

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
ППБ-01-03	Правила пожарной безопасности в РФ.	
СП 1.13130.2009-	Свод правил пожарной безопасности.	
СП13.1313-.2009	Технический регламент о требованиях	
Федеральный закон	пожарной безопасности.	
№123-ФЗ	Стальные конструкции.	
СП 16.13330.2011	Нагрузки и воздействия.	
СП 20.13330.2011	Свайные фундаменты.	
СП 24.13330.2011	Естественное и искусственное освещение.	
СП 54.13330.2011		

Основные строительные показатели

Наименование	Ед. изм.
Общая площадь	315 м. кв.
Площадь застройки	293 м. кв.
Строительный объем	1464 м. куб.

В проекте приняты следующие исходные данные:

- Ветровой район - I, с нормативной нагрузкой 23кг/м<sup>2</sup>;
  - Снеговой район - V расчетный вес снегового покрова на 1м<sup>2</sup> горизонтальной поверхности для V снегового района - 320кг/м<sup>2</sup>;
  - Расчетная зимняя температура наружного воздуха -34°С.
- Строительно-монтажные работы должны выполняться в строгом соответствии с Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации и при производстве строительно-монтажных работ ППБ-01-83\*.
- Строительно-монтажные работы выполнять в строгом соответствии с требованиями: - СНиП III - 4 - 80\* "Техника безопасности в строительстве", - СП 48.13330.2011 "Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004\*", - Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации и при производстве строительно-монтажных работ ППБ-01-83\*.

- 3в. относительно отметки 0,00 принять отметку "чистого" пола 1-го этажа, соответствующую абсолютной отпете на топографической съемке - 116,20.
- Земляного пола дом - 2-х этажный, без подвала, с террасой в передней.
- Фундаменты - железобетонные, ленточные 400х800 на жб уширенной основе (подушки), фундаментные конструкции теплоизоляторы "Теплоплекс", т.к. располагается в зоне промерзания грунта. Цоколь - на полнотелого кирпичного кирпича.
- Материал наружных стен:

4. Материалом (железобетонные) блоки производства - фирма "ЭБЕ НК". Блоки стеновые ленте на чистотой бетона, ГОСТ 51360-2007, марка Д 800, F-80, шп. бетона В 25, размер800х400х200; 600х200х200; 600х300х200. Толщина стены - 400мм.

Стены с наружной стороны штукатурится теплоизоляционный штукатуркой (30-40мм) типа ИСЛ под окраску фасадными красками.

Пеноблоки не применяются на ступенчатый теплоизоляционный внутренний разпор. Окраска жб перегородки выполняется на воднодисперсионной основе.

5. Внутренние наружные стены, потол. 300мм и цоколь - на полнотелого кирпичного кирпича. Все стены внутри штукатурится гипсовыми смесями типа "Фонбизит".

Наружная канализ (отвал) по оси В4 - стальной, 2-х составная, перекрывается наружной балкой на 2-х швеллерах, запорных устройств от стальных маршута.

6. По периметру здания устанавливается бетонная отмостка шириной 0,7-0,8 м.

7. Наружное освещение по крыше и по фасаду - типовые сборные жб плиты с отдельными комплектными жб участками.

8. Перегородки - на ГЛП по стандарту марки, ГС 100 (Г8), толщ. 120мм;

для ступен и ванных устанавливается влагостойкий ГЛП.

9. Основно применены типовые потребности плит.

8. Огне - стеклопакет в деревянных перегородках, цвет "тм". Витрина - стеклопакет в автомобильных перегородках.

Результатов использования двойного стеклопакета с низкоэмиссионным покрытием.

10. Внутренние выполняются на окрашенной стали с вывером на кровлю, дымовая - коаксиальный, индукционный, по системе ЕВРО ТМС. Часть выхлопного выполняется в толще вентрильной стены.

11. Кровля - железобетонная, утеплитель - Пеноплекс, Полиплекс (200мм), теплоизоляция мембранная, с уклоном 2%. На кровлю предусмотрены выходы на лестничной клетке через помещения лестничной клетки на стл. 46,83 выполняется в эксплуатируемой вершине с частичным покрытием протекторной плиткой или террасной доской. Все уклон кровли имеет водосливные воронки, соединяющиеся с трубами ливневой канализации с вывером воды на откосы (или в водоприемные каналы).

Трубы внутреннего водосточа размещаются выполнять с вывером в зоне проектного уклона.

12. Внутренние лестницы - маршевые, по стальной конструкции, с накладными деревянными ступенями.

13. Навес над площадкой для автомобиля (внешний конструктивно от дома) - профилирует по стальной прокатной профиль, опоры (стойки) - сварные трубы 120х120, опирающиеся на свои фундаменты. Водосток - внутренний.

Проект неавтоматически включен в состав проекта благоустройства.

С О Г Л А С О В А Н О :

Имя.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№

03/14-АС1

Заявщик: Келгейников Д.

Имя, Копия	Лист	Нарок	Подпись	Дата
ИП	Курочкин			
Расрек.	Матвеев			
Прозванил	Курочкин			
Н.контр.	Колпагинская			

Индивидуальный жилой дом  
по адресу:  
п. "Тихие Зори", ул. Подгорная, 91

Страниц	Лист	Листов
Р	1,1	

Общие данные (окончание) ИП Курочкин