

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
"БЕЛБИТТЕХПРОЕКТ"

Брестский отдел

Архитектурный проект

Объект № 10 331
Инв. № 10/31

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
по адресу Брестская обл., Ивановский р-н,
Лясковичский с/с, д. Лясковичи, пер. Юбилейный, д. 14

Заказчик: Левая Н. И.

Нач. отд.
Исполнил

Грицук В. И.
Давиденко Д. В.

2012 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Архитектурный проект индивидуального жилого дома по адресу Брестская обл., Ивановский р-н, Лясковичский с/с, д. Лясковичи, пер. Юбилейный, д. 14 разработан Брестским отделом Государственного предприятия «БЕЛБИТТЕХПРОЕКТ».

Архитектурным проектом предусмотрена разработка одноэтажного индивидуального жилого дома. В плане здание прямоугольной конфигурации, имеет размеры в плане 12.51х11.91 м, высота этажа – 3,00 м. За отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.

Фундаменты – монолитные ленточные из бетона класса С16/20.

Наружные и внутренние стены – деревянные из бруса толщиной 200мм, блоки из ячеистого бетона толщиной 200 мм, утеплитель – плиты пенополистирольные толщиной 80 мм с оштукатуриванием и последующей отделкой.

Перекрытие – деревянные балки, брус размером 150х250(н) с шагом 1 м.

Кровля – покрытие кровельным материалом металлочерепица по деревянной стропильной системе.

Двери межкомнатные – деревянные, по СТБ 1138-98.

Окна – ПВХ-блоки, по СТБ 1108-98.

Покрытие крыльца – плитка керамическая с рифлёной поверхностью.

Пространственная жёсткость обеспечивается совместной работой поперечных и продольных стен и дисков перекрытий.

Класс ответственности здания – III.

Функциональная пожарная опасность – Ф 1.4

Степень огнестойкости – IV.

Климатологические условия строительной площадки:

- Климатический район (по СНБ 2.04.02-2000 “Строительная климатология”) – IIВ;
- Расчётная температура наружного воздуха в зимний период –2⁰ С;
- Скоростной напор ветра – 0,23 кПа (23 кг/м²);
- Нормативный вес снегового покрова – 0,8 кПа (80 кг/м²);
- Рельеф площадки строительства – спокойный;

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- Площадь участка (га) – 0.2009
- Площадь застройки (м²) – 145.11
- Общая площадь (м²) – 124.74
- в том числе террасы (м²) – 13.97
- Жилая площадь (м²) – 62.31
- Строительный объём (м³) – 735.00
- Высота этажа (м) – 3.00

Ведомость рабочих чертежей комплекта АР

Лист	Наименование
1	Пояснительная записка
2	Генеральный план
3	Фрагмент ограждения
4	План на отм. 0.000
5	План кровли
6	Фасад 1-5, фасад 5-1
7	Фасад А-Г, фасад Г-А
8	Разрез 1-1, разрез 2-2
9	Ведомость наружной отделки, экспликация полов
10	Детали А, Б, В
11	Основные противопожарные требования (начало)
12	Основные противопожарные требования (окончание)
13	Условия сохранения окружающей природной среды

Согласовано

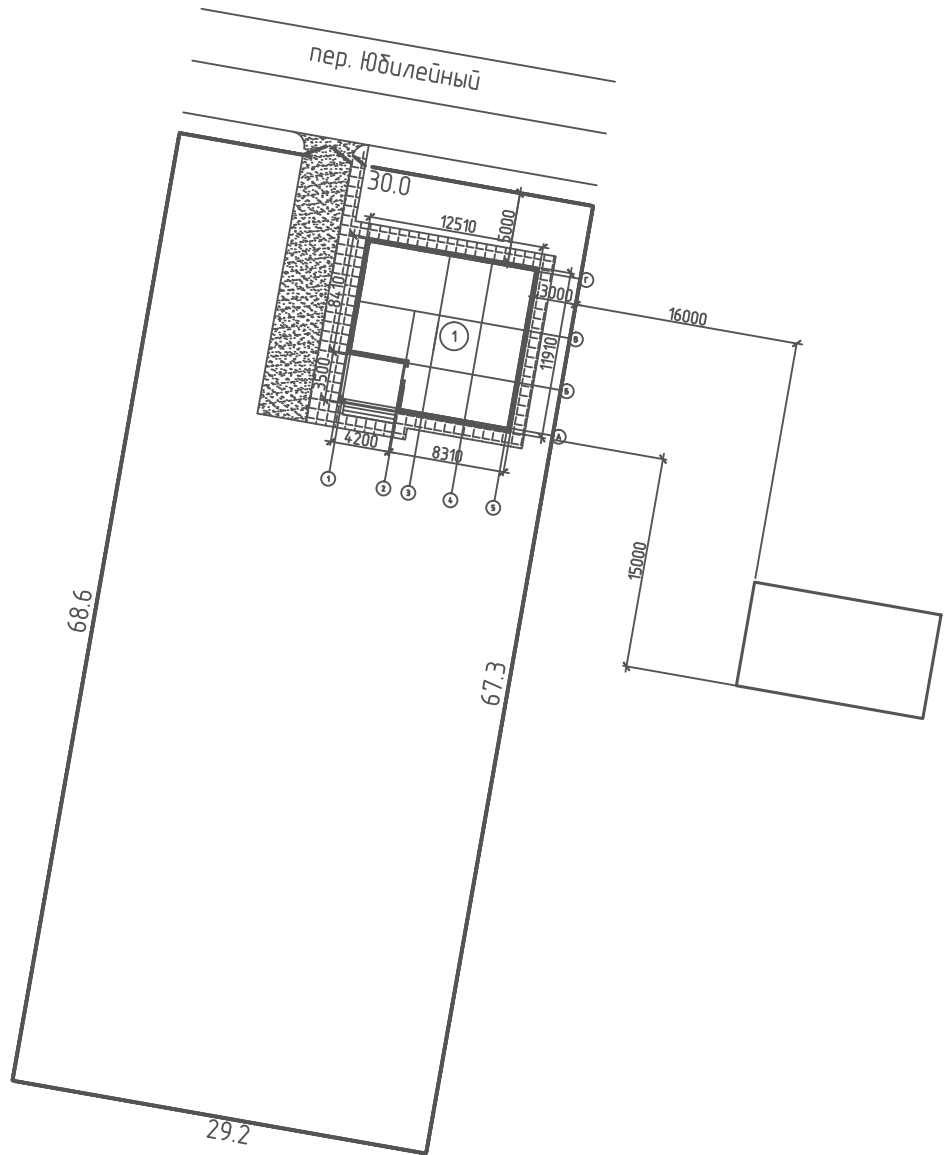
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

10331 – АР											
Индивидуальный жилой дом по адресу Брестская обл., Ивановский р-н, Лясковичский с/с, д. Лясковичи, пер. Юбилейный, д. 14											
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
Нач. отд.		Грицук			04.12						
Разраб.		Давиденко			04.12						
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА					<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>АР</td> <td>1</td> <td>10</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	АР	1	10
Стадия	Лист	Листов									
АР	1	10									
					“БЕЛБИТТЕХПРОЕКТ”, г. Брест						

