

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|-------------|-----------------------------------|------------|
| -АС | Архитектурно-строительные решения | |
| | | |
| | | |

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

| Лист | Наименование | Примечание |
|------|--|------------|
| 1 | Общие данные (начало) | |
| 2 | Общие данные (продолжение) | |
| 3 | Общие данные (окончание) | |
| 4 | План на отм. -0.900. План чердака | |
| 5 | План на отм. 0.000 | |
| 6 | План на отм. +3.300 | |
| 7 | Кладочный план на отм. 0.000. Ведомость перемычек | |
| 8 | Кладочный план на отм. +3.300. Спецификация перемычек | |
| 9 | План на отм. 0.000 с расстановкой мебели | |
| 10 | План на отм. +3.300 с расстановкой мебели | |
| 11 | Разрез 1 - 1 | |
| 12 | Разрез 2 - 2 | |
| 13 | Фасады 1-4, 4-1 | |
| 14 | Фасад А-Д. Схемы расположения элементов заполнения оконных проемов ОК1...ОК7 | |
| 15 | Фасад Д-А. Спецификация к схемам расположения элементов заполнения оконных проемов ОК1...ОК8, ОК8* | |
| 16 | План кровли | |
| 17 | Схемы дверных блоков. Спецификация элементов заполнения дверных проемов | |
| 18 | Экспликация полов (начало) | |
| 19 | Экспликация полов (окончание) | |
| 20 | Фрагмент 1 фасада | |
| 21 | Фрагмент 2 фасада | |
| 22 | Конструкция наружной стены (начало) | |
| 23 | Конструкция наружной стены (окончание) | |

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

| Лист | Наименование | Примечание |
|------|---|------------|
| 24 | Вентблок ВБ1 | |
| 25 | Вентблоки ВБ2, ВБ3 | |
| 26 | Сечения а-а, б-б к листу 4 | |
| 27 | Лестница внутренняя деревянная | |
| 28 | Схема расположения котлована | |
| 29 | Схема расположения фундаментов (опалубка) | |
| 30 | Сечения 1-1, 2-2 к схеме расположения фундаментов | |
| 31 | Фундаментная плита Фпм-1 (армирование) | |
| 32 | Фундамент монолитный Фм-1 (армирование) | |
| 33 | Плита монолитная Пм1 (опалубка) | |
| 34 | Плита монолитная Пм1 (верхнее и нижнее армирование) | |
| 35 | Узлы 1, 2 к листу 34. Спецификация к плите монолитной Пм1 | |
| 36 | План элементов конструкций кровли эркера в осях Б-В. Монолитный пояс Мп-1 | |
| 37 | План деревянных стоек навеса Н1. Разбивочный и маркировочный планы стропил навеса Н1. | |
| 38 | Узлы 1...4 к листу 31. Опорный элемент Оэ-1 | |
| 39 | Разбивочный план стропил кровли. | |
| 40 | Маркировочный план стропил кровли. | |
| 41 | Сечение 1 - 1 к листам 33, 34 | |
| 42 | Сечение 2 - 2 к листам 33, 34 | |
| 43 | Узлы 4...6 к листам 36, 37 | |
| 44 | Спецификация элементов стропильной кровли | |
| 45 | План элементов козырька в осях З-2 | |
| 46 | Сводная спецификация | |

Инв. N подл. | Подпись и дата | Взам. инв. N

| Изм. | Нуч. | Лист | N док. | Подп. | Дата |
|----------|------|------|--------|-------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Нуч. | Лист | N док. | Подп. | Дата |
| Нач.отг. | | | | | |
| Провер. | | | | | |
| Разраб. | | | | | |
| Исполнил | | | | | |
| Н.контр. | | | | | |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| индивидуальный жилой дом | | |
| Р | 1 | Листов |
| Общие данные (начало) | | |

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|------------------------------|---|------------|
| <u>Ссылочные документы</u> | | |
| ГОСТ 24698-81 | Двери деревянные наружные для жилых и общественных зданий | |
| ГОСТ 6629-88 | Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий | |
| 1.038.1-1, вып.1 | Перемиčky железобетонные для зданий с кирпичными стенами | |
| | Унифицированные закладные изделия железобетонных конструкций для крепления технологических коммуникаций и устройств | |
| 1.400-15 вып.0 | Унифицированные закладные изделия железобетонных конструкций для крепления технологических коммуникаций и устройств | |
| | Унифицированные закладные изделия железобетонных конструкций для крепления технологических коммуникаций и устройств | |
| <u>Прилагаемые документы</u> | | |
| листы 1, 2 | Перегородки из газ/бет блоков толщ.100мм (разработка "Аэрок"). Перегородки из гипсокартона (разработка "КНАУФ") | |
| лист 3 | Узлы установки окон системы "КБЕ" (разработка "КБЕ") | |
| листы 4...8 | Узлы кровли (разработка "Тегола") | |
| лист 9 | Система одиночной установки GGL+ карнизного окна VFE. Разработка "Велюкс" | |
| АС.И-ОГ1 | Ограждение деревянное ОГ1 | |
| АС.И-ОГ2 | Ограждение деревянное ОГ2 | |
| АС.И-ОГ3 | Ограждение деревянное ОГ3 | |
| АС.И-Кр1 | Каркас плоский Кр-1 | |
| АС.И-ЗД-1 | Изделие закладное ЗД-1 | |
| АС.И-ЗД-2 | Изделие закладное ЗД-2 | |

