

подземной части – 1539,04 куб.м;

- блок – секции А-2-4 – этажность надземной части – 3 эт.; общая площадь здания – 1668,20 кв.м; строительный объем – 8316,0 куб.м; в т.ч. подземной части – 1663,20 куб.м.

II очередь строительства.

1-й этап строительства:

- 17-ти этажный 95 квартирный жилой дом башенного типа, каркасный, с монолитными железобетонными перекрытиями, со встроенными магазинами и крышной котельной - Д-1 – этажность 17 эт.; общая площадь жилого здания (без подвала) – 9660,0 кв.м; строительный объем – 30022,0 куб.м; в т.ч. подземной части – 2310,0 куб.м;

17-ти этажный четырех секционный жилой дом, каркасный, сборно-монолитный, со встроенными магазинами и крышной котельной:

- секция Б-1-2 - этажность 17 эт.; общая площадь жилого здания – 7415,20 кв.м; строительный объем – 26590,61 куб.м; в т.ч. объем подземной части – 1518,00 кв.м;

- трансформаторная подстанция ТП-2Б – этажность - 1 эт.; общая площадь здания – 56,54 кв.м; строительный объем – 230,0 куб.м.

2-й этап строительства:

17-ти этажный четырех секционный жилой дом, каркасный, сборно-монолитный, со встроенными магазинами и крышной котельной:

- секция Б-1-1 - этажность 17 эт.; общая площадь жилого здания – 7470,81 кв.м; строительный объем – 24020,18 куб.м; в т.ч. объем подземной части – 1122,45 кв.м.

III очередь строительства.

1-й этап строительства:

- 17-ти этажный 95 квартирный жилой дом башенного типа, каркасный, с монолитными железобетонными перекрытиями, со встроенными магазинами и крышной котельной Д-2 – этажность 17 эт.; общая площадь жилого здания (без подвала) – 9660,0 кв.м; строительный объем –

30022,0 куб.м; в т.ч. подземной части – 2310,0 куб.м;

17-ти этажный четырех секционный жилой дом, каркасный, сборно-монолитный, со встроенными магазинами и крышной котельной:

- секция Б-1-3 - этажность 17 эт.; общая площадь жилого здания – 5194,63 кв.м; строительный объем – 17504,13 куб.м; в т.ч. объем подземной части – 817,95 кв.м;

- секция Б-1-4 - этажность 17 эт.; общая площадь жилого здания – 5194,63 кв.м; строительный объем – 17504,13 куб.м; в т.ч. объем подземной части – 817,95 кв.м.

IV очередь строительства.

17-ти этажный четырех секционный жилой дом, каркасный, сборно-монолитный, со встроенными магазинами и крышной котельной:

- секция Б-2-1 - этажность 17 эт.; общая площадь жилого здания – 7470,81 кв.м; строительный объем – 24020,18 куб.м; в т.ч. объем подземной части – 1122,45 кв.м;

- секция Б-2-2 - этажность 17 эт.; общая площадь жилого здания – 7415,2 кв.м; строительный объем – 26590,61 куб.м; в т.ч. объем подземной части – 1518,00 кв.м;

- секция Б-2-3 - этажность 17 эт.; общая площадь жилого здания – 5194,63 кв.м; строительный объем – 17504,13 куб.м; в т.ч. объем подземной части – 817,95 кв.м;

- секция Б-2-4 - этажность 17 эт.; общая площадь жилого здания – 5194,63 кв.м; строительный объем – 17504,13 куб.м; в т.ч. объем подземной части – 817,95 кв.м.».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы городского округа Самара Кудряшова В.В.

И.о. Главы городского округа

Рубаков
242 05 74



В.В.Кудряшов



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.03.2013 № 226

О внесении изменения в разрешение на строительство
от 27.08.2008 № RU 63301000-111

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в разрешение на строительство от 27.08.2008 № RU 63301000-111 изменение, заменив слова «Срок действия настоящего разрешения (5 лет) до 27 августа 2013 года» словами «Срок действия настоящего разрешения (71 месяц) до 27 июля 2014 года».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы городского округа Самара Кудряшова В.В.

Глава городского округа



Д.И.Азаров

064466

Рубаков
242 05 74