конструкции	
СП 17.13330.2017	Кровли	
СП 22.13330.2016	Основания зданий и сооружений	
СП 20.13330.2016	Нагрузки и воздействия	
СП 60.13330.2012	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	
СП 70.13330.2012	Несущие и ограждающие конструкции	
ГОСТ 30674-99	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей	
ГОСТ Р 57327-2016	Двери металлические противопожарные	
ГОСТ 475-2016	Блоки дверные деревянные и комбинированные	
ГОСТ 30970-2014	Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей	
ГОСТ 8240-97	Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент	
ГОСТ 19904-90	Прокат листовой холоднокатаный. Сортамент	
ГОСТ 34028-2016	Прокат арматурный для железобетонных конструкций	
ГОСТ 5264-80	Ручная дуговая сварка. Соединения сварные	
ГОСТ 8509-93	Уголки стальные горячекатаные равнополочные	
ГОСТ 14098-2014	Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций	
ГОСТ 23279-2012	Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий	
Серия 1.038.1-1.	Перекрышки железобетонные для зданий с кирпичными стенами	
МДС 40-2.2000	Пособие по проектированию автономных инженерных систем одноквартирных и блокированных жилых домов	
СНиП 12-03-2001	Безопасность труда в строительстве. Часть 1	
СНиП 12-04-2002	Безопасность труда в строительстве. Часть 2	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Индивидуальный жилой дом			
						Заказчик: Пегов Р. Г.	Стадия	Лист	Листов
							ЭП	4	
Архитектор	Канюгин А.В.					Общие данные	ООО СПК GrandHouse		
ГИП	Шедукова Л.В.								
Проверил	Седегов П.Н.								
Директор	Кузнецов Н.Н.								

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

## 1. Общие указания

- 1.3. Местоположение объекта строительства – Нижегородская обл., Богородский муниципальный район, сельское поселение Дуденевский сельсовет, д. Оринкино, ул. Полевая, участки 113 и 114.
- 1.4. Проект разработан для следующих условий строительства:
- климатический район – IIВ (согласно СП 131.13330.2020);
  - $t$  наиболее холодной пятидневки –  $-31^{\circ}\text{C}$ ;
  - $t$  наиболее холодных суток –  $-34^{\circ}\text{C}$ ;
  - продолжительность отопительного периода – 215 сут. при средней  $t$  воздуха  $\leq 8^{\circ}\text{C}$
  - расчетная  $t$  внутреннего воздуха отапливаемых помещений –  $20^{\circ}(220)$  (по СП 54.13330.2016);
  - условия эксплуатации ограждающих конструкций здания – Б (по СП 50.13330.2012)
  - нормативная снеговая нагрузка по VI району – 240 кгс/кв.м. (2,4 кПа) (по СП 20.13330.2016);
  - нормативный скоростной напор ветра по II району – 23 кгс/кв.м. (0,23 кПа) (по СП 20.13330.2016);
  - относительную влажность внутреннего воздуха для определения точки росы следует принимать 55% (по СП 50.13330.2012, п. 5.7).
- 1.5. За условную отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа.
- 1.6. Дом двухэтажный, выполнен из клеёного бруса.
- 1.7. Кровля – стропильная многощипцовая.
- 1.8. Есть подвал, чердак отсутствует.

## Технико-экономические показатели

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
1	Площадь застройки	м <sup>2</sup>	204,80	
2	Строительный объем	м <sup>3</sup>	1166,88	
3	Общая площадь дома (гаража)	м <sup>2</sup>	259,01 (49,17)	
4	Площадь помещений	м <sup>2</sup>	289,10	
5	Площадь открытых элементов дома (террасы, крыльца, балкона)	м <sup>2</sup>	19,08	

## 2. Архитектурно-планировочные решения

Все объемно-планировочные решения сделаны в соответствии с условиями данного участка и пожеланиями заказчика.

Индивидуальный жилой дом запроектирован на земельном участке с уклоном. Здание имеет габариты в осях 15,10 м x 15,40 м. Главный вход находится с юго-западной стороны дома. С северо-западной к нему примыкает гараж, а с северо-восточной – терраса площадью 8,12 м<sup>2</sup>.

Планировка решена в трех уровнях. На первом этаже расположены: тамбур-прихожая, гостевая, гостиная, кухня-столовая, санузел, терраса. На втором этаже расположены: холл, три спальни, санузел, гардероб и балкон. В подвале – котельная и хозяйственное помещение.

## 3. Указания по конструкциям и материалам

3.1. Стены, перегородки.

Несущие стены жилого дома выполнены из клеёного бруса 205x180мм. Стены гаража – из клеёного бруса 160x180мм.

Перегородки – каркасные толщиной 100 мм.

3.2. Перекрытия.

Над подвалом – сборные железобетонные плиты.

Межэтажное перекрытие – деревянные балки из доски 50x200 мм, между которыми укладывается тепло/звукоизоляционный материал.

3.3. Крыша.

Крыша дома многощипцовая с уклоном 30°, гаража – с уклоном 15°; утепленные, с наружным организованным водостоком. Стропильная система – из древесины хвойных пород. Покрытие кровли – гибкая черепица.

3.4. Окна – пластиковые с двухкамерными стеклопакетами. Толщина профиля не менее 70 мм.

3.5. Двери. Межкомнатные – деревянные, входная – металлическая, входная на террасе – металлическая с остеклением, дверь из котельной – противопожарная третьего типа.

3.6. Вентиляция.

Дымоход котельной – системы Schiedel стальной трёхслойный (или аналогичный).

Вентканалы стояков выполняются из однослойных модульных труб (стенки из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм). Внутри дома трубы возможно обшить гипсокартонными листами по каркасу из тонкостенных профилей.

Вентиляция санузла 2-ого этажа – принудительная.

Размеры, количество и диаметр дымоходов и вентканалов необходимо скорректировать в зависимости от вида и мощности используемого оборудования.

Выше кровли стояки утепляются и отделываются декоративным камнем.

## 4. Пожарная безопасность

4.1. Проектом предусмотрена обработка деревянных конструкций составом против возгорания (антипиреном). Отделка помещений горючими отделочными материалами не допускается.

4.2. Двери из дома открываются в сторону выхода, загромождение выходов на улицу не допускается.

4.3. В котельной предусмотрено естественное освещение. Потолок котельной подшить огнестойким материалом: степень огнестойкости покрытия и ограждений котельной должна соответствовать RE45. Предел распространения огня по конструкциям котельной равен нулю. Отдельный выход из котельной не предусмотрен согласно СП 42-101-2003, т.к. мощность оборудования до 150 кВт. Покрытие стен, пола, потолка рядом с газовыми приборами обшить негорючими материалами согласно СП 42-101-2003. Дверь из котельной – противопожарная 3 типа.

## 5. Экологическая безопасность

В качестве мер по экологической безопасности проектом предусмотрено:

- сохранение плодородного слоя почвы путём складирования срезанного при проведении земляных работ дёрна с последующим использованием его для оформления цветников и газонов;

- вывоз строительного мусора и вредных веществ со строительной площадки во время и после окончания строительства в предусмотренные для этого места;

- недопустимо загромождение прилегающей к земельному участку территории строительными материалами и мусором;

- в случае размещения септика на территории участка, он монтируется с обязательным выполнением гидроизоляции вертикальных и горизонтальных поверхностей.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Индивидуальный жилой дом			
						Заказчик: Пегов Р. Г.	Стадия	Лист	Листов
							ЭП	5	
Архитектор	Канюгин А.В.					Пояснительная записка	ООО СПК GrandHouse		
ГИП	Шедукова Л.В.								
Проверил	Седегов П.Н.								
Директор	Кузнецов Н.Н.								