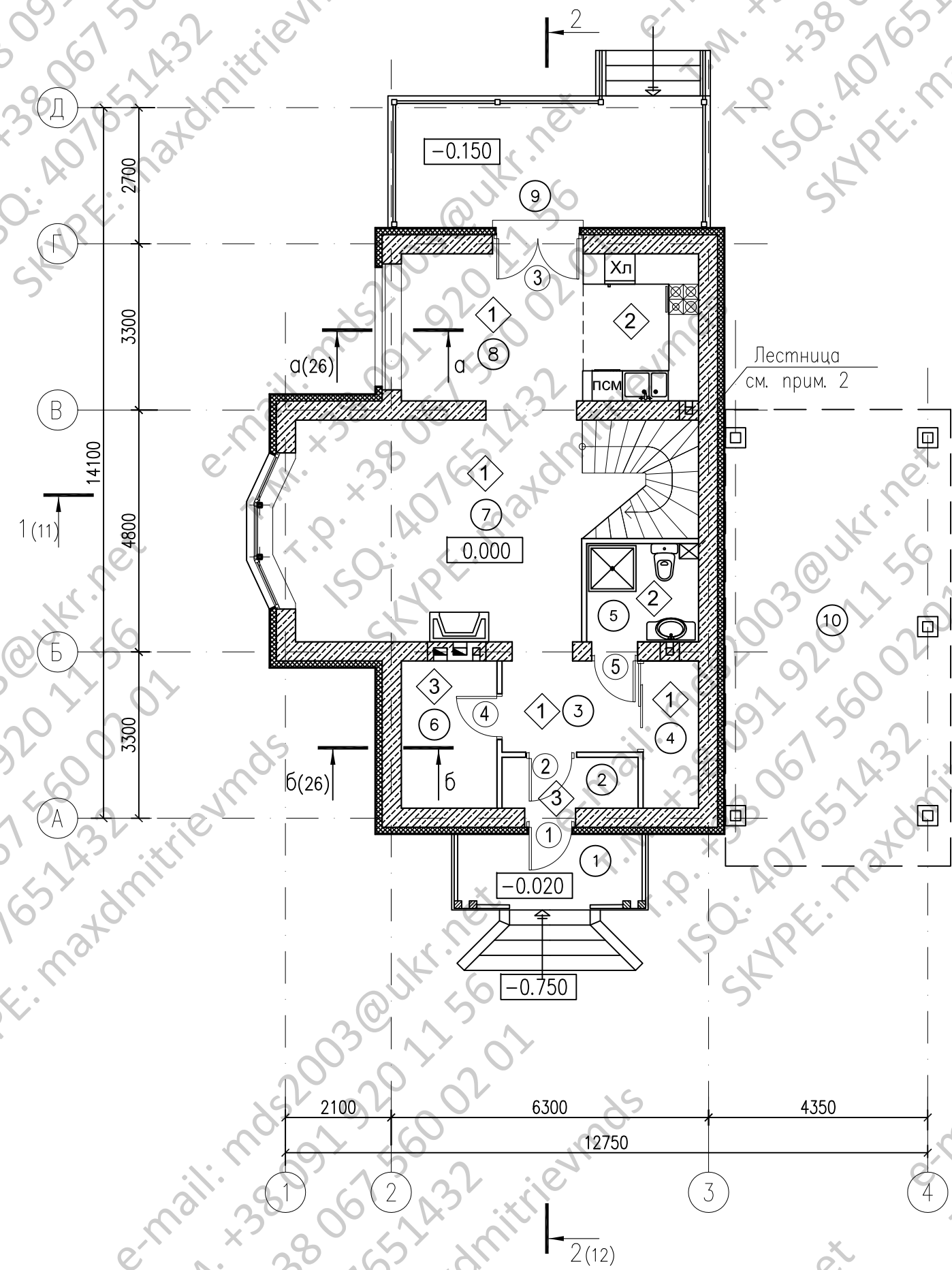
Ведомость спецификаций

| Лист | Наименование | Примечание |
|------|---|------------|
| 8 | Спецификация перемиček | |
| 15 | Спецификация к схемам расположения элементов заполнения оконных проемов ОК1...ОК8, ОК8* | |
| 16 | Спецификация элементов к плану кровли | |
| 17 | Спецификация элементов заполнения гверных проемов | |
| 29 | Спецификация к схеме расположения фундаментов | |
| 32 | Спецификация элементов фундаментов | |
| 35 | Спецификация к плите монолитной Пм1 | |
| 36 | Спецификация элементов конструкций кровли эркера в осях Б-В | |
| 44 | Спецификация элементов стропильной кровли | |
| 45 | Спецификация элементов козырька в осях 3-2 | |
| 46 | Сводная спецификация | |

