

Ведомость основных комплектов чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
2015/02-AP	Архитектурные решения	

Ведомость чертежей

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
1/2	Генеральный план. Разбивочный чертеж.	
2	План первого этажа на отм. 0,100.	
3	План второго этажа на отм. 3,400.	
4	План третьего этажа на отм. 6,700.	
5	План четвертого этажа на отм. 9,800.	
6	План пятого этажа на отм. 12,900.	
7	План мансардного этажа на отм. 16,000.	
8	Кладочный план первого этажа на отм. 0,100.	
9	Кладочный план второго этажа на отм. 3,400.	
10	Кладочный план третьего этажа на отм. 6,700.	
11	Кладочный план четвертого этажа на отм. 9,800.	
12	Кладочный план пятого этажа на отм. 12,900.	
13	Кладочный план мансардного этажа на отм. 16,000.	
14	План кровли.	
15	Фасад 1-5.	
16	Фасад А-В.	
17	Фасад В-А.	
18	Фасад 5-1. Ведомость наружной отделки.	
19	Разрез 1-1.	
20	Разрез 2-2.	
21	Разрез 3-3.	
22	Ведомость элементов заполнения проемов. Монтажные схемы окон.	
23	Ведомость элементов заполнения проемов. Монтажные схемы дверей.	
24	Экспликация полов.	
25	Сечения по стенам.	
26	Узел А, Б.	
27	Общий вид из точки А.	
28	Общий вид из точки Б.	
29	Общий вид из точки В.	

Решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других действующих норм и правил и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

Ведомость ссылочных документов

Обозначение	Наименование	Примечание
СНиП 2.07.01-89	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.	
СНиП 31-01-2003	Здания жилые многоквартирные.	
СНиП 2.01.02-85	Противопожарные нормы.	
СНиП 3.03.01-87	Несущие и ограждающие конструкции.	
СП14.13330.2011	Строительство в сейсмических районах.	
СП63.13330.2011	Бетонные и железобетонные конструкции.	
СП20.13330.2011	Нагрузки и воздействия.	

Общие данные.

1. Проект выполнен на основе топографической съемки М1:500. Система координат - местная. Система высот - Черноморская.
2. Степень огнестойкости - II.
3. Особые условия - сейсмичность - 8 баллов.
4. Климатический район - В2. Характеризуется следующими показателями:  
- ветровая нагрузка - 470 Па  
- снеговая нагрузка - 830 Па  
- расчетная температура - 6°С
5. За условную отметку 0,000 принят уровень ж/б основания пола первого этажа, что соответствует абсолютной отметке 152,400. Степень огнестойкости здания обеспечивается следующими пределами огнестойкости строительных конструкций (в минутах), соответственно:  
- лестничной клетки RE120 MO; несущих монолитных стен и колонн REI 120;  
- наружных стен REI 120 MO;  
- внутренних перегородок из газобетона EI-15 MO;  
- монолитных перекрытий RE 145 MO.

Технико-экономические показатели по жилому дому

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Количество	Примечание
1	Этажность	эт.	6	
2	Количество квартир	шт.	40	
3	Общая площадь квартир	м <sup>2</sup>	1143,0	
4	в т.ч. Площадь летних помещений	м <sup>2</sup>	71,5	
5	Общая площадь дома	м <sup>2</sup>	1303,1	
6	Строительный объем	м <sup>3</sup>	5803,4	

2015/02-AP

Многоквартирный жилой дом по адресу:  
г.Ялта, в районе ул. Аверкина.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом	Стадия	Лист	Листов	
								РП	1	29
ГАП Разработал							Многоквартирный жилой дом			
							Общие данные		ООО "Строй-Групп"	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.