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Раздел АР  
Архитектурные решения

# ОББРАЗОЦ

Согласовано			

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

						<i>Индивидуальный жилой дом</i>			
						<i>Заказчик: Пегов Р. Г.</i>	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
							ЭП	6	
Архитектор	Канюгин А.В.					<i>Раздел АР</i>	<i>ООО СПК GrandHouse</i>		
ГИП	Шедюкова Л.В.								
Проверил	Седегов П.Н.								
Директор	Кузнецов Н.Н.								

# Визуализация



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

						<i>Индивидуальный жилой дом</i>			
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	<i>Заказчик: Пегов Р. Г.</i>	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
							<i>ЭП</i>	<i>7</i>	
<i>Архитектор</i>	<i>Канюгин А.В.</i>					<i>Визуализация</i>	<i>ООО СПК GrandHouse</i>		
<i>ГИП</i>	<i>Шедькова Л.В.</i>								
<i>Проверил</i>	<i>Седегов П.Н.</i>								
<i>Директор</i>	<i>Кузнецов Н.Н.</i>								

Перспективное изображение 1



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

						<i>Индивидуальный жилой дом</i>			
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	<i>Заказчик: Пегов Р. Г.</i>	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
							<i>ЭП</i>	<i>8</i>	
<i>Архитектор</i>	<i>Канюгин А.В.</i>					<i>Перспективное изображение 1</i>	<i>ООО СПК GrandHouse</i>		
<i>ГИП</i>	<i>Шедькова Л.В.</i>								
<i>Проверил</i>	<i>Седегов П.Н.</i>								
<i>Директор</i>	<i>Кузнецов Н.Н.</i>								

Перспективное изображение 2



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						<i>Индивидуальный жилой дом</i>			
						<i>Заказчик: Пегов Р. Г.</i>	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
							ЭП	9	
Архитектор		Канюгин А.В.				<i>Перспективное изображение 2</i>	<i>ООО СПК GrandHouse</i>		
ГИП		Шедукова Л.В.							
Проверил		Седегов П.Н.							
Директор		Кузнецов Н.Н.							

Перспективное изображение 3



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

						<i>Индивидуальный жилой дом</i>			
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	<i>Заказчик: Пегов Р. Г.</i>	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
							<i>ЭП</i>	<i>10</i>	
<i>Архитектор</i>		<i>Канюгин А.В.</i>				<i>Перспективное изображение 3</i>	<i>ООО СПК GrandHouse</i>		
<i>ГИП</i>		<i>Шедукова Л.В.</i>							
<i>Проверил</i>		<i>Седегов П.Н.</i>							
<i>Директор</i>		<i>Кузнецов Н.Н.</i>							

Перспективное изображение 4

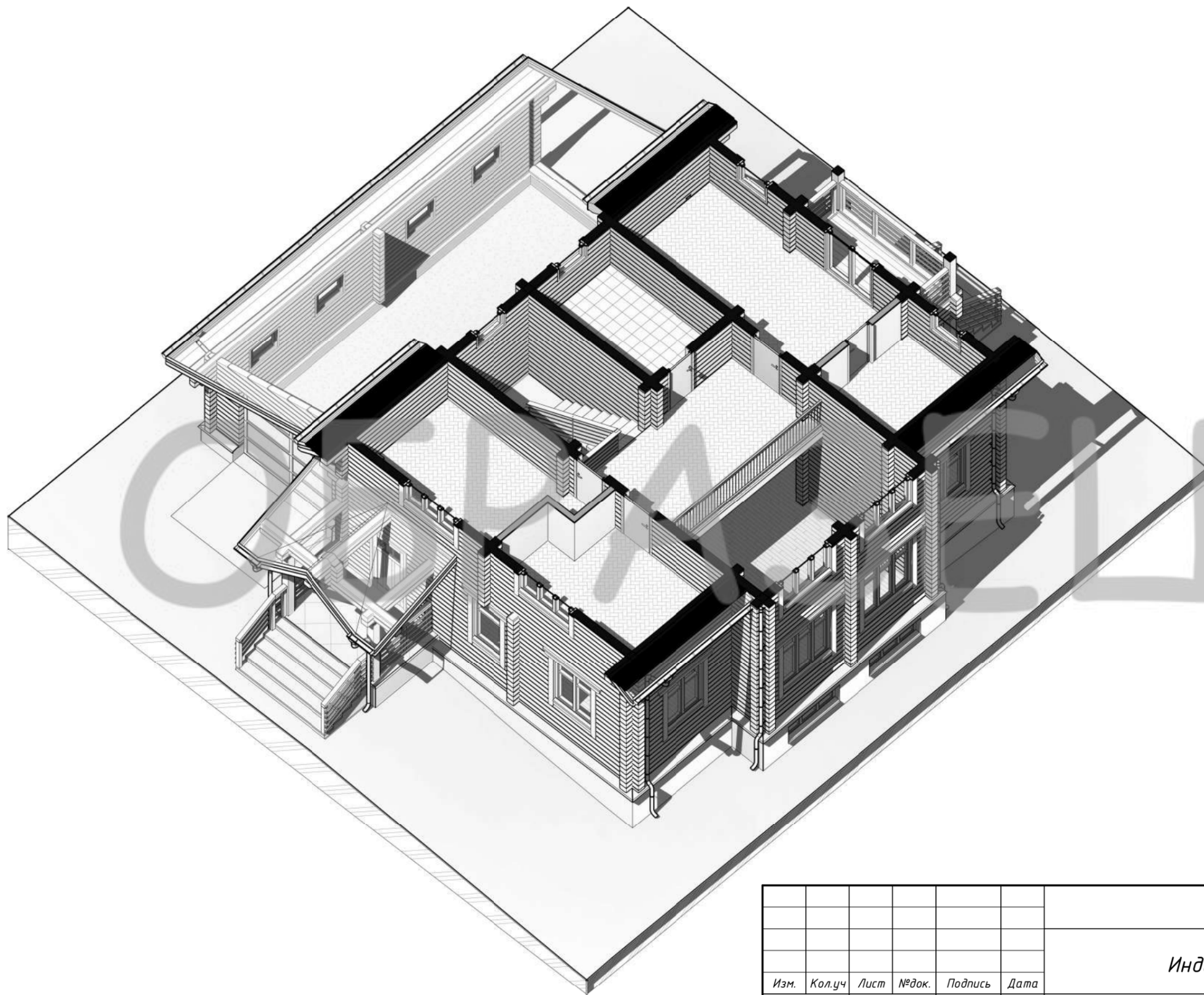


Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

						<i>Индивидуальный жилой дом</i>			
						<i>Заказчик: Пегов Р. Г.</i>	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
							ЭП	11	
						<i>Перспективное изображение 4</i>	<i>ООО СПК GrandHouse</i>		
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>				
<i>Архитектор</i>									
<i>ГИП</i>									
<i>Проверил</i>									
<i>Директор</i>									