Инв. N подл. | Подпись и дата | Взам. инв. N

| Изм. | Нуч. | Лист | N док. | Погп. | Дата | | | | |
|----------|------|------|--------|-------|------|----------------------------|--------|------|--------|
| Нач.отг. | | | | | | | | | |
| Провер. | | | | | | | | | |
| Разраб. | | | | | | | | | |
| Исполнил | | | | | | | | | |
| Н.контр. | | | | | | | | | |
| | | | | | | индивидуальный жилой дом | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | Р | 2 | |
| | | | | | | Общие данные (продолжение) | | | |

План на отм. 0.000



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

| Номер помещения | Наименование | Площадь, м ² | Кат. помещения |
|-----------------|-----------------------|-------------------------|----------------|
| 1 | Крыльцо | 5.24 1.57 | |
| 2 | Тамбур | 2.73 | |
| 3 | Прихожая | 4.88 | |
| 4 | Гардеробная | 3.22 | |
| 5 | Душевая | 4.13 | |
| 6 | Техническое помещение | 5.56 | |
| 7 | Гостиная | 26.63 | |
| 8 | Кухня-столовая | 17.24 | |
| 9 | Терраса | 14.80 4.44 | |
| 10 | Гараж (навес) | 40.50 | |

Условные обозначения

- ① – номер помещения
- ③ – номер двери
- ◇ – тип пола по проекту

Буквенные обозначения оборудования:

- СМ – стиральная машина
- ХЛ – холодильник
- ПСМ – посудомоечная машина

ПРИМЕЧАНИЯ

- Камин предусмотрен кассетного типа, дизайн – по проекту интерьера.
- Лестница выполняется из древесины твердых пород на заказ в специализированной организации, все элементы пропитываются антипиренами. Количество ступеней высотой 183 мм – 18 штук. Ширина подступенков – 260мм. Чертеж лестницы приведен на листе АС-22.
- Спецификацию элементов заполнения дверных проемов смотри на листе АС-17.
- Экспликация полов приведена на листах АС-18, АС-19.