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН (М 1:500)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 - Индивидуальный жилой дом (12.51x11.91 м)
- Граница участка
- Проезд
- Пешеходная дорожка

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Площадь участка (га) - 0,2009
 Площадь застройки (м²) - 152,00
 Класс ответственности здания - III
 Степень огнестойкости - IV

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

					04.12
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

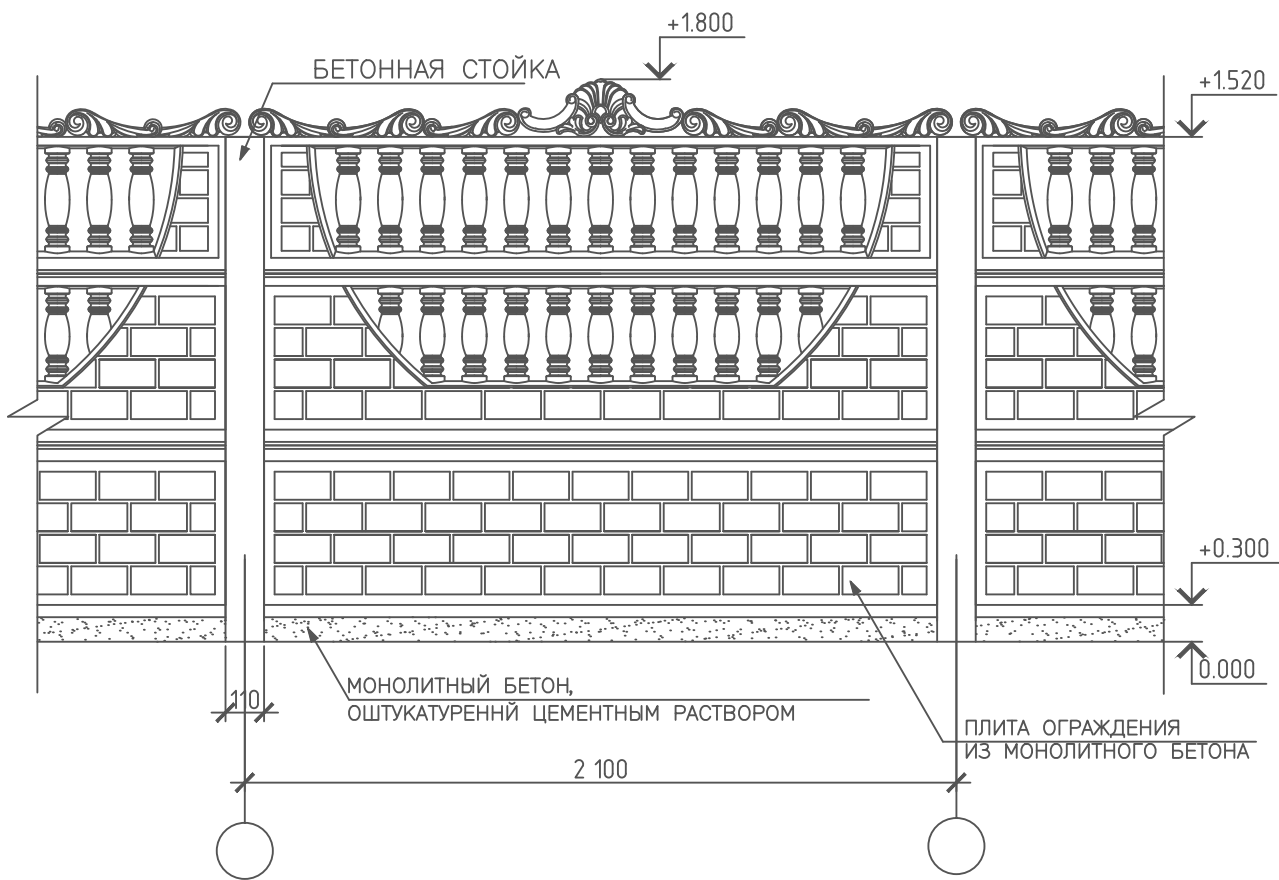
Копировал

Лист

2

A4

ФРАГМЕНТ ОГРАЖДЕНИЯ



Согласовано

Инф. № подл. Подп. и дата Взам. инф. №

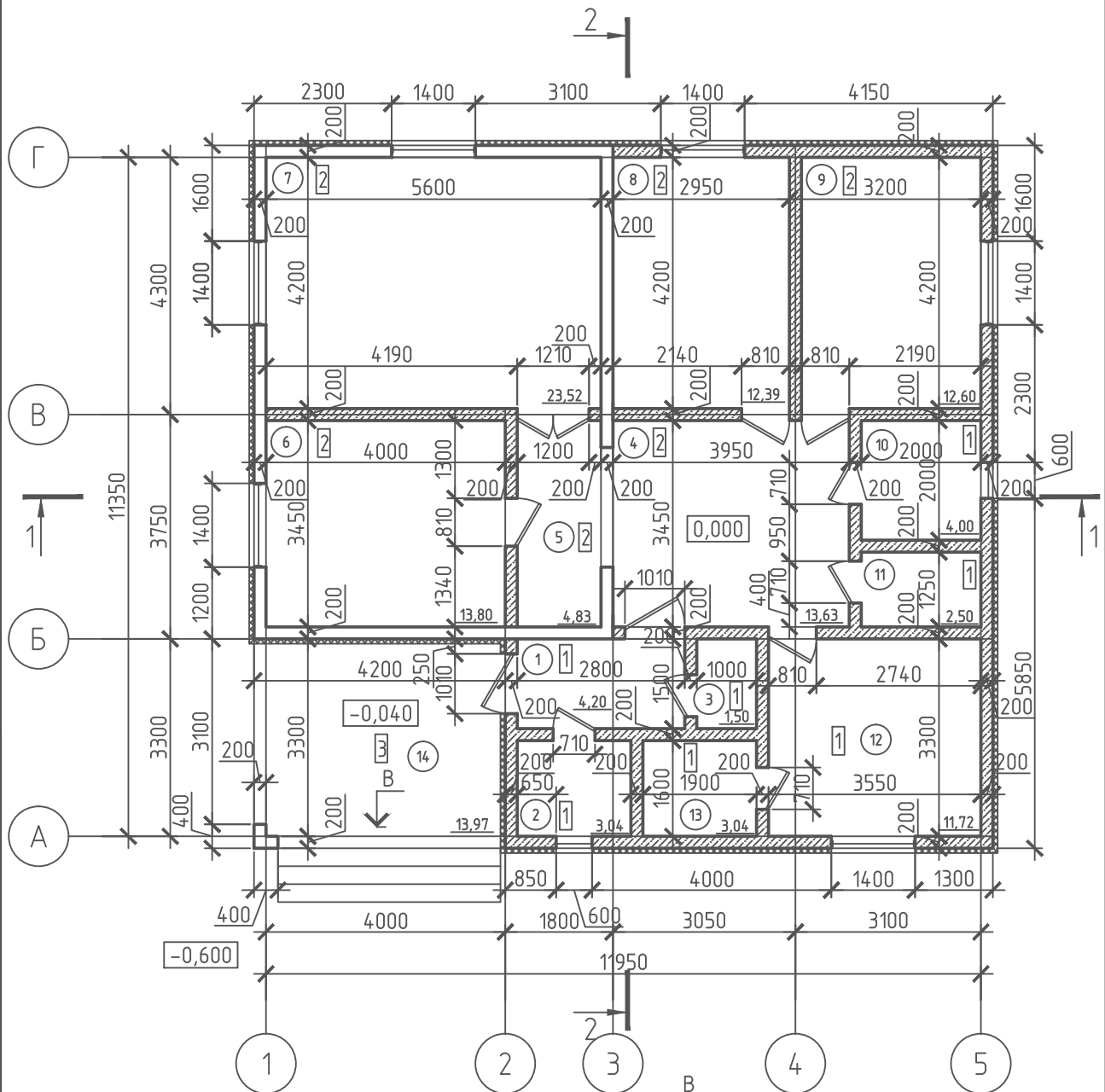
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
					04.12

