**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

На внесение изменений в проектную документацию

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование конструкции** | **Предлагаемые технические решения** |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. **Конструктивные решения объекта**
 |
| 1.1 | Гараж, бойлерная | Строительство гаража и бойлерной не выполняется |
| 1.2 | Фасад 7-1 | Добавляется оконный проем на первом этаже ближе к оси 7, симметрично под оконным проемом ОК-1, того же размера (1200\*1500 мм.). Дверной проем, который выходит в гараж, не выполняется. Для освещения лестничного марша выполняется оконный проем, начиная с высоты равной 600 мм. от высоты лестничной площадки между 1-м и 2-м этажами, и заканчивается на отметке 5.300, шириной 900 мм. |
| 1.3 | Фасад 1-7 | Оконный проем ОК-5 на втором этаже по оси Д не выполняется. На втором этаже по оси 5 между осями Г и Д выполняется оконный проем размером 900\*1500 мм. |
| 1.4 | Веранда | Строительство веранды (номер по плану 10) не выполняется. Проем из веранды в кухню-столовую (номер по плану 5) не выполняется. На фасаде 1-7 на первом этаже по оси Д оконный проем ОК-5 не выполняется. |
| 1.5 | Терраса | Ширина террасы (номер по плану 11) уменьшается до 1500 мм. Длина остается прежней – 6520 мм. Вход на террасу переносится на сторону фасада 7-1.  |
| 1.6 | Прихожая | Перегородка в прихожей (номер по плану 1) не выполняется. |
| 1.7 | Бойлерная | Бойлерная выполняется на месте кабинета (номер по плану 6). На фасаде 1-7 организуется вход в бойлерную, ближе к оси 5. Организуется входная группа (площадка, лестница, крыша). |
| 1.8 | Вентканалы, дымоходы | По оси 5, между осями В и Г, в кухне/бойлерной выполняется 3 вентканала. По оси В в кухне-столовой вентканал ВК-3 не выполняется. По оси 5 в гостиной (номер по плану 7) дымоход не выполняется, выполняется только вентканал. Вентканал ВК-2 в бойлерной (номер по плану 8) не выполняется. |
| 1.9 | Кладка стен | Кладка внешних несущих стен выполняется поризованным блоком Porotherm 44, кладка внутренних несущих стен – поризованным блоком Porotherm 38 |
| 1.10 | Облицовка стен | Облицовка стен выполняется облицовочным кирпичем 250\*120\*65 |
| 1. **Разработать проектную документацию в составе:**
 |
| 1. **План 1-го этажа**
2. **План 2-го этажа**
3. **Разрез 1-1 с узлом стены**
4. **Разрез 2-2**
5. **Фасад А-Е**
6. **Фасад Е-А**
7. **Фасад 1-7**
8. **Фасад 7-1**
9. **План фундамента**
10. **План кровли**
11. **Вентиляционные каналы (ВК-1, ВК-2, ВК-3, ВК-4)**
12. **Схемы элементов заполнения оконных проемов**
 |