Инв. N подл. | Подпись и дата | Взам. инв. N

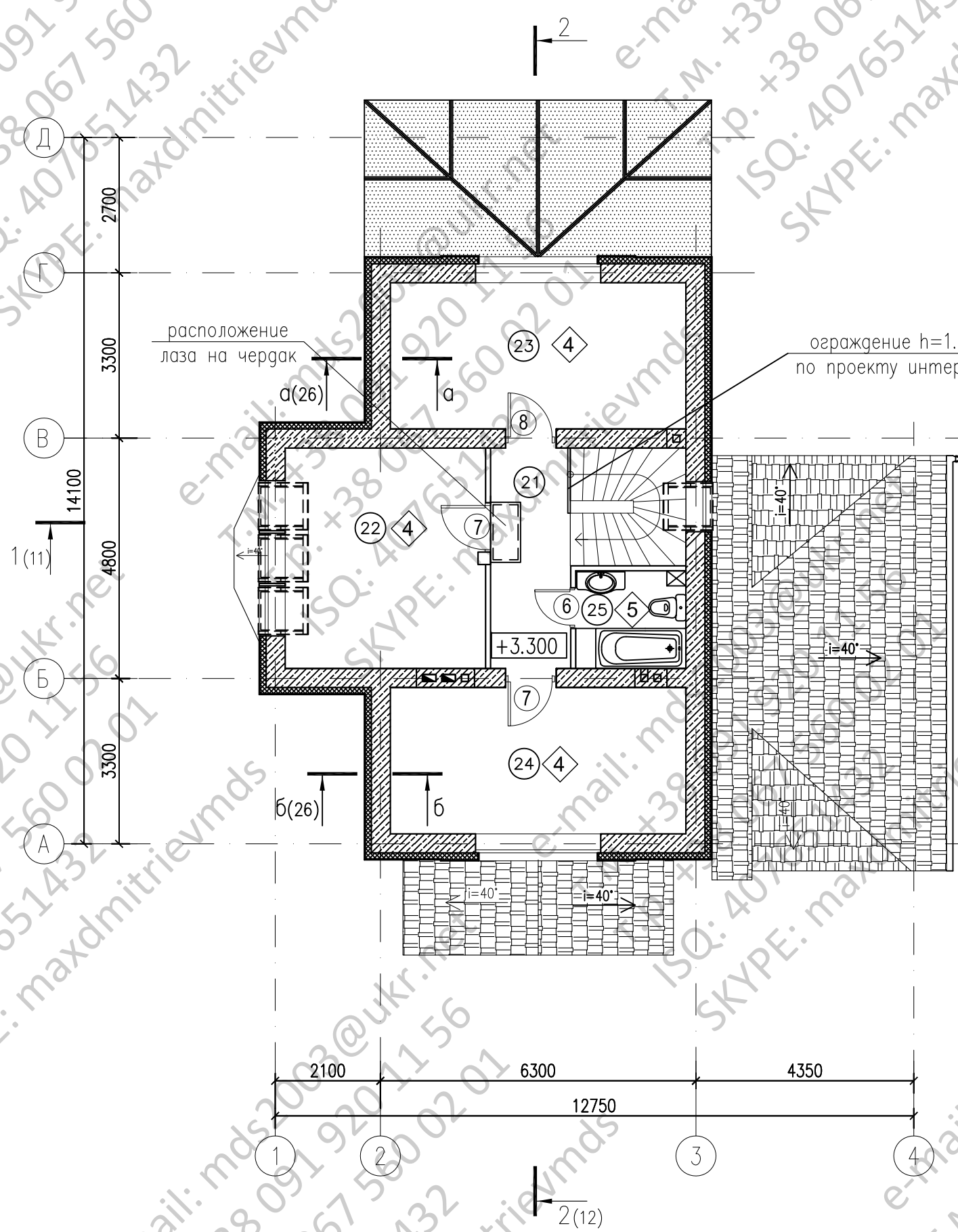
| Изм. | Нуч. | Лист | N док. | Подп. | Дата | | | |
|-----------|------|------|--------|-------|------|--------------------------|------|--------|
| Нач. отг. | | | | | | индивидуальный жилой дом | | |
| Провер. | | | | | | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | | | | | Р | 5 | |
| Исполнил | | | | | | План на отм. 0.000 | | |
| Н. контр. | | | | | | | | |

План на отм. +3.300

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

| Номер помещения | Наименование | Площадь, м ² | Кат. помещения |
|-----------------|--------------|-------------------------|----------------|
| 21 | Холл | 6.90 | |
| 22 | Спальня | 17.58 | |
| 23 | Спальня | 17.24 | |
| 24 | Спальня | 17.24 | |
| 25 | Ванная | 4.13 | |