ФРАГМЕНТ ОГРАЖДЕНИЯ

Лист

3

ПЛАН НА ОТМ. 0.000

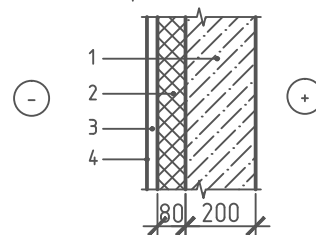


Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²
1	Прихожая	4.20
2	Топочная	3.04
3	Гардероб	1.50
4	Холл	13.63
5	Коридор	4.83
6	Спальня	13.80
7	Общая комната	23.52
8	Спальня	12.39
9	Спальня	12.60
10	Ванная	4.00
11	Санузел	2.50
12	Кухня	11.72
13	Кладовая	3.04
14	Терасса	13.97

- деталь В см. АР-10
 - тип пола по проекту см. АР-9

КОНСТРУКЦИЯ НАРУЖНОЙ СТЕНЫ



- 1 - блоки из ячеистого бетона (200 мм)
- 2 - утеплитель - пенополистирол (80 мм)
- 3 - воздушная прослойка
- 4 - сайдинг

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
					04.12

ПЛАН НА ОТМ. 0.000

Копиробал

Лист

4

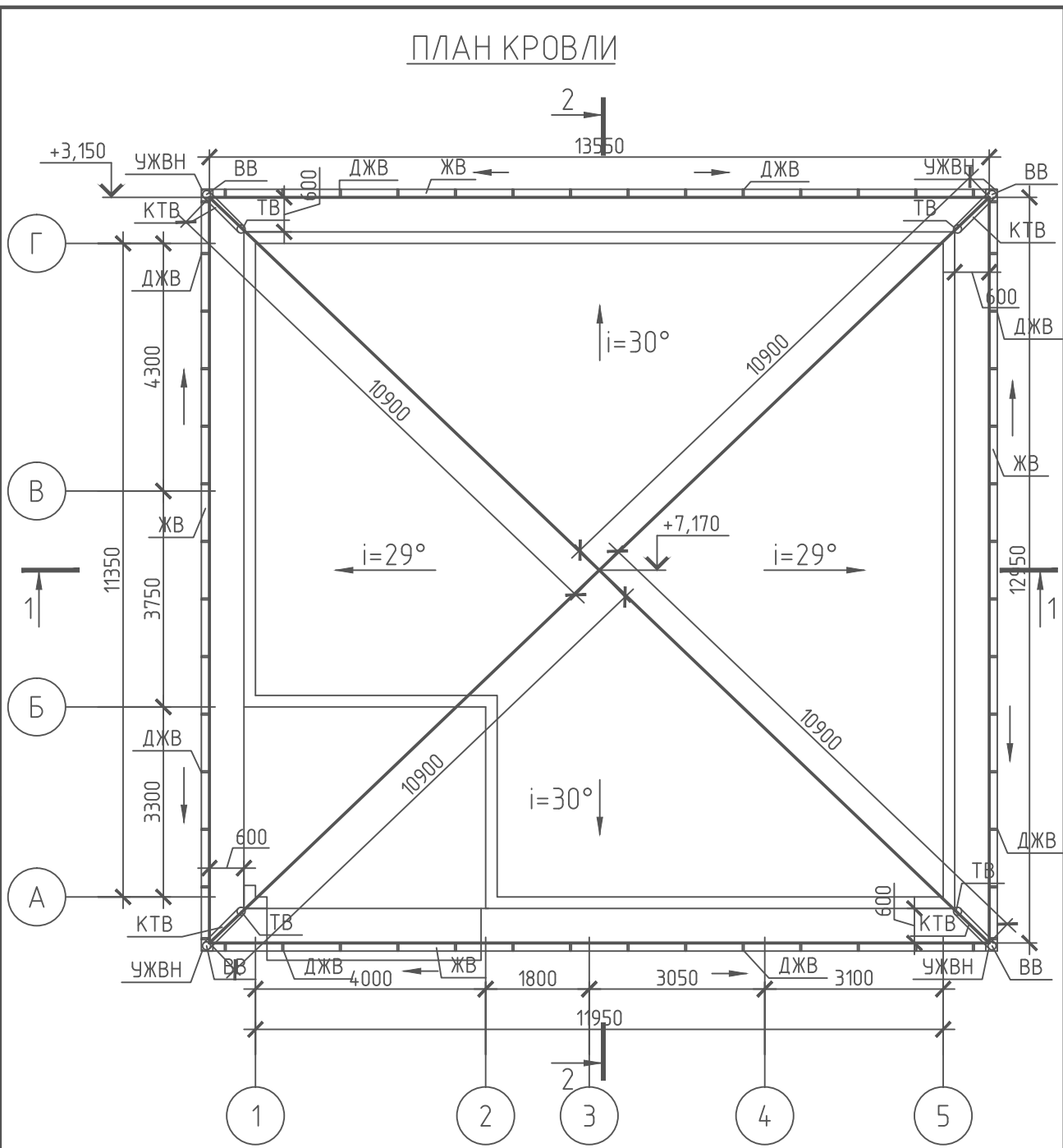
A4

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

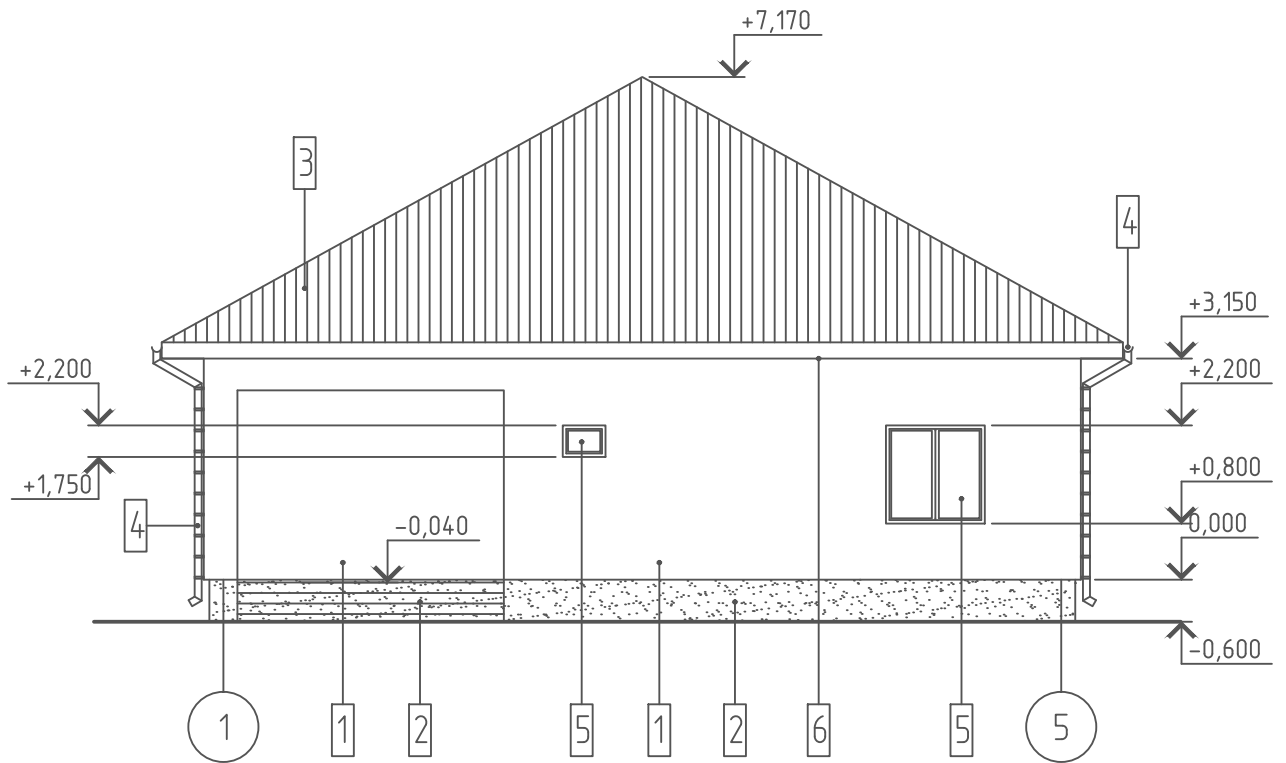
