

[illegible]

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	Схема расположения дренажных сетей и колодцев	
4	План подвала	
4.1	План захваток	
5	План 1-го этажа	
6	План 2-го этажа	
7	Узел 1	
7.1	Сечение Б-Б, фрагмент	
7.2	Сечение А-А	
7.3	Колодцы К1-4	
7.4	Колодец К-4	
8	Спецификация материалов	

- Договора № 24С/ПСД от 03.07.2017 г., заключенного с Некоммерческой организацией "Фонд содействия капитальному ремонту города Севастополя";
- Технического заключения по обследованию состояния фундамента;
- норм и правил, действующих на территории российской Федерации:
- СП 54.13330.2011 "Здания жилые многоквартирные";
- ГОСТ 2.602-95*. ЕСКД. Ремонтные документы;
- ГОСТ 27751-88. Надежность строительных конструкций и оснований;
- СП 48.13330.2011. Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004;
- СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования;
- СНиП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство;
- СНиП 2.01.02-85*. Противопожарные нормы;
- СП 20.13330.2011 Нагрузки и воздействия СНиП (актуализированная редакция 2.01.07-85*);
- СП 22.13330.2011 Основания зданий и сооружений (актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83*);
- СП 27.13330.2011 Бетонные и железобетонные конструкции (актуализированная редакция СНиП 2.03.01-84*);
- СНиП 23-01-99. Строительная климатология;
- СНиП 23-02-2003. Тепловая защита зданий;
- СНиП 3.01.03-84. Геодезические работы в строительстве;
- СП 70.13330.2012. Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87;
- СП 15.13330.2012. Каменные и армокаменные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-22-81*;

- СП 16.13330.2011 Стальные конструкции (актуализированная редакция СНиП II-23-81*);
 - СНиП II-3-79*. Строительная теплотехника;
 - СП 23-101-2004. Проектирование тепловой защиты зданий;
 - Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. "Технический регламент от безопасности зданий и сооружений";
 - - СП 28.13330.2012. Защита строительных конструкций от коррозии.
- Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85; СП 50.13330.2012. Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003;
- СП 52-103-2007. Железобетонные монолитные конструкции зданий.

Описание объекта и существующего фундамента

Объектом является одноподъездный двухэтажный жилой дом.

Год постройки здания - 1947 год.

Здание отдельно стоящее двухэтажное прямоугольное в плане. Максимальные габариты здания 12,43 x 30,10 м. Уровень земли переменный. За отметку 0.000 принят уровень чистого пола первого этажа жилого помещения. Конструктивная схема – с несущими стенами по осям А и Б (бескаркасная). Пространственная жесткость здания обеспечивается работой наружных стен и плит перекрытия. Фундамент ленточный, бутовый на растворе. Отметка глубины заложения фундамента принята -2.480 со стороны входов в подвал, -0,750 со стороны ул. Солнечная. Ширина подошвы фундамента $b = 780$ мм.

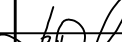


Капитальный ремонт предусматривает:

- ремонт фундаментов с усилением;
- выполнение гидроизоляции фундамента;
- устройство дренажной системы по периметру здания.

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют сметной документации и дефектным актам, прошедшим экспертизу и получившим положительное заключение.

Главный инженер

 Рудakov

						Шифр: П-24С/ПСД-2-КР			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт фундаментов многоквартирного дома			
Рук. гр.	Рудаков		08.17	Жилой дом по адресу: г. Севастополь, ул. Солнечная, 2		Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Рассыпнов		08.17			РД	1	8	
				Общие данные (окончание)		ООО "СТРОЙБЮРО"			
Н. контр.	Семёнов		08.17						