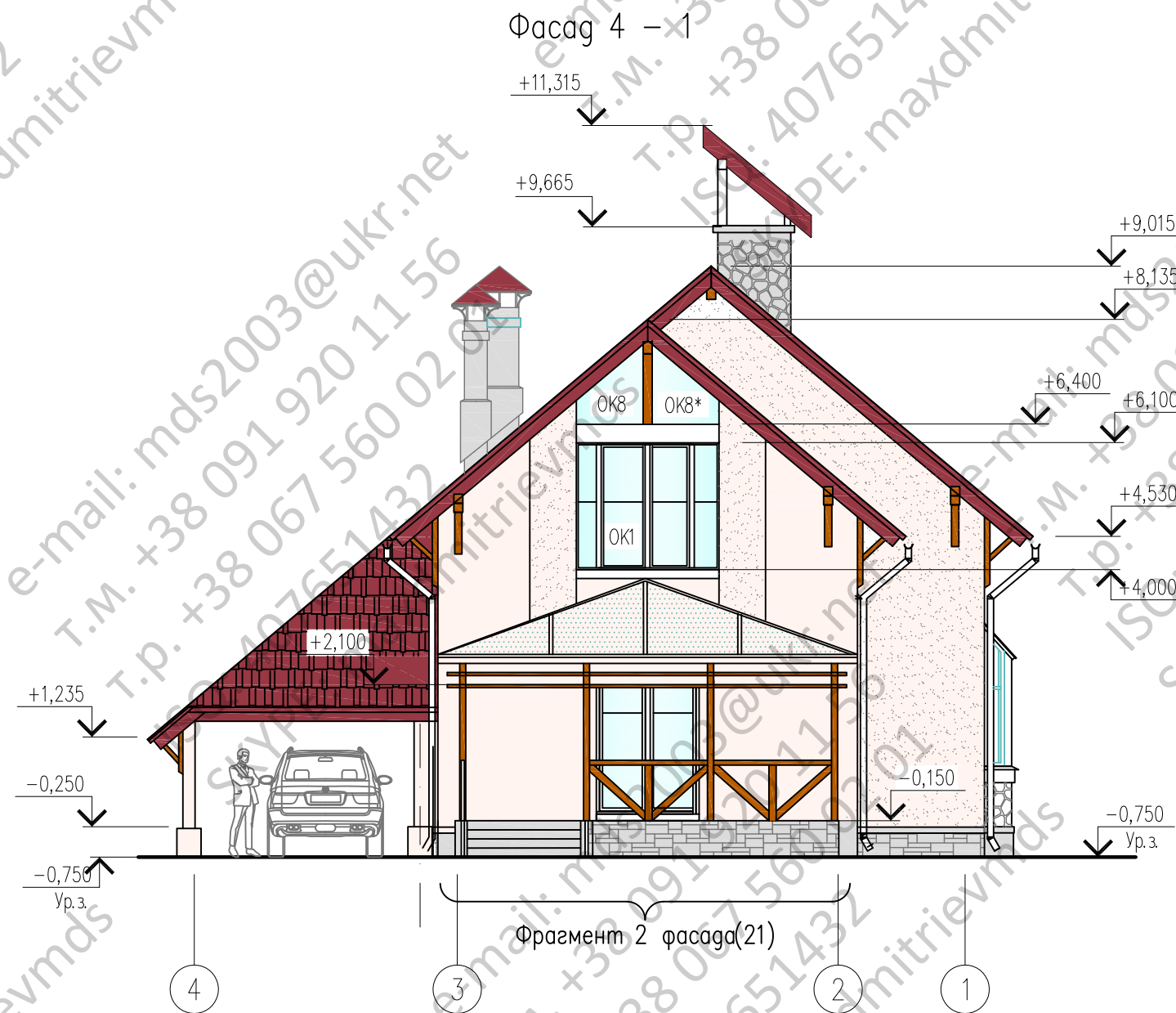
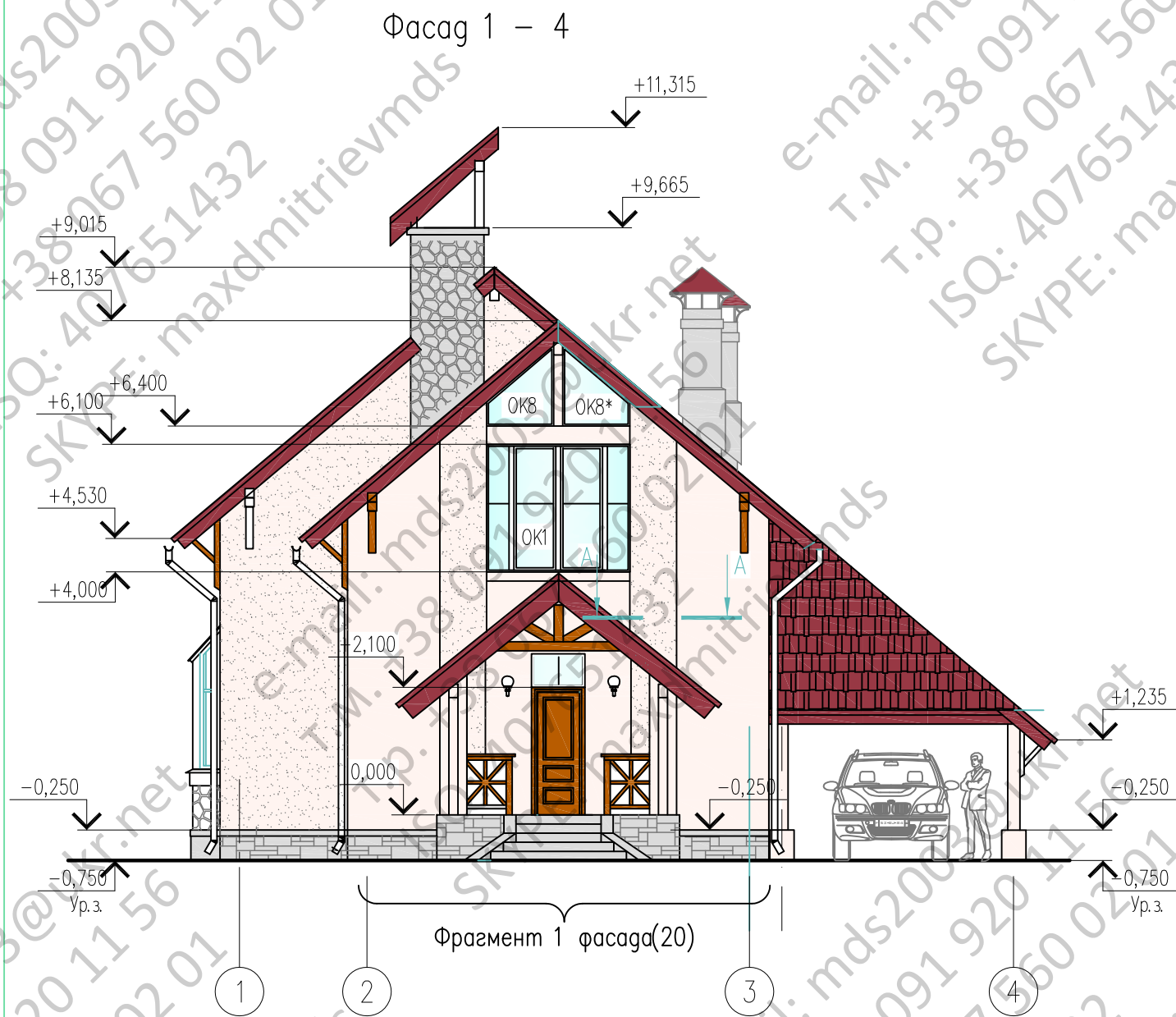
Инв. N подл. _____
 Погнись и дата _____
 Взам. инв. N _____