3D-план 2 этажа



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

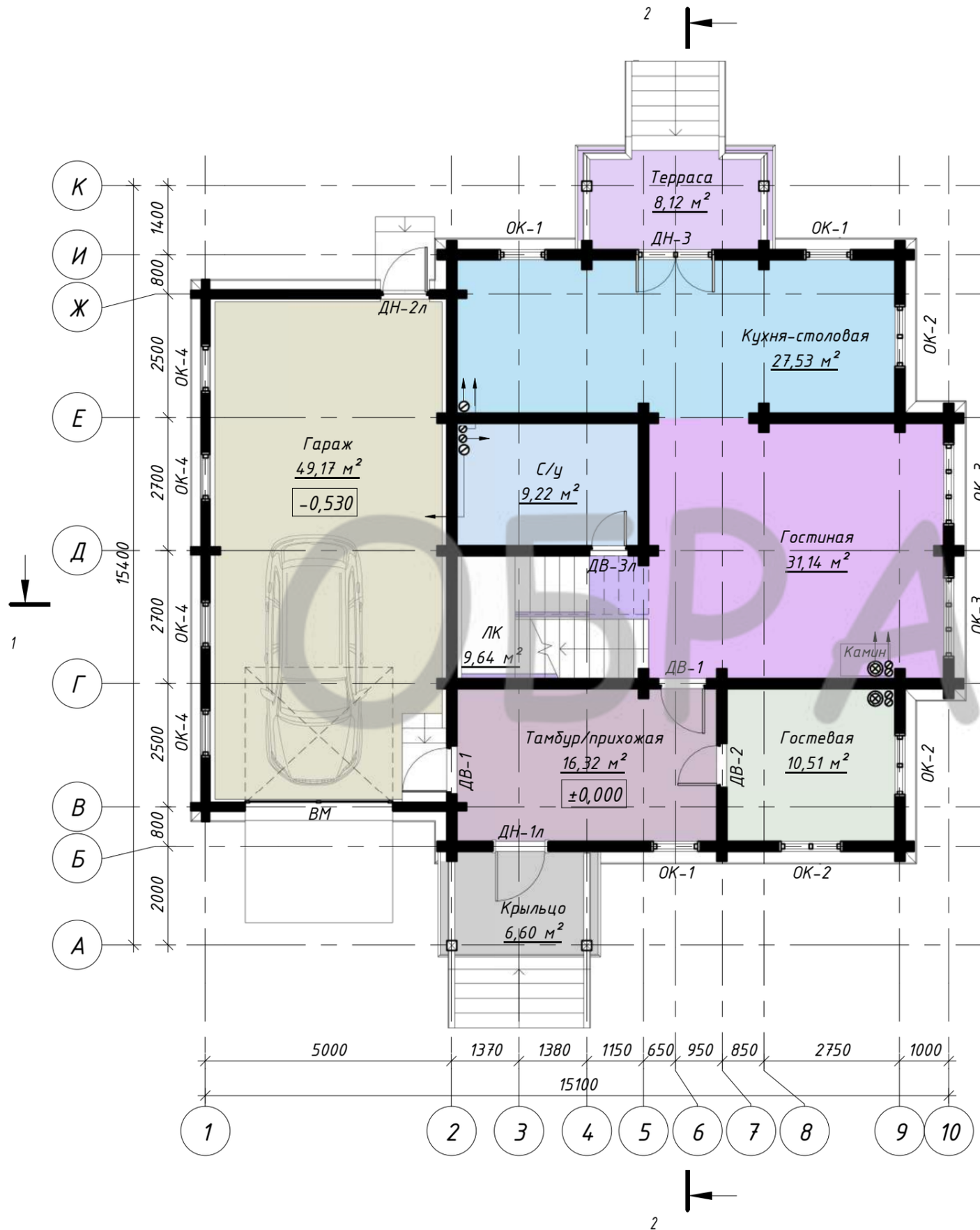
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Индивидуальный жилой дом			
						Заказчик: Пегов Р. Г.	Стадия	Лист	Листов
							ЭП	13	
Архитектор	Канюгин А.В.					3D-план 2 этажа	ООО СПК GrandHouse		
ГИП	Шедюкова Л.В.								
Проверил	Седегов П.Н.								
Директор	Кузнецов Н.Н.								

План 1 этажа (М 1 : 100)

Экспликация помещений 1 этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. пом.
1	Крыльцо	6,60	
2	Тамбур/прихожая	16,32	
3	Гостевая	10,51	
4	Гостиная	31,14	
5	ЛК	9,64	
6	С/у	9,22	
7	Кухня-столовая	27,53	
8	Терраса	8,12	
9	Гараж	49,17	
Итого:		168,24	

Итого: 168,24



ВЕЩ

1. Разрезы 1-1, 2-2 смотри листы АР-21, АР-22
2. Спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов смотри листы АР-23, АР-24
3. Площади помещений указаны без учета внутренней отделки

Согласовано	
Изм.	№ док.
Кол.уч.	Лист
Подп.	Дата
Инв. № подл.	Взам. инв. №

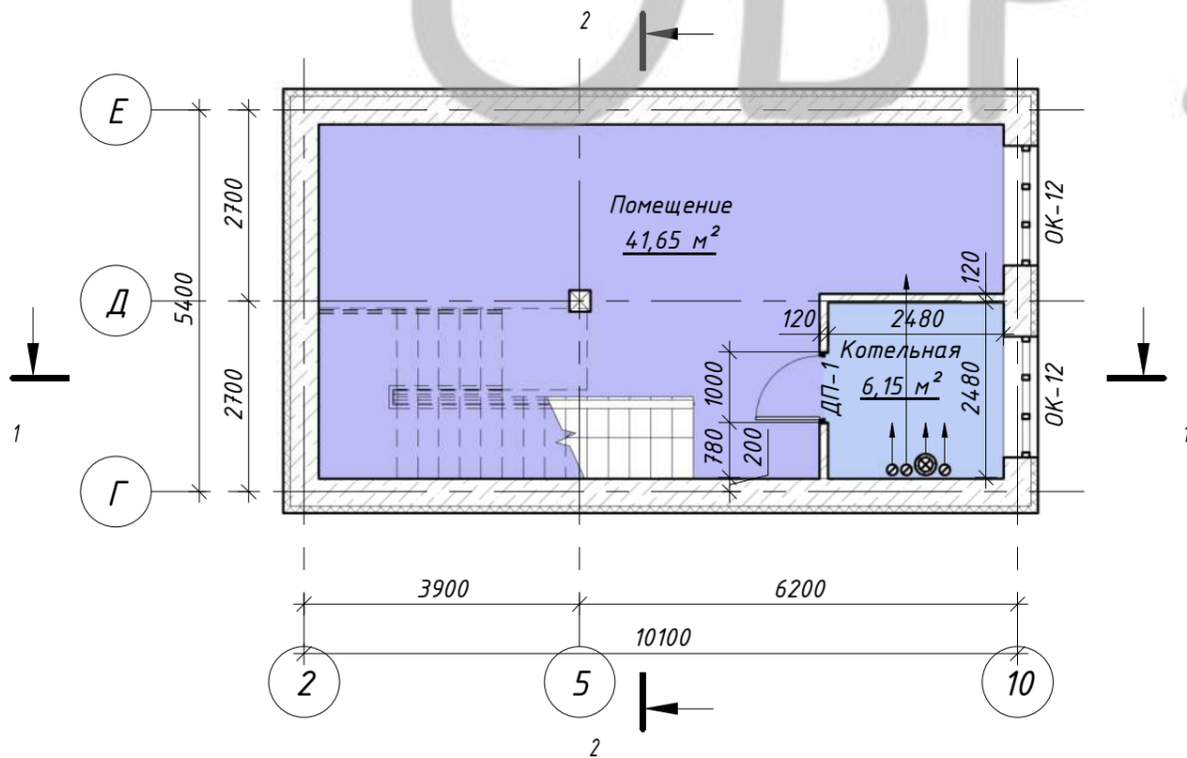
						Индивидуальный жилой дом		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Заказчик: Пегов Р. Г.		
						Стадия	Лист	Листов
						ЭП	14	
Архитектор	Канюгин А.В.					План 1 этажа. Экспликация помещений 1 этажа		
ГИП	Шедукова Л.В.							
Проверил	Седегов П.Н.							
Директор	Кузнецов Н.Н.							
						ООО СПК GrandHouse		

## Экспликация помещений 2 и подвального этажей

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. пом.
10	ЛК	9,64	
11	Холл	14,98	
12	Спальня	14,48	
13	Спальня	12,38	
14	С/у	9,36	
15	Спальня	18,98	
16	Гардероб	7,95	
17	Балкон	4,36	
18	Помещение	41,65	
19	Котельная	6,15	