Инв. № подл.



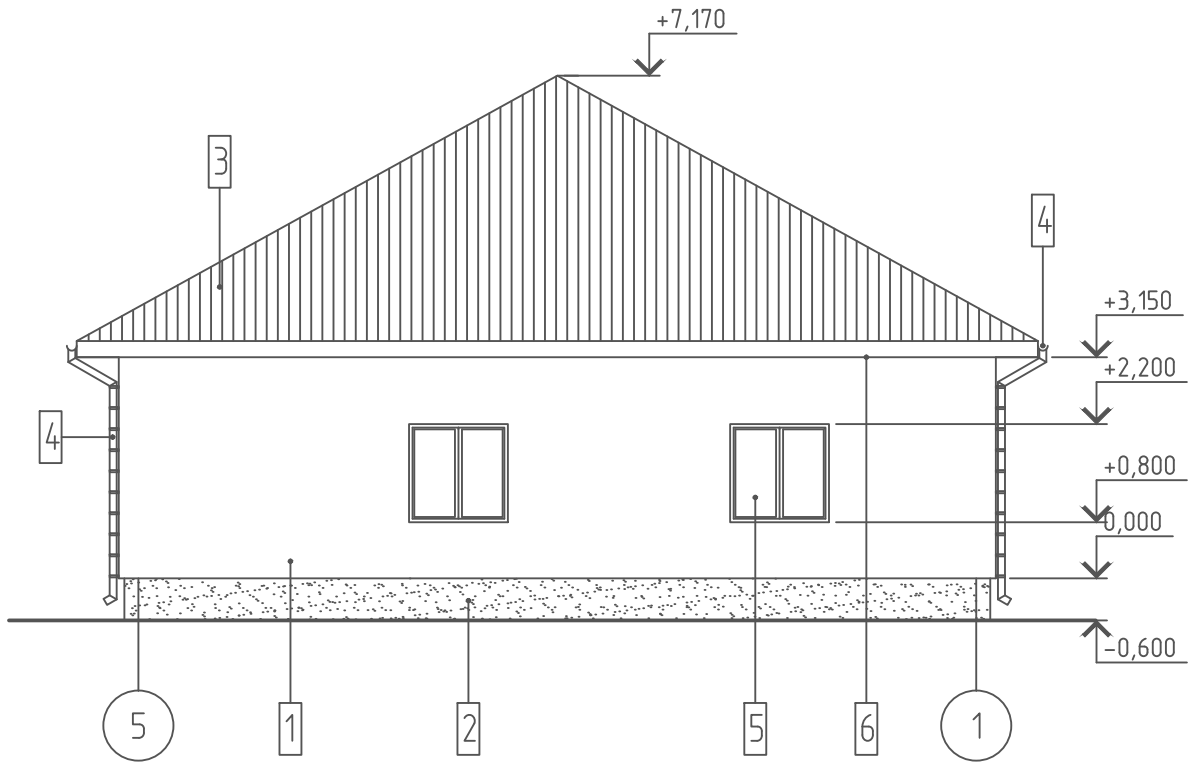
Площадь кровли металлочерепица МП "Монтеррей" - 203 м². Общая длина конька - 38 м.п.
 Площадь подшивки кровли профилированным листом "Металлпрофиль" МП20 (колер белый) - 30.5 м²
 Все изделия водосточной системы - стальные холодногнутые, круглого сечения, лакокрасочное покрытие, покраска в заводских условиях (колер белый).
 Желоб водосточный ЖВ Ø100 мм, L=55000 мм.
 Угол желоба водосточного наружный УЖВН - Ø125, 4 шт.
 Труба водосточная ТВ - L=3000 мм, Ø100, 4 шт.
 Колено трубы водосточной КТВ - L=800 мм, Ø100, 4 шт.
 Воронка водосточная ВВ - Ø125, 4 шт.
 Держатель трубы водосточной ДТВ (шаг 300 мм) - Ø125, 40 шт.
 Держатель желоба водосточного ДЖВ (шаг 1000 мм) - Ø125, 56 шт.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	ПЛАН КРОВЛИ	Лист
					04.12		5