ПРИМЕЧАНИЯ

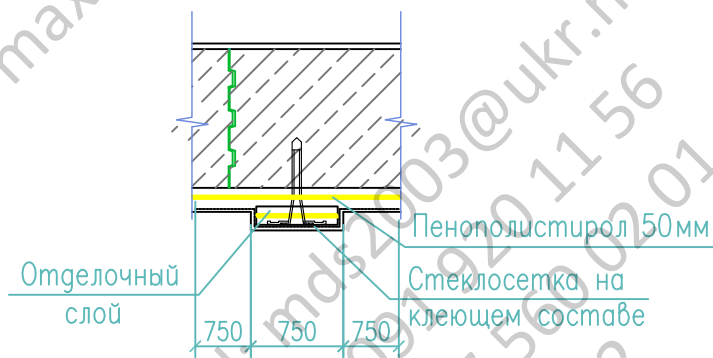
1. Условные обозначения и общие примечания приведены на листе АС-5.
2. Спецификацию элементов заполнения дверных проемов смотри на листе АС-17.
3. Экспликация полов приведена на листах АС-18, АС-19.

| Изм. | Нуч. | Лист | N док. | Погн. | Дата | | | |
|--------------------------|------|------|--------|-------|------|--------|------|--------|
| Нач. отг. | | | | | | | | |
| Провер. | | | | | | | | |
| Разраб. | | | | | | | | |
| Исполнил | | | | | | | | |
| N контр. | | | | | | | | |
| индивидуальный жилой дом | | | | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | Р | 6 | |
| План на отм. +3.300 | | | | | | | | |