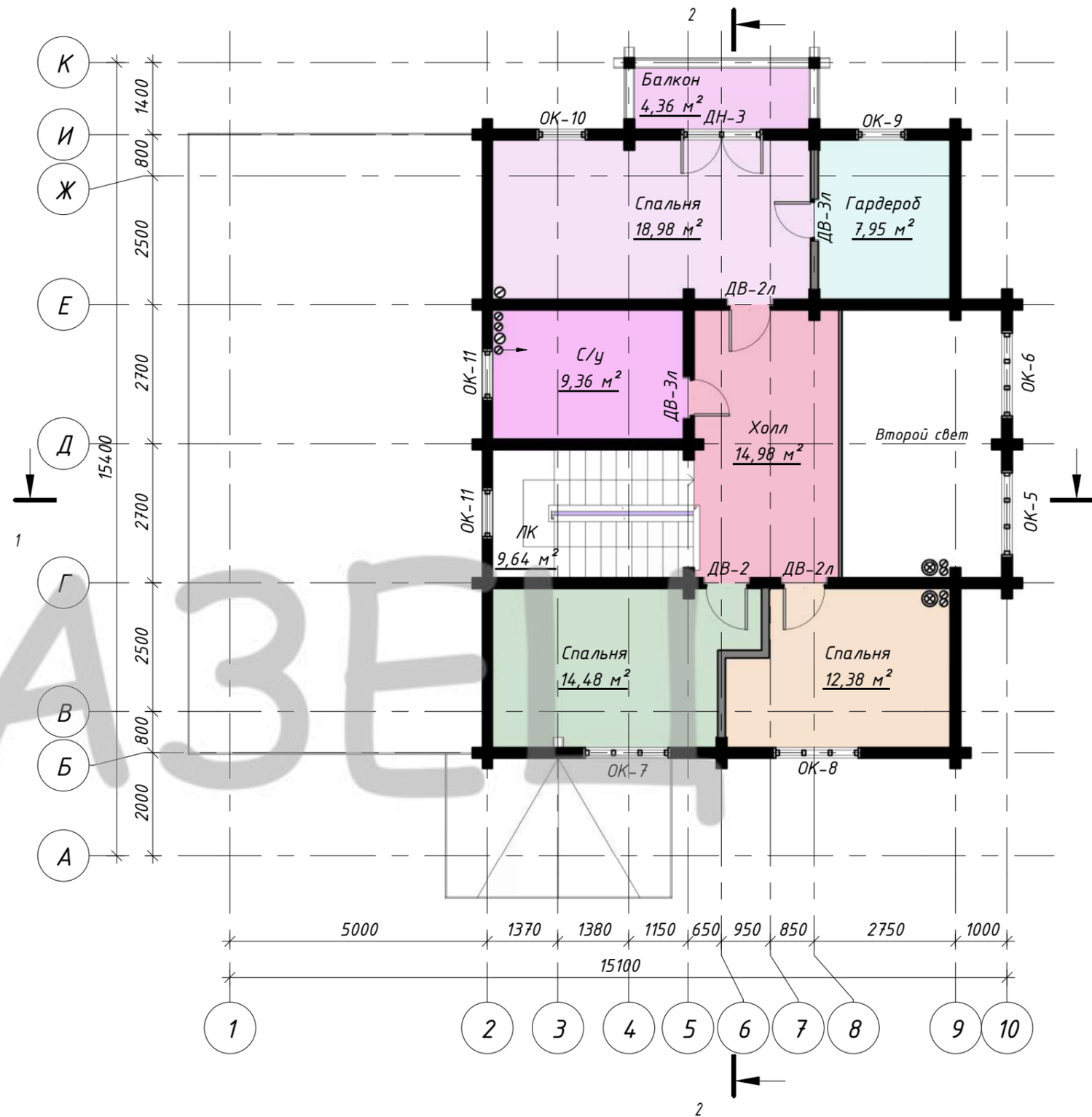
Итого: 139,94

### План подвального этажа (М 1 : 100)



1. Разрезы 1-1, 2-2 смотри листы АР-21, АР-22
2. Спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов смотри листы АР-23, АР-24
3. Площади помещений указаны без учета внутренней отделки

### План 2 этажа (М 1 : 100)



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Индивидуальный жилой дом							
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Заказчик: Пегов Р. Г.					Стадия	Лист	Листов
					ЭП	15	
Архитектор	Канюгин А.В.					План 2 этажа. План подвального этажа. Экспликация помещений 2 и подвального этажей	
ГИП	Шедукова Л.В.						
Проверил	Седегов П.Н.						
Директор	Кузнецов Н.Н.						
						ООО СПК GrandHouse	

Фасад в осях 1-10



Фасад в осях К-А



Фасад в осях 10-1



Фасад в осях А-К



Условные обозначения

-  - Облицовочный камень
-  - Гибкая черепица Tegola Мастер Старый камень
-  - Краска по дереву для наружных работ
-  - Краска по дереву для наружных работ

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Индивидуальный жилой дом			
						Заказчик: Пегов Р. Г.	Стадия	Лист	Листов
							ЭП	16	
Архитектор				Канюгин А.В.		Фасады (цветовое решение)	ООО СПК GrandHouse		
ГИП				Шедукова Л.В.					
Проверил				Седегов П.Н.					
Директор				Кузнецов Н.Н.					

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Фасад в осях 10-1 (М 1 : 60)