ФАСАД 1-5



ФАСАД 5-1



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
					04.12

ФАСАД 1-5, ФАСАД 5-1

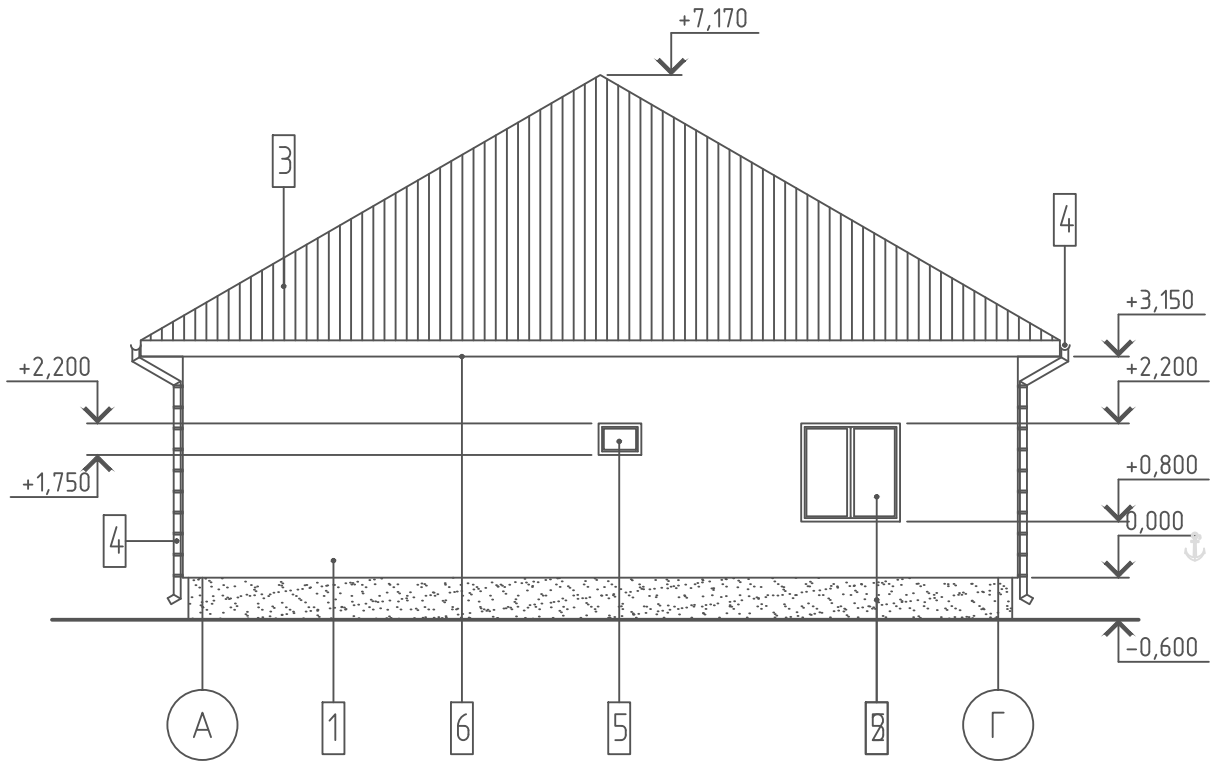
Лист

6

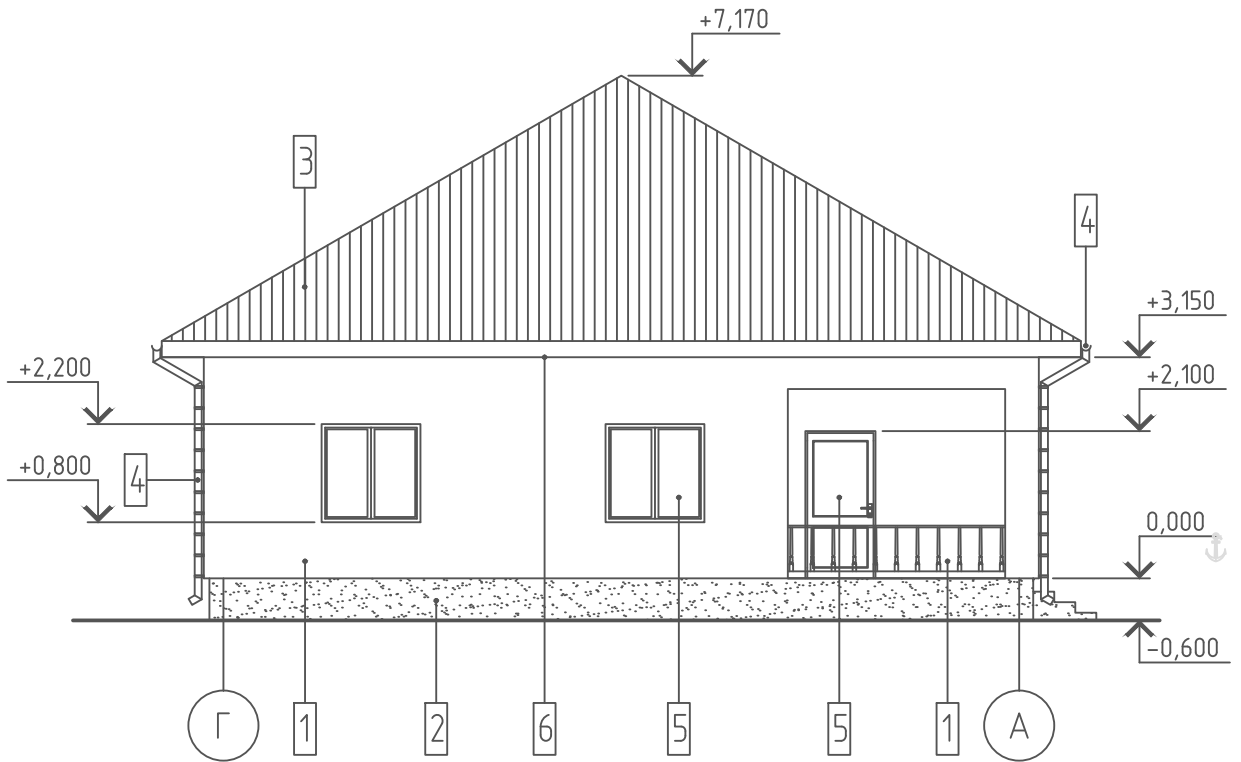
Копировал

A4

ФАСАД А-Г



ФАСАД Г-А



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

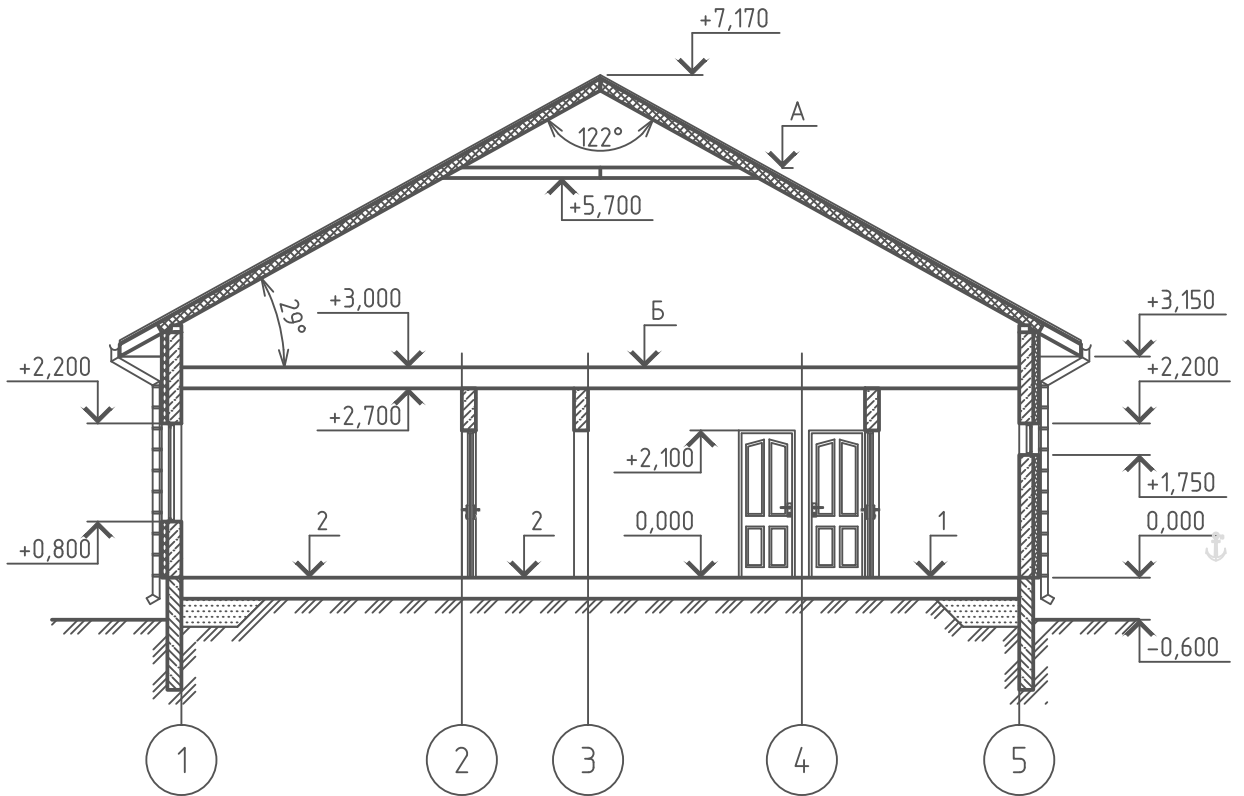
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
					04.12