A - A

Инв. N подл.
Погнпись U дата
Взам. инв. N

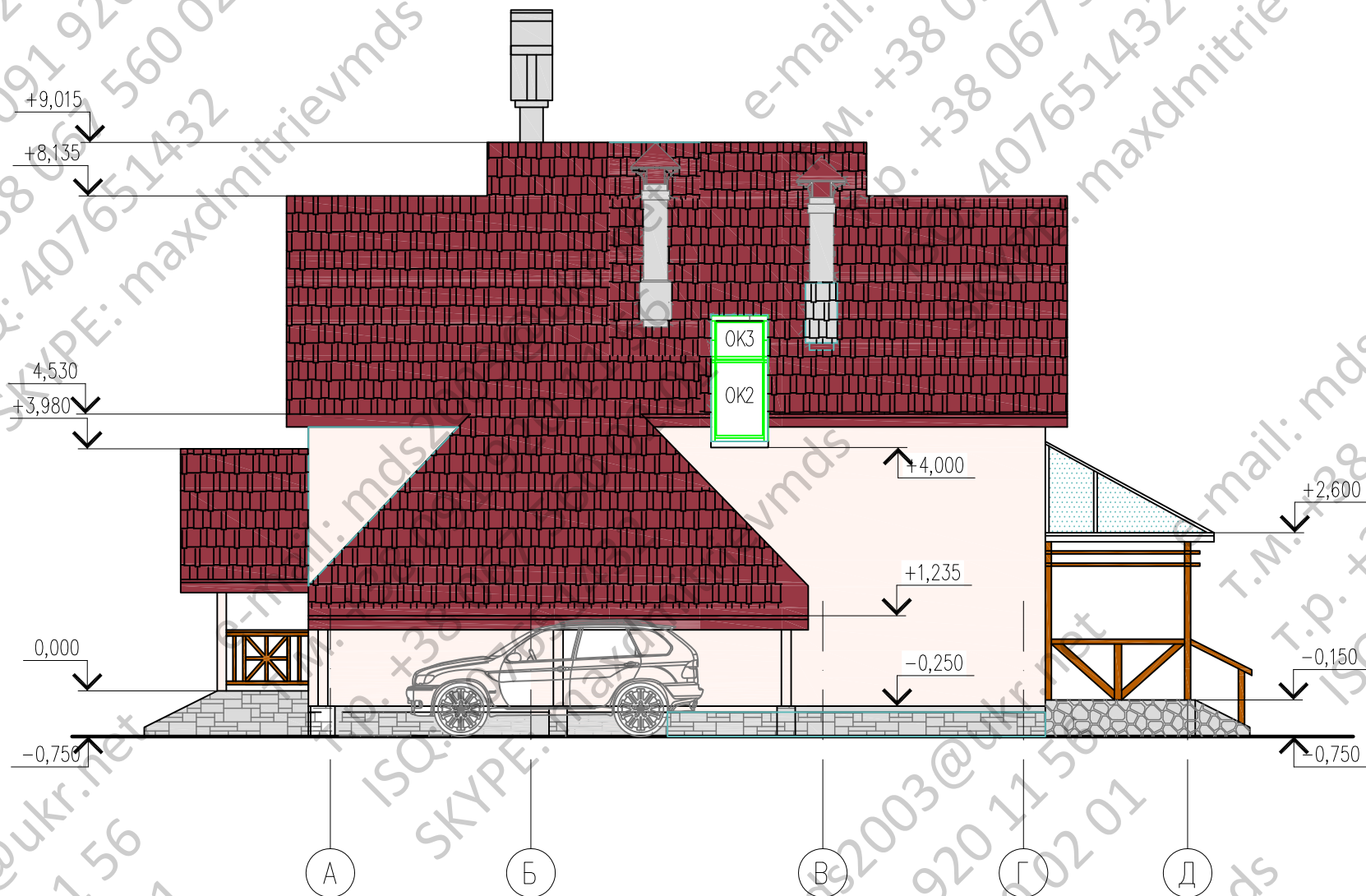


ПРИМЕЧАНИЯ


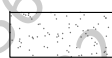

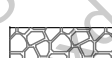

1. Условные обозначения и общие примечания смотри лист АС-14.
2. Схемы расположения элементов заполнения оконных проемов приведены на листе АС-14.
3. Спецификация к схемам расположения элементов заполнения оконных проемов приведена на листе АС-15.

| Изм. | Нуч. | Лист | N док. | Погн. | Дата | | | |
|-----------|------|------|--------|-------|------|--------------------------|------|--------|
| Нач. отг. | | | | | | индивидуальный жилой дом | | |
| Провер. | | | | | | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | | | | | Р | 13 | |
| Исполнил | | | | | | Фасады 1-4, 4-1 | | |
| N контр. | | | | | | | | |

Фасад А – Д



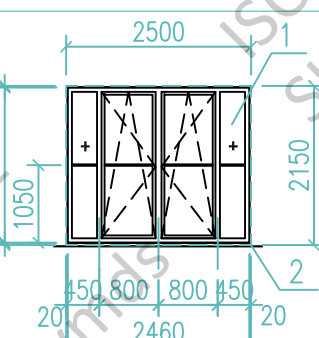
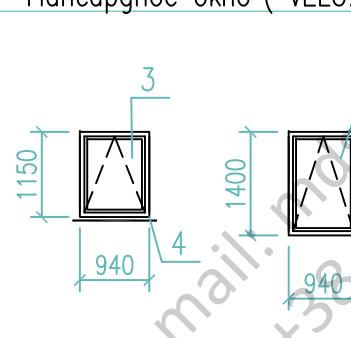
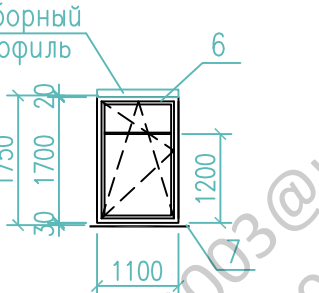
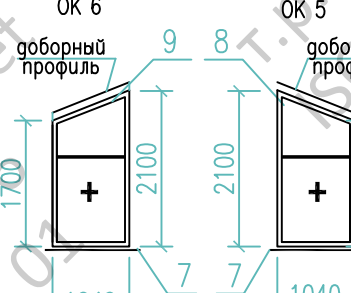
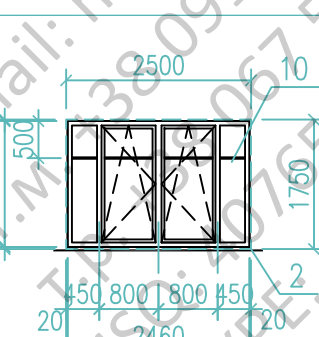
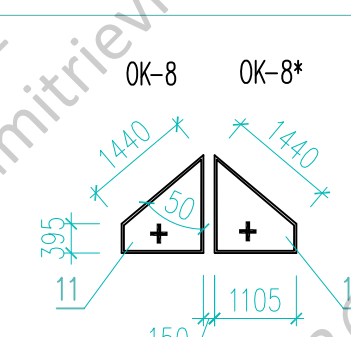
Условные обозначения