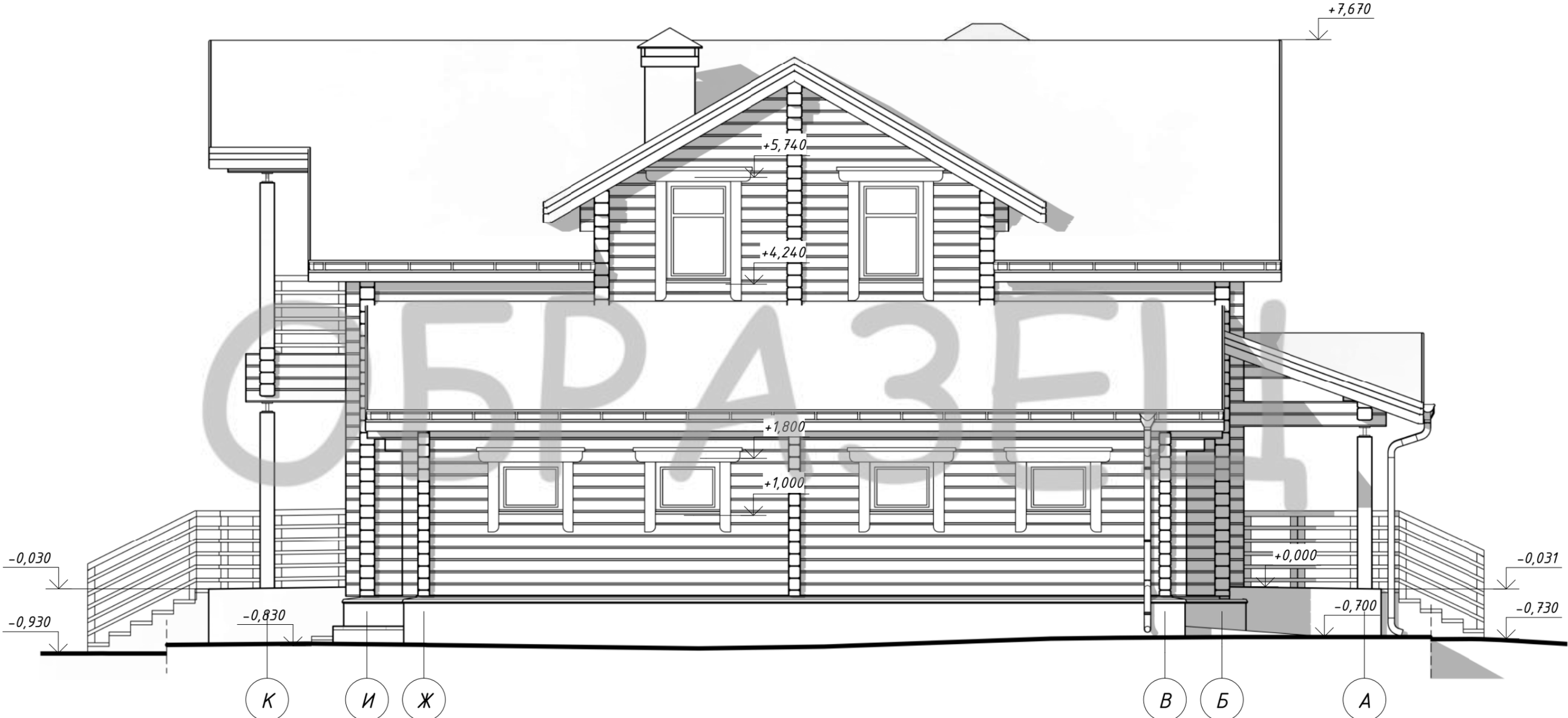


Согласовано

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

						Индивидуальный жилой дом			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Заказчик: Пегов Р. Г.	Стадия	Лист	Листов
							ЭП	18	
Архитектор	Канюгин А.В.					Фасад в осях 4-1	ООО СПК GrandHouse		
ГИП	Шедукова Л.В.								
Проверил	Седегов П.Н.								
Директор	Кузнецов Н.Н.								

Фасад в осях А-К (М 1 : 60)



Согласовано

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

						Индивидуальный жилой дом			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Заказчик: Пегов Р. Г.	Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Канюгин А.В.						ЭП	19	
ГИП	Шедукова Л.В.					Фасад в осях А-К	ООО СПК GrandHouse		
Проверил	Седегов П.Н.								
Директор	Кузнецов Н.Н.								

Фасад в осях К-А (М 1 : 60)



Согласовано

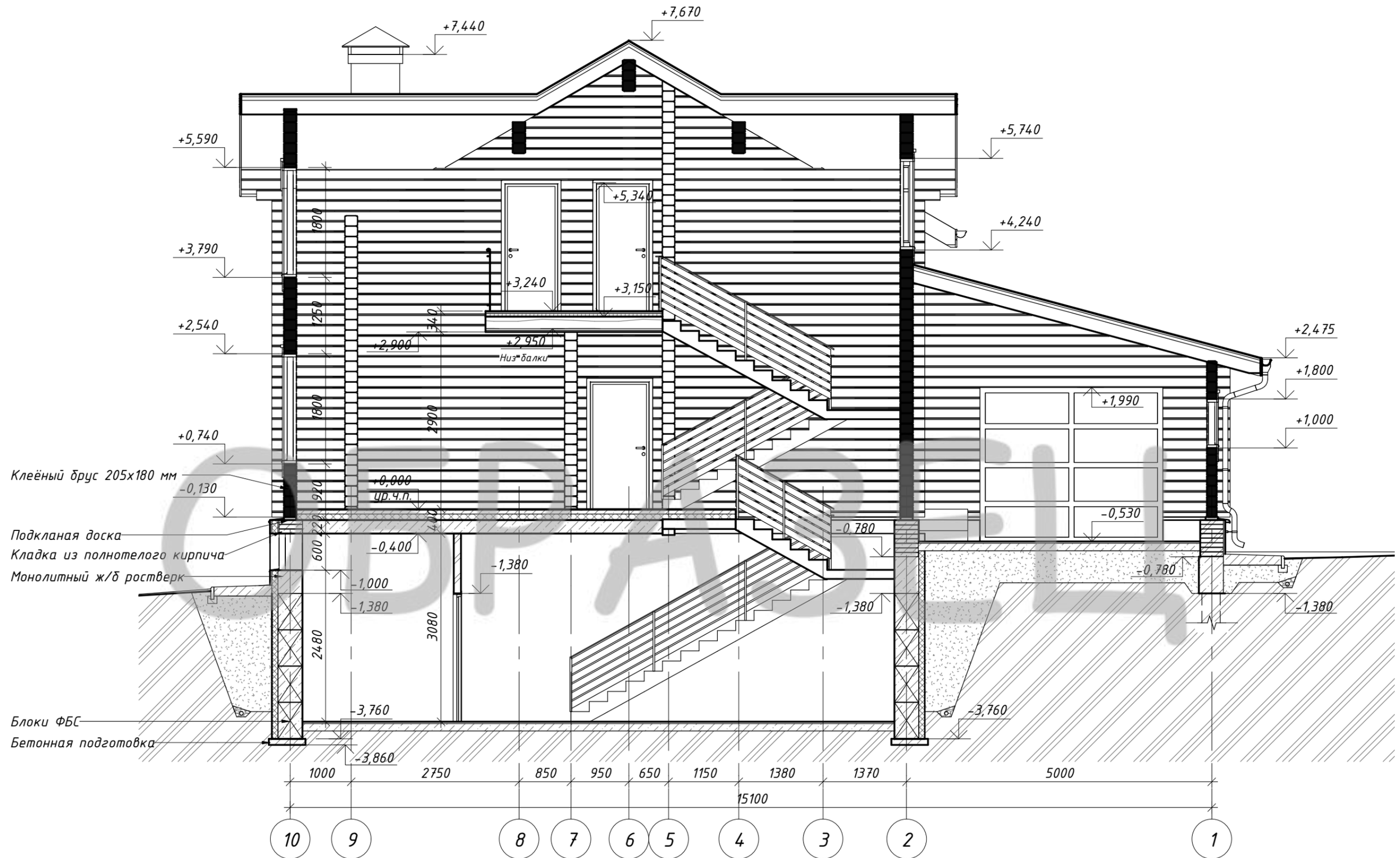
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Индивидуальный жилой дом			
						Заказчик: Пегов Р. Г.	Стадия	Лист	Листов
							ЭП	20	
Архитектор		Канюгин А.В.				Фасад в осях К-А	ООО СПК GrandHouse		
ГИП		Шедюкова Л.В.							
Проверил		Седегов П.Н.							
Директор		Кузнецов Н.Н.							