ФАСАД А-Г, ФАСАД Г-А

Лист

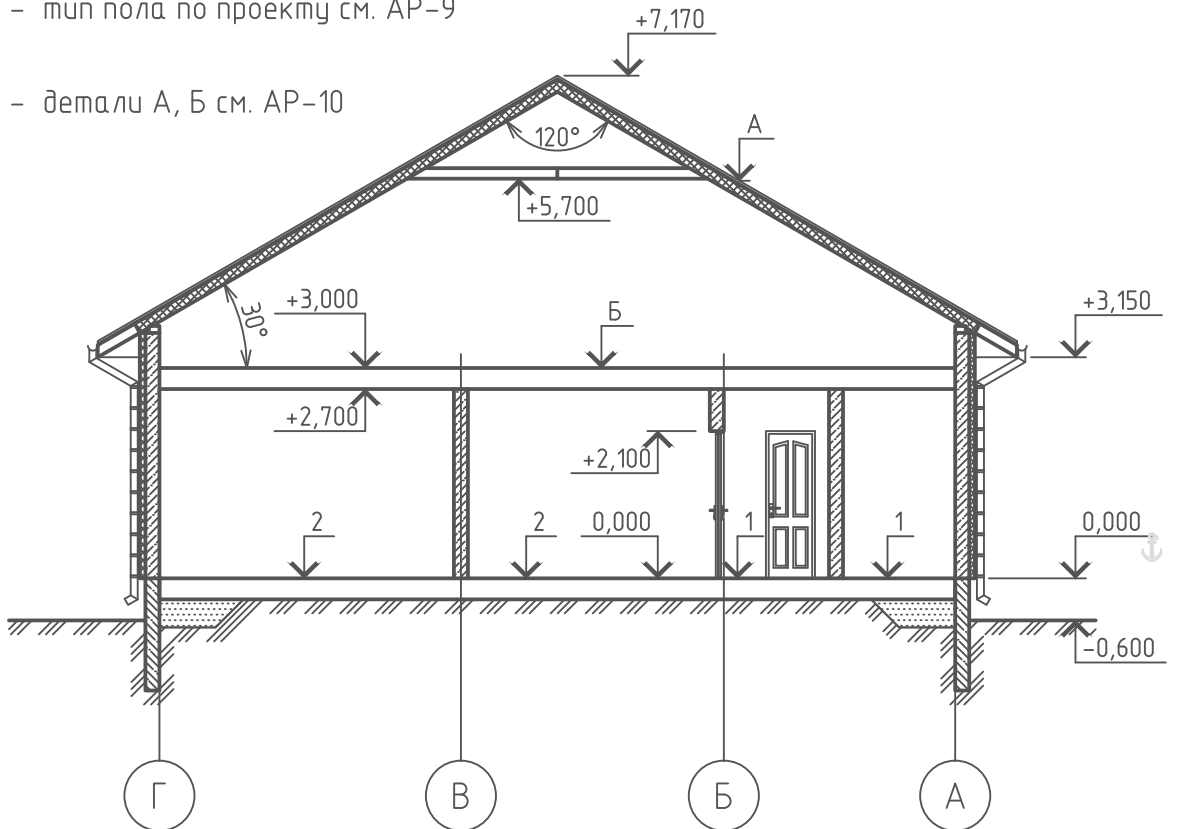
7

РАЗРЕЗ 1-1



РАЗРЕЗ 2-2

- 1 - тип пола по проекту см. АР-9
- A - детали А, Б см. АР-10



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
					04.12

РАЗРЕЗ 1-1, РАЗРЕЗ 2-2


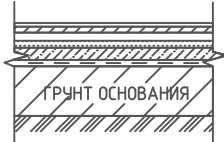

Лист
8

ВЕДОМОСТЬ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ

Фасады	№ поз.	Элементы	Вид отделки	Колер	Примечание
1-5 5-1 А-Г Г-А	1	Стены наружные	Утепление с последующим монтажем винилового сайдинга	RAL 6017	светло-зеленый
	2	Цоколь	Оштукатуривание	RAL 9002	серый
	3	Кровля	Листы асбестоцементные волнистые	RAL 9002	серый
	4	Водосточная система	Стальные элементы с покраской в заводских условиях	RAL 9003	белый
	5	Окна, двери	ПВХ с энергосберегающими стеклопакетами	RAL 9003	белый
	6	Подшивка кровли	Профилированный лист "Металлпрофиль" МП20	RAL 9003	белый

ПРИМЕЧАНИЕ: Колера подобраны по каталогу колеров RAL

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ

Номер помещения	Тип* пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов** пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м ²
1, 2, 3, 10, 11, 12, 13	1		1. Покрытие пола: керамическая плитка "ГРЕСС" - 300x300x8 мм 2. Клеящий раствор Ceresit CM 11 3. Самовыравнивающий слой - 5 мм 4. Цементно-песчаная стяжка из раствора М150 - 20 мм 5. Подстилающий слой - бетон В 7,5, армированный сеткой 4С ^{4 5500-200} / _{4 5500-200} ГОСТ 23279-85 - 100 мм 6. Уплотнённый щебнем грунт основания	30.00
4, 5, 6, 7, 8, 9	2		1. Покрытие пола 2. Прослойка из холодной мастики на водостойких вяжущих 3. Цементно-песчаная стяжка из раствора М150 - 20 мм, армированная сеткой 4С ^{4 5500-200} / _{4 5500-200} ГОСТ 23279-85 - 50 мм 4. Уплотнённый щебнем грунт основания	80.77
14	3		1. Покрытие пола: керамическая плитка "ГРЕСС" - 300x300x8 мм 2. Клеящий раствор Ceresit CM 11 3. Слой цементно-песчаного р-ра марки М150 - 20 мм 4. Бетон С25/30, F150, армированный сеткой 4С ^{5 5500-100} / _{5 5500-100} ГОСТ 23279-85 - 100 мм 5. Уплотнённый щебнем грунт основания	13.97
	6	см. деталь Б на листе АР-10	1. Доски пола - 400 мм 2. Засыпка шлаком - 60 мм 3. Гидроизоляция - 1 слой рубероида 4. Черновой настил из доски по черепным брускам сечением 50x50 - 22 мм	135.63