-  – штукатурка с окраской в белый (светлый серо-бежевый)
-  – штукатурка с окраской в темно-голубой цвет
-  – искусственный камень "Камрок" серо-зеленого цвета, прямоугольной формы, "Древний пласт", 04310
-  – искусственный камень "Камрок" серо-зеленого цвета, в форме булыжников Бут 08070
-  – покрытие козырька – поликарбонатное стекло по металлическому каркасу

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Торцовые доски кровли и ограждения – окраска "Пинотекс" в темно-бежевый цвет
2. Оконные переплеты – цвет "Светлый дуб"
3. Кровля – битумная черепица "Тегола" тип Нордик цвет Серый или Зеленый с отливом
4. Окончательный выбор цвета и фактуры отделочных материалов осуществляется Заказчиком в ходе строительных работ.
5. Облицовку стен цоколя – искусственным камнем производить по технологической документации изготовителей материалов.

Схемы расположения элементов заполнения оконных проемов ОК1...ОК8, ОК8*

| Марка, поз. | Схема окна | Марка, поз. | Схема окна |
|--------------|--|--|---|
| | Оконный блок ПВХ | | Фасадное окно ("VELUX") Мансардное окно ("VELUX") |
| ОК 1 2шт. |  | ОК 2 ОК 3 4шт. 4шт. |  |
| ОК 4 1шт. | Оконный блок ПВХ доборный профиль  | Оконный блок ПВХ ОК 5 1шт. ОК 6 1шт. |  |
| ОК 7 1шт. | Оконный блок ПВХ  | ОК-8 2шт. ОК-8* 2шт. |  |

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Спецификация к схемам расположения элементов заполнения оконных проемов приведена на листе АС-15.

| | | | | | | | | | |
|----------|------|------|--------|-------|------|--|--------|------|--------|
| Изм. | Нуч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | индивидуальный жилой дом | Стадия | Лист | Листов |
| Нач.отг. | | | | | | | Р | 14 | |
| Провер. | | | | | | | | | |
| Разраб. | | | | | | | | | |
| Исполнил | | | | | | | | | |
| Н.контр. | | | | | | Фасад А – Д. Схемы расположения элементов заполнения оконных проемов ОК1...ОК8, ОК8* | | | |

Фасад Д - А



СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ ОК1...ОК8, ОК8*

| Поз. | Наименование | Обозначение | Кол. | Масса, ед. кг | Примечание |
|------|-----------------------------|-------------------------------------|------|---------------|------------|
| 1 | изготовление Индивидуальное | Оконный блок ПВХ 2460x2100 | 2 | | |
| 2 | | Подоконник ПВХ В=600, L=2600 | 3 | | |
| 3 | Продукция фирмы "VELUX" | Фасадное окно VFA P36 | 4 | | |
| 4 | | 940x1150 с отливом и нащельником | | | |
| 5 | Продукция фирмы "VELUX" | Подоконник L=1100 | 4 | | |
| 6 | | Мансардное окно GGL P08 | 4 | | |
| 7 | Индивидуальное изготовление | 940x1400 с отливом и нащельником | | | |
| 8 | | Оконный блок ПВХ 1100x1700 | 1 | | |
| 9 | | Подоконник ПВХ В=600, L=3500 | 1 | | |
| 10 | | Оконный блок ПВХ 1040x 2200(1700) | 1 | | |
| 11 | | Оконный блок ПВХ 1040x 1700(2200) | 1 | | |
| 12 | Оконный блок ПВХ 2460x1700 | 1 | | | |
| | | Оконный блок ПВХ (см. схем.л.АС-14) | 2 | | |
| | | Оконный блок ПВХ (см. схем.л.АС-14) | 2 | | |

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Условные обозначения и общие примечания смотри лист АС-14.
2. Перед заказом оконных и дверных изделий выполнить замеры по месту. Изделия комплектуются подставочными, соединительными и статическими профилями, монтажными изделиями по рекомендациям поставщика системы.
3. Оконные блоки выполнить металлопластиковыми с двухкамерным стеклопакетом толщиной 36мм 4М1-12-4М1-12-4М1 и приточными клапанами.
4. Узлы примыкания оконных, дверных блоков выполнить в соответствии с ГОСТ 30971-2002.
5. В комплекте с оконными блоками поставлять подоконные доски, нащельники и отливы.
6. Цвет переплетов смотри указания по отделке фасадов.

| Изм. | Нач. отд. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Исполнил | Н. контр. | Инд. объект | Стадия | Лист | Листов |
|------|-----------|------|--------|-------|------|----------|-----------|---|--------|------|--------|
| | | | | | | | | индивидуальный жилой дом | Р | 15 | |
| | | | | | | | | Фасад Д - А Спецификация к схемам расположения элементов заполнения оконных проемов ОК1...ОК8, ОК8* | | | |

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N