# Разрез 1-1 (М 1 : 65)



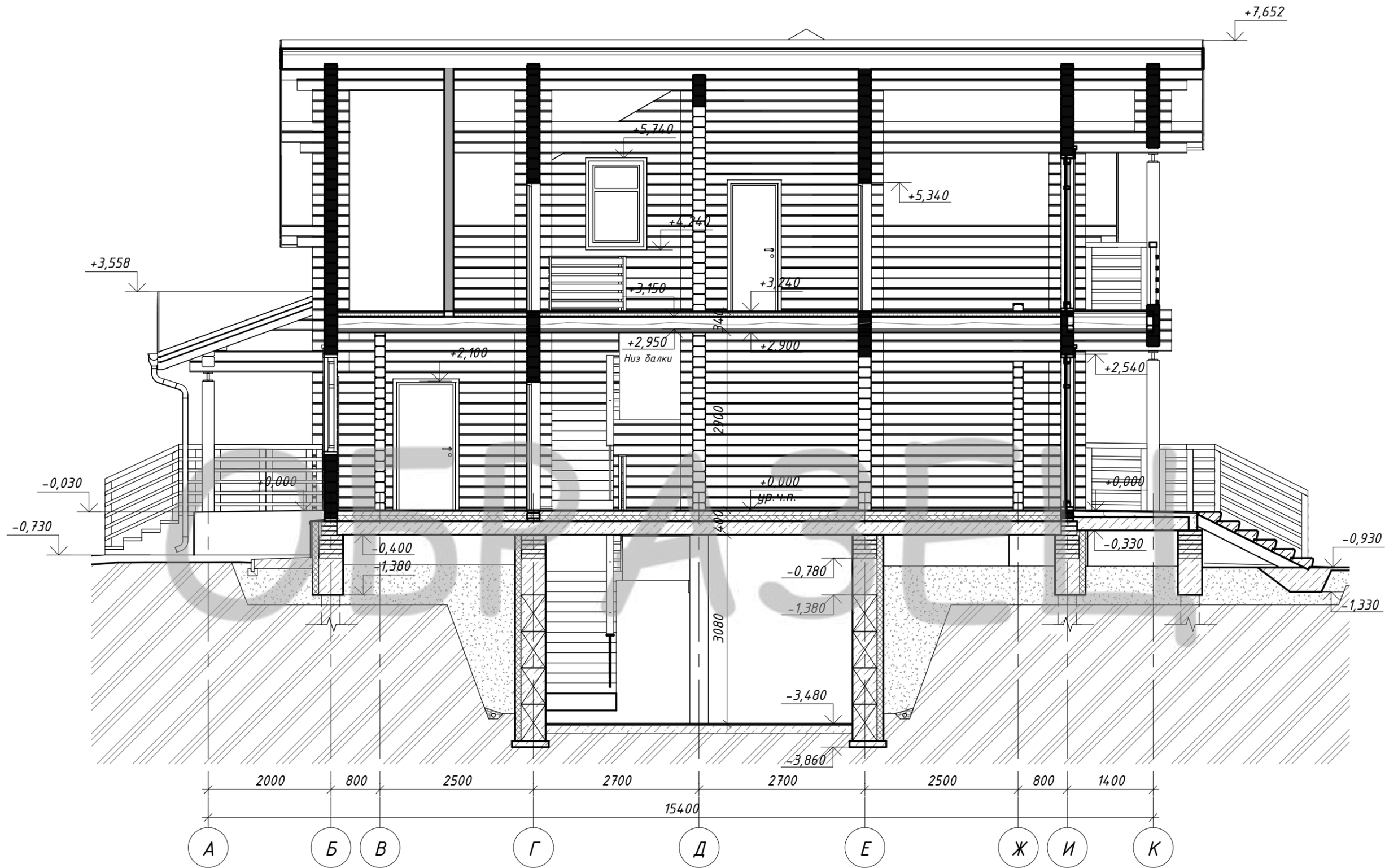
Согласовано

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

1. Конструкции полов смотри листы АР-25, АР-26

						Индивидуальный жилой дом		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Заказчик: Пегов Р. Г.	ЭП	21
Архитектор	Канюгин А.В.					Разрез 1-1	ООО СПК GrandHouse	
ГИП	Шедукова Л.В.							
Проверил	Седегов П.Н.							
Директор	Кузнецов Н.Н.							

# Разрез 2-2 (М 1 : 65)



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1. Конструкции полов смотри листы АР-25, АР-26

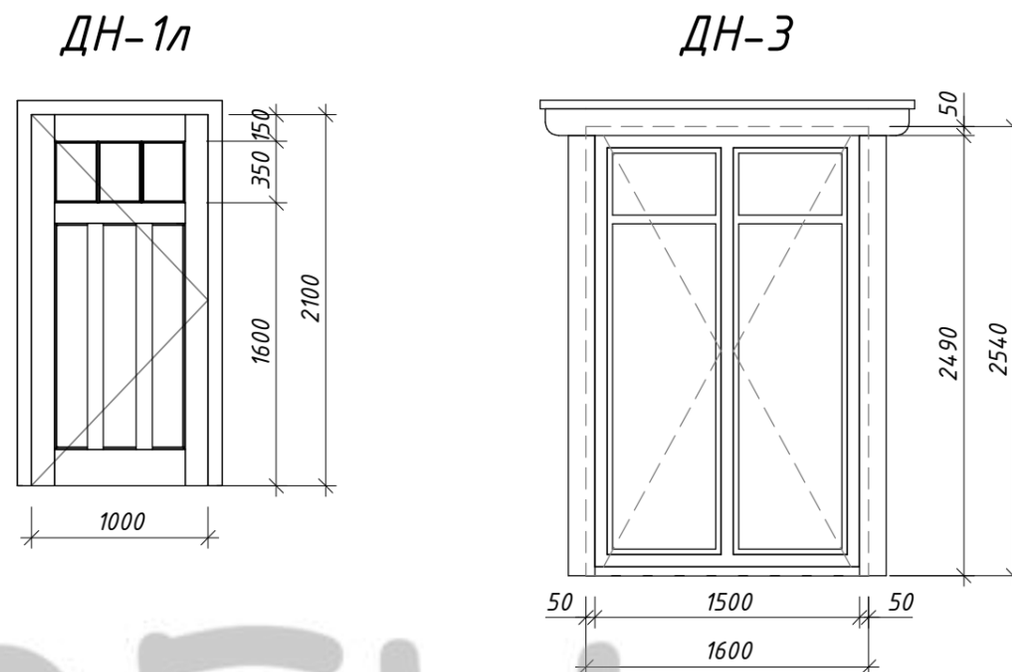
						Индивидуальный жилой дом		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Заказчик: Пегов Р. Г.	ЭП	22
Архитектор		Канюгин А.В.				Разрез 2-2	ООО СПК GrandHouse	
ГИП		Шедукова Л.В.						
Проверил		Седегов П.Н.						
Директор		Кузнецов Н.Н.						



## Спецификация элементов заполнения оконных проемов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
ОК-1	ГОСТ 24700-99	ОД ОСП 1540-900 ПО	3		
ОК-2	ГОСТ 24700-99	ОД ОСП 1540-1200 ПО	3		
ОК-3	ГОСТ 24700-99	ОД ОСП 1700-1600 ПО	2		
ОК-4	ГОСТ 24700-99	ОД ОСП 700-900 ПО	4		
ОК-5	ГОСТ 24700-99	ОД ОСП 1700(1405)-1600 ПО	1		
ОК-6	ГОСТ 24700-99	ОД ОСП 1700(1405)-1600 ПО	1		
ОК-7	ГОСТ 24700-99	ОД ОСП 1400(1105)-1600 ПО	1		
ОК-8	ГОСТ 24700-99	ОД ОСП 1400(1105)-1600 ПО	1		
ОК-9	ГОСТ 24700-99	ОД ОСП 1162(643)-900 ПО	1		
ОК-10	ГОСТ 24700-99	ОД ОСП 1200(1105)-900 ПО	1		
ОК-11	ГОСТ 24700-99	ОД ОСП 1400-900 ПО	2		
ОК-12	ГОСТ 30674-99	ОП В2 600-1700	2		

## Эскизы дверных блоков (М1:40)



## Спецификация элементов заполнения дверных проемов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
ВМ	ГОСТ 31174-2017	ВМ 2500-3000	1		
ДВ-1	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рп 21-10 Г ПрБ	2		
ДВ-2	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рп 21-9 Г ПрБ	2		
ДВ-2л	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рл 21-9 Г ПрБ	2		
ДВ-3л	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рл 21-8 Г ПрБ	3		
ДН-1л	ГОСТ 31173-2016 (См. эскиз)	ДСН Оп Прз Л Н 2100x1000	1		
ДН-2л	ГОСТ 31173-2016	ДСН Оп Прз Л Н 2100x1000	1		
ДН-3	ГОСТ 30970-2014 (См. эскиз)	ДПН О Кз Дп Р 2490x1500	2		
ДП-1	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2100x1000 правая EIS15	1		

1. Данный лист смотри совместно с листами АР-14, АР-15
2. Эскизы оконных блоков смотри лист АР-23
3. Эскизы дверных блоков изображены со стороны фасада
4. На эскизах указаны габаритные размеры проемов
5. Размеры дверей уточнить контрольным промером по месту