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

04.12	ВЕДОМОСТЬ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ. ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ				Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
					9

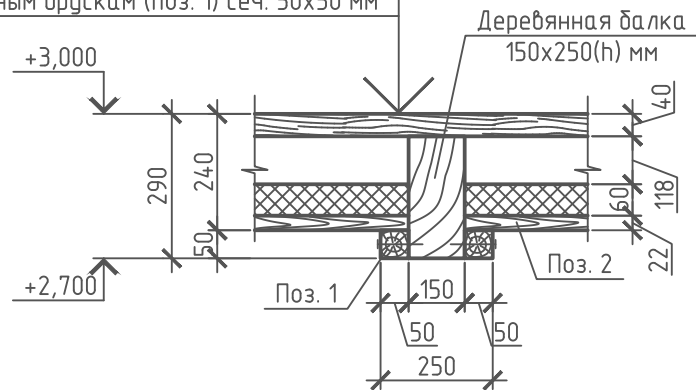
ДЕТАЛИ А, Б, В, Г

ДЕТАЛЬ А: КРОВЛЯ

Листы асбестоцементные волнистые (h=40) СТБ 1118-2008
Обрешётка из брусков 50x30h с шагом 350 мм
Контробрешетка из брусков 70x25h с шагом стропильных ног
Гидроизоляция из армированной плёнки STROTEX-110
Утеплитель – плита минераловатная 150 мм (3 слоя по 50 мм)
Стропильная нога
Противоконденсатная пленка Ютафол Н110 Стандарт
Подшивка – потолок по черепным брускам

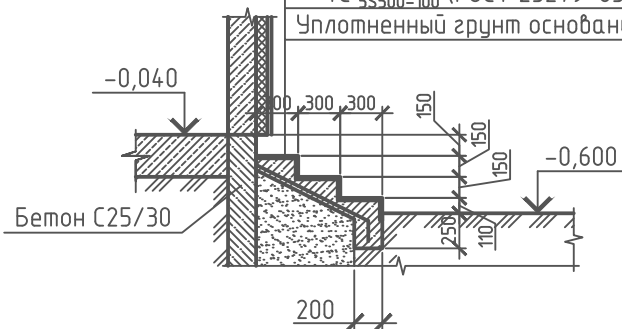
ДЕТАЛЬ Б: ПЕРЕКРЫТИЕ

Доски пола толщ. 40 мм
Засыпка шлаком – 60 мм
Гидроизоляция – 1 слой рубероида
Черновой настил из доски толщ. 22 мм (поз. 2)
по черепным брускам (поз. 1) сеч. 50x50 мм



ДЕТАЛЬ В: КРЫЛЬЦО М 1:50

Плитка керамическая с рифлён. поверхностью 300x300x8 мм
Клеящий раствор Ceresit CM 11
Слой цементно-песчан. р-ра марки М150 – 20 мм
Бетон С25/30, F150, армированный сеткой
4С 55500-100 (ГОСТ 23279-85) – 100 мм
Уплотненный грунт основания



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
					04.12

ДЕТАЛИ А, Б, В

Копировал

А4

Лист
10

ОСНОВНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ В ЖИЛЬЕ К УСТРОЙСТВУ БЫТОВЫХ ТЕПЛОГЕНЕРИРУЮЩИХ АГРЕГАТОВ, СЛУЖАЩИХ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ И НАГРЕВА ВОДЫ

Основные противопожарные требования к устройству бытовых теплогенерирующих агрегатов, служащих для отопления, приготовления пищи и нагрева воды в индивидуальном жилье изложены в СНБ 4.02.01-03 "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха", СНБ 4.03.01-98 "Газоснабжение", "Нормах пожарной безопасности Республики Беларусь. Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива", "Требования пожарной безопасности. Методы испытаний" ИПБ 16-2006, "Нормах пожарной безопасности Республики Беларусь. Одноквартирные и блокированные жилые дома. Противопожарные требования" НПБ 6-2000 и "Правилах пожарной безопасности для жилых домов, гостиниц, общежитий, зданий административных учреждений и индивидуальных гаражей" ППБ-08-85.

Требования к устройству дымоходов, служащих для отводов продуктов горения от бытовых теплогенерирующих агрегатов, служащих для отопления, приготовления пищи и нагрева воды, работающих на жидком, твердом и газообразном видах топлива едины и определяются по СНБ 4.02.01-03. Вот основные из них:

В зданиях с местными системами отоплением не допускается отвод дыма в вентиляционные каналы и установка вентиляционных решеток на дымовых каналах.

Диаметр дымового канала должен быть не менее диаметра дымоотводящего патрубка аппарата. Скорость движения продуктов сгорания в дымовом канале без принудительного побуждения должна находиться в диапазоне 0,15-0,6 м/с.

Дымовые трубы следует проектировать вертикальными без уступов из глиняного кирпича со стенками толщиной не менее 120 мм или из жаростойкого бетона толщиной не менее 120 мм, из жаростойкого бетона толщиной не менее 60 мм. Допускается принимать отклонения труб под углом до 30° к вертикали с относом не более 1 м; наклонные участки должны быть гладкими, постоянного сечения, площадью не менее площади поперечного сечения вертикальных участков.

Для каждой печи, как правило, следует предусматривать отдельную дымовую трубу (или дымовой канал). Допускается присоединять к одной трубе две печи, расположенные в одной квартире на одном этаже. При соединении труб следует предусматривать расщечки толщиной 0,12 м и высотой не менее 1 м от низа соединения труб.

Высоту дымовых труб, считая от колосниковой решетки до устья, следует принимать не менее 5 м.

Высоту дымовых труб, размещаемых на расстоянии, равном или большем высоты сплошной конструкции, выступающей над кровлей, следует принимать:

- не менее 500 мм -- над плоской кровлей; над коньком кровли или парапетом - при расположении дымовой трубы на расстоянии до 1,5 м от конька или парапета;
- не ниже конька кровли или парапета - при расположении дымовой трубы на расстоянии от 1,5 до 3 м включ. от конька или парапета;
- не ниже линии, проведенной от конька вниз под углом 10° к горизонту, - при расположении дымовой трубы от конька на расстоянии более 3 м.

Расстояние между верхом перекрытия печи, выполненного из трех рядов кирпича, и потолком из горючих материалов, защищенным штукатуркой по стальной сетке или стальным листом по асбестовому картону толщиной 10 мм, следует принимать 250 мм для печей с периодической топкой и 700 мм -- для печей длительного горения, а при незащищенном потолке -- соответственно 350 и 1000 мм. Для печей, имеющих перекрытие из двух рядов кирпича, указанные расстояния следует увеличивать в 1,5 раза.

Сечение дымовых труб (дымовых каналов) в зависимости от тепловой мощности печи следует принимать, мм, не менее:

- 140x140 - при тепловой мощности печи, кВт до 3,5;
- 140x200 - то же от 3,5 до 5,2;
- 140x270 - "--" от 5,2 до 7,0.