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			
Индивидуальный жилой дом						Стадия	Лист	Листов
Заказчик: Пегов Р. Г.						ЭП	24	
Архитектор	Канюгин А.В.					Эскизы дверных блоков. Спецификация элементов заполнения оконных и дверных проемов		
ГИП	Шедукова Л.В.							
Проверил	Седегов П.Н.							
Директор	Кузнецов Н.Н.							
						ООО СПК GrandHouse		

Согласовано

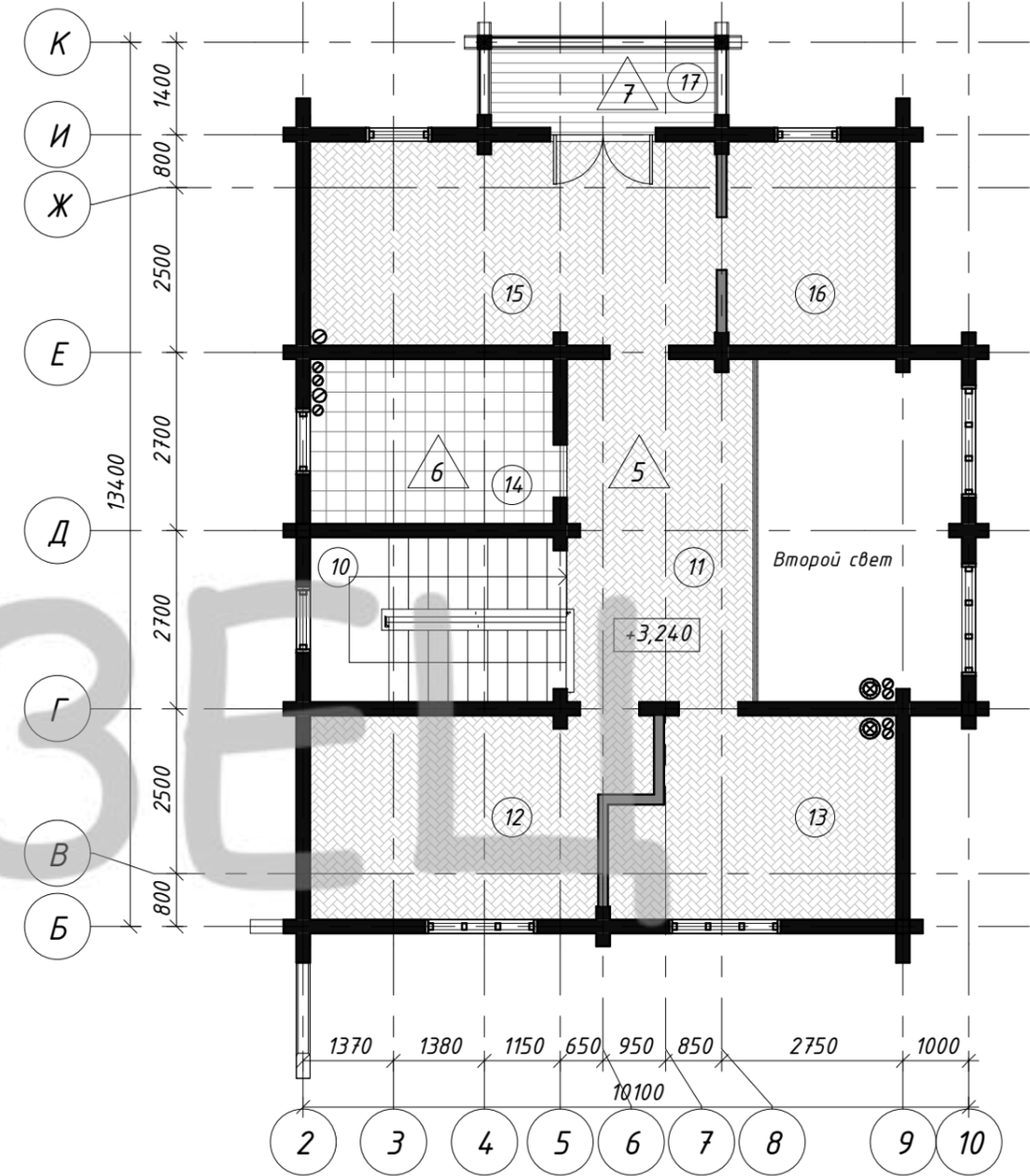
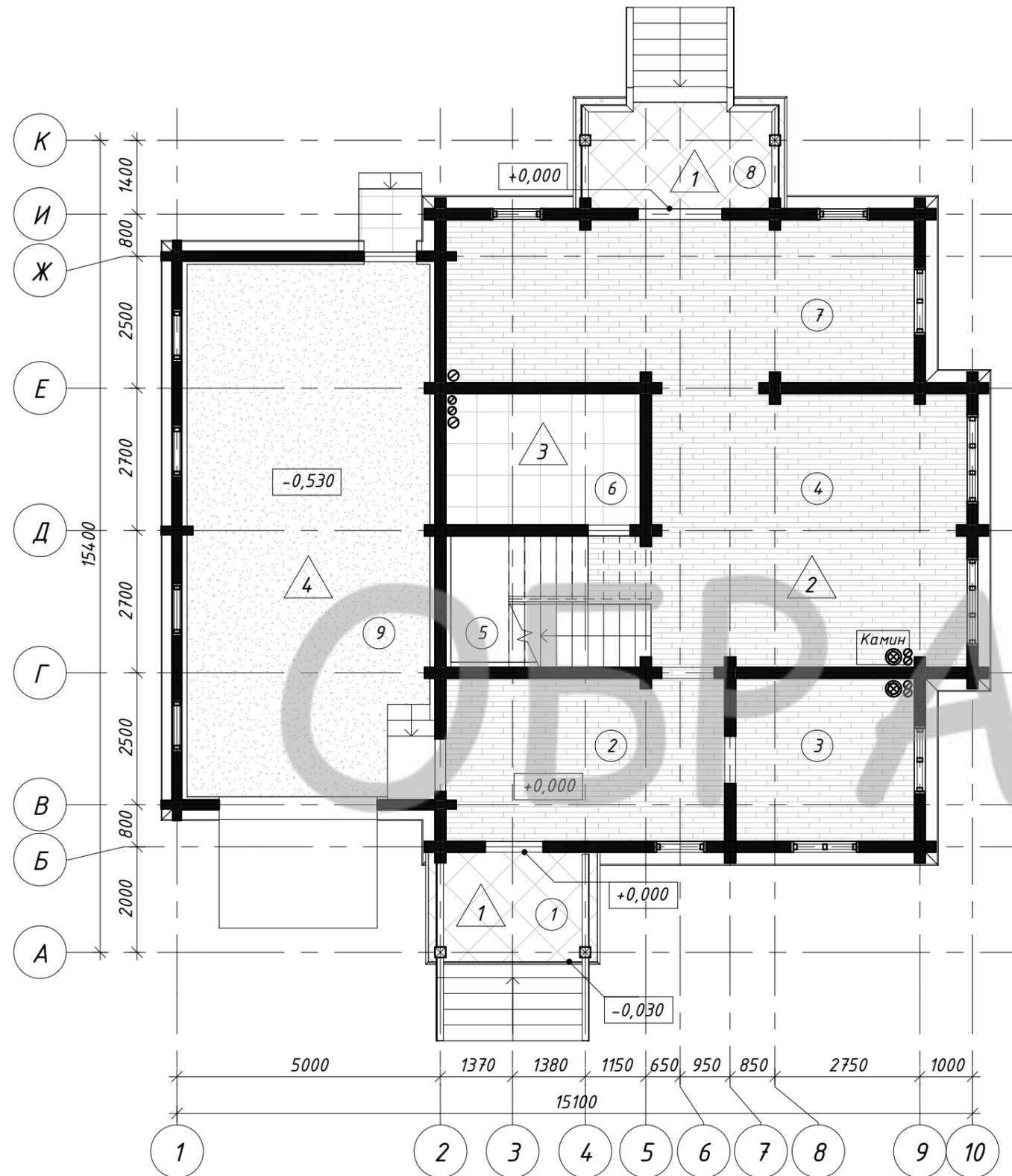
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

План полов 1 этажа (М 1 : 100)

План полов 2 этажа (М 1 : 100)



Согласовано

Взам. инв. №

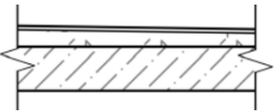
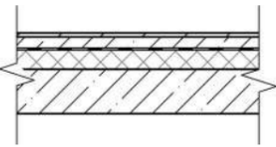
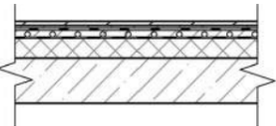
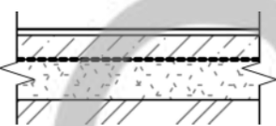
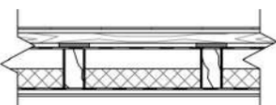
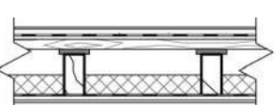
Подп. и дата

Инв. № подл.

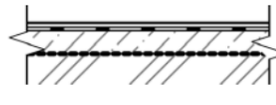
1. Данный лист смотри совместно с листами АР-21, АР-22
2. Экспликацию полов смотри лист АР-26
2. Полы выполнить после прокладки коммуникаций

						Индивидуальный жилой дом		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Заказчик: Пегов Р. Г.	ЭП	25
							План полов 1 этажа. План полов 2 этажа	
Архитектор	Канюгин А.В.					ООО СПК GrandHouse		
ГИП	Шедюкова Л.В.							
Проверил	Седегов П.Н.							
Директор	Кузнецов Н.Н.							

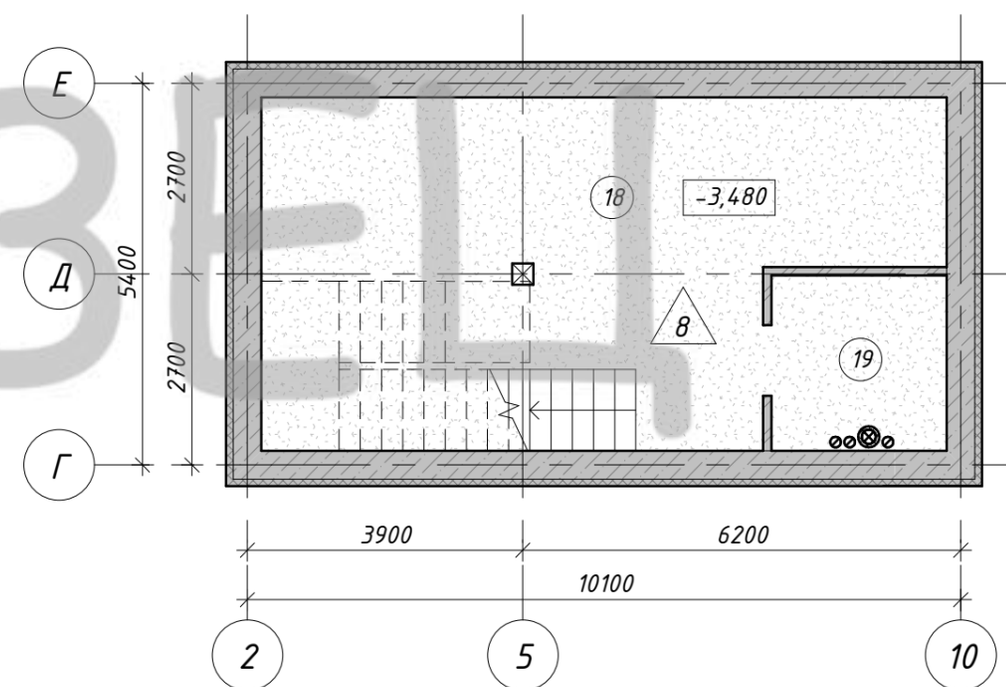
## Экспликация полов

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м <sup>2</sup>
1, 8	1		1. Водостойкое покрытие – 20 мм 2. Стяжка с уклоном – 90-60 мм 3. Ж/бетонная плита перекрытия – 220 мм	14,75 м <sup>2</sup>
2-4, 7	2		1. Чистовой пол (паркет) – 20 мм 2. Армированная стяжка – 60 мм 3. Пароизоляция – п/э плёнка 4. Утеплитель/звукоизоляция – 100 мм 5. Ж/бетонная плита перекрытия – 220 мм	87,35 м <sup>2</sup>
6	3		1. Чистовой пол (керамогранит) по стяжке – 30 мм 2. Гидроизоляция – пленка ПВХ – 2 слоя (заводится на стены на 300 мм) 3. Армированная ц/п стяжка с теплым полом – 50 мм 3. Пароизоляция – п/э плёнка 4. Утеплитель – 100 мм 5. Ж/бетонная плита перекрытия – 220 мм	9,38 м <sup>2</sup>
9	4		1. Износостойкое, гидростойкое покрытие или пропитка – 20-30 мм 2. Железобетонная стяжка – 120 мм 3. Мембрана профилированная – Плантер 4. Песок среднезернистый, уплотнённый до ρ=1.6т/м <sup>3</sup> – 200 мм 5. Местный грунт основания	46,79 м <sup>2</sup>
11-13, 15, 16	5		1. Ламинат – 20 мм 2. Подкладка из вспененного полистирола 3. Фанера – 20 мм 4. Лаги 100x50 – 50 мм 5. Резинопробковая подложка 25x150 по балкам – 25 мм 6. П/э пленка 7. Деревянная балка перекрытия – 200 мм/звукоизоляция – 100 мм 8. Мембрана – пароизоляция 9. Обрешетка разреженная 25x100 – 25 мм 10. Подшивка потолка – 12 мм	69,50 м <sup>2</sup>
14	6		1. Плитка керамическая – 10 мм 2. Армированная стяжка – 40 мм 3. Гидроизоляция – пленка ПВХ – 2 слоя (заводится на стены на 300 мм) 4. Плита ЦСП – 20 мм 5. Лаги 100x50 – 50 мм 6. Резинопробковая подложка 25x150 по балкам – 25 мм 7. Деревянная балка перекрытия – 200 мм/звукоизоляция – 100 мм 8. Мембрана – пароизоляция 9. Обрешетка разреженная 25x100 – 25 мм 10. Подшивка потолка – 12 мм	9,38 м <sup>2</sup>

## Экспликация полов

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м <sup>2</sup>
17	7		1. Доска террасная – 26 мм 2. Лага брус – 50-20 мм 3. Гидроизоляция рулонная, оклеечная на битумной основе – 2 слоя 4. Брус – 10-40 мм 5. Балки 200x50 мм 6. Декоративная подшивка	5,04 м <sup>2</sup>
18, 19	8		1. Покрытие пола по стяжке – 20-40 мм 2. Гидроизоляция рулонная – 2 слоя 3. Железобетонная стяжка – 120 мм 4. Мембрана профилированная – Плантер 5. Уплотнённый грунт основания	48,50 м <sup>2</sup>

План полов подвального этажа (М 1 : 100)



1. Данный лист смотри совместно с листами АР-21, АР-22
2. Планы полов 1 и 2 этажей смотри лист АР-25
2. Полы выполнить после прокладки коммуникаций

Изм.						Индивидуальный жилой дом		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Канюгин А.В.					Заказчик: Пегов Р. Г.	ЭП	26
ГИП	Шедюкова Л.В.							
Проверил	Седегов П.Н.					План полов подвального этажа. Экспликация полов	ООО СПК GrandHouse	
Директор	Кузнецов Н.Н.							

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.