Дымовые трубы на зданиях с кровлями из горючих материалов следует предусматривать с искроуловителями из металлической сетки с отверстиями размерами не более 55 мм.

Согласовано

Взам. инб. №

Подп. и дата

Инб. № подл.

						04.12	ОСНОВНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (НАЧАЛО)	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата			11

Устройство зонтов, дефлекторов и других насадок на дымовых трубах не допускается.

Пол из горючих материалов под топочной дверкой -- негорючим листовым или плитным материалом размерами 700x500 мм, располагаемым длинной его стороной вдоль печи.

Установку газовых отопительных котлов, отопительных аппаратов напольной установки и емкостных газовых водонагревателей следует предусматривать у стен из негорючих материалов на расстоянии не менее 10 см от стены.

Установку газовых проточных водонагревателей следует предусматривать на стенах из негорючих материалов на расстоянии не менее 2 см от стены.

Поверхность трудногорючих стен следует изолировать кровельной сталью по листу асбеста толщиной не менее 3 мм. Изоляция должна выступать за габариты корпуса водонагревателя на 10 см.

Помещение, предназначенное для размещения газового нагревателя, а так же отопительных котлов или отопительных аппаратов, отвод продуктов сгорания от которого предусмотрен в дымоход, должно иметь высоту не менее 2 м.

Объем помещения должен быть не менее 7,5 м³ при установке одного прибора.

Помещение топочной должно иметь естественное освещение через остекленное окно с фрамугой или форточкой.

Для притока воздуха следует предусматривать в нижней части двери, входящее в нежилое смежное помещение, решетку или зазор между дверью и полом с живым сечением >0,02 м².

Двери из помещения, где устанавливаются газовые приборы, должны открываться наружу.

ОСНОВНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УСТРОЙСТВУ ЭЛЕКТРООСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ В ЖИЛЬЕ

Требования к устройству электроосветительных сетей изложены в П2-2000 к СНиП 2.08.01-89 "Электроразводки жилых и общественных зданий" и "Правилах пожарной безопасности для жилых домов, гостиниц, общежитий, зданий административных учреждений и индивидуальных гаражей" ППБ-08-85.

Длина отвления от воздушной линии электропередач к вводу должна быть не более 25 м. Прохождение воздушной линии над зданием не допускается. Проходы проводов и кабелей через стены, перегородки и междуэтажные перекрытия должна выполняться в трубах. Групповые линии сетей внутреннего освещения должны быть защищены предохранителями или автоматическими выключателями на рабочий ток не более 25 А. При этом не допускается применять для защиты электросетей вместо автоматических предохранителей и калиброванных плавких вставок защиту кустарного изготовления. При открытой прокладке защитных проводов с оболочками из сгораемых материалов и незащищенных проводов расстояние в свету от провода до поверхности оснований, конструкций, деталей из сгораемых материалов должно составлять не менее 10 мм. При невозможности обеспечить указанное расстояние провод следует отделять от поверхности слоем негорючего материала, выступающим с каждой стороны провода не менее чем на 10 мм. Запрещается установка выключателей и розеток в кладовых и других пожароопасных помещениях. На чердаках, в кладовых и подсобных помещениях должны применяться светильники защищенного исполнения (степень защиты не ниже 2-3), оборудованные защитными колпаками или светорассеивателями из негорючих материалов.

Для питания переносных и передвижных электроприемников следует применять шнуры и гибкие кабели с медными жилами. В местах соединения и отвления проводов кабели не должны испытывать механических усилий натяжения.

Не допускается осветительную аппаратуру подвешивать непосредственно на питающих ее проводах.

Наружная электропроводка по крышам жилых зданий не допускается.

Нормативно-технический отдел обласного управления МЧС Республики Беларусь.

Молниезащиту жилого дома выполнить в соответствии РД 34.21.122-87.

В жилых комнатах установить автономные дымовые пожарные извещатели ИП 212-03-02.

Для внутреннего пожаротушения в санузле установить устройство внутриквартирного пожаротушения УВП в тканевом чехле.

Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инб. №

						04.12	ОСНОВНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (ОКОНЧАНИЕ)	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата			12

УСЛОВИЕ СОХРАНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

Строительство вести строго по утвержденному проекту и плану застройки, строительство самовольных построек запрещено. В случае любых отклонений от утвержденного проекта или плана застройки, необходимо согласовать со службой архитектуры и утвердить в установленном порядке с внесением изменений в паспорт застройщика.

Строительство на дворовых хозяйственных постройках по линии застройки улиц и проездов запрещается (п. 8. 8. Пособие П1-19 к СнИП 2.07.01-89).

При организации строительного производства необходимо осуществлять мероприятия и работы по охране окружающей среды, которые должны включать рекультивацию земель, и предотвращение или очистку вредных выбросов в почву, водоемы и атмосферу.

При выполнении планировочных работ почвенный слой, пригодный для последующего использования должен предварительно сниматься и складироваться в специально отведенных местах.

Не допускается при уборке отходов и мусора сбрасывать их с этажей зданий без применения закрытых лотков и дункеров-накопителей. Конец лотка должен находиться не выше 1 м над землей или входить в дункер.

Эксплуатировать строительные механизмы, имеющие течи горюче-смазочных материалов, запрещается. При выезде со стройплощадки колеса машин и механизмов должны быть очищены от грязи.

При производстве СМР строго соблюдать требования ТКП 45-1.03-40-2006 "Безопасность труда в строительстве. Общие требования" и ППБ 2.09-2002 "Правила пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ".

Сточные воды от санитарных приборов жилого дома отводятся в выгреб.

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕРРИТОРИИ ЖИЛОГО ДОМА

Территория застройки должна эксплуатироваться так, чтобы ее планировка обеспечила уклон от стен и фундаментов зданий, необходимые для стока атмосферных вод в канализацию в соответствии с требованиями нормативно-технической документации.

При эксплуатации территории не допускается:

- изменение вертикальной планировки, ухудшающих условия отвода дождевых и талых вод;
- посадки деревьев ближе 5 м от зданий и сооружений, а устройство цветников - ближе 2 м;
- складирование материалов и оборудования на проездах, площадках и прилегающих к зданиям и сооружениям участках вне специально отведенных для этой цели мест.

Территория должна иметь сеть предупреждающих и опознавательных знаков для определения местоположения колодцев инженерных сетей.

Случайные поросли должны немедленно удаляться. Вырубка зеленых насаждений за пределами приусадебного земельного участка без решения исполкома районного Совета запрещена.

Домовладелец обязан осуществлять поддержание благоустройства и санитарный порядок прилегающей к участку территории (очистку от снега, песка, опавших листьев и мусора, косяку газонов и сорной растительности, уход за зелеными насаждениями).

Не допускается загромождение улиц, газонов, тротуаров и других прилегающих территорий строительными материалами, твердым топливом и другими предметами (п. 9.4 П1-97 к СнИП 2-07.01-89).

Дорожное покрытие, нарушенное при проведении работ, должно быть восстановлено не позже 3-х дней.

Срок эксплуатации проектируемых покрытий проездов и площадок составляет 20 лет.

Инф. № подл.

Подп. и дата

Взам. инф. №

						04.12	УСЛОВИЯ СОХРАНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата			13