



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО
НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ул. Зодчего Росси, д. 1/3, Санкт-Петербург, 191023; Тел.: (812) 576-15-00, Факс: (812) 576-15-06
E-mail: gnc@gov.spb.ru http://www.gov.spb.ru
ОКПО 74847002 ОКОГУ 23900; ОГРН 1047839034484; ИНН / КПП 7840016760 / 784001001

Выдано ООО «КВС-Кронштадт»

Юридический адрес: 192019, Санкт-Петербург, ул. Мельничная, д. 20а, лит. А;
Фактический адрес: 192019, Санкт-Петербург, ул. Мельничная, д. 20а, лит. А;
ИНН 7816404748; ОАО «Банк Санкт-Петербург» ДО «Выборгский»;
р/с 40702810370000001438; к/с 30101810900000000790; БИК 044030790

РАЗРЕШЕНИЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВО
№ 78 - 09002020 - 2013

СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА,
руководствуясь статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает
строительство объекта капитального строительства:

жилой дом со встроенными помещениями и подземной автостоянкой (корпуса 1-12) со
следующими технико-экономическими показателями: площадь земельного участка –
13657,0 кв. м.; площадь застройки – 11 400,0 кв. м.; в том числе:

жилой корпус 1: общая площадь здания – 1 989,0 кв. м.; общая площадь квартир –
1 268,0 кв. м.; площадь встраиваемых помещений общественного назначения
подвального этажа – 247,0 кв. м.; площадь встраиваемых помещений общественного
назначения первого этажа – 100,0 кв. м.; строительный объем – 9 994,0 куб. м., в том
числе подземной части – 2 487,0 куб. м.; количество квартир – 26 шт.; этажность –
3 этажа, подвал;

жилой корпус 2: общая площадь здания – 1 376,0 кв. м.; общая площадь квартир –
952,0 кв. м.; строительный объем – 6 581,0 куб. м., в том числе подземной части –
1 618,0 куб. м.; количество квартир – 18 шт.; этажность – 3 этажа, подвал;

жилой корпус 3: общая площадь здания – 1 636,0 кв. м.; общая площадь квартир –
1 118,0 кв. м.; площадь технических помещений – 49,0 кв. м.; строительный объем –

8 168,0 куб. м., в том числе подземной части – 2 268,0 куб. м.; количество квартир – 21 шт.; этажность – 3 этажа, подвал;

жилой корпус 4: общая площадь здания – 1 985,0 кв. м.; общая площадь квартир – 1 193,0 кв. м.; площадь встраиваемых помещений – 247,0 кв. м.; площадь технических помещений – 86,0 кв. м.; строительный объем – 10 091,0 куб. м., в том числе подземной части – 2 310,0 куб. м.; количество квартир – 21 шт.; этажность – 3 этажа, подвал;

жилой корпус 5: общая площадь здания – 1 382,0 кв. м.; общая площадь квартир – 937,0 кв. м.; строительный объем – 6 784,0 куб. м., в том числе подземной части – 1 224,0 куб. м.; количество квартир – 8 шт.; этажность – 3 этажа, подвал;

жилой корпус 6: общая площадь здания – 1 382,0 кв. м.; общая площадь квартир – 937,0 кв. м.; строительный объем – 6 784,0 куб. м., в том числе подземной части – 1 224,0 куб. м.; количество квартир – 8 шт.; этажность – 3 этажа, подвал;

жилой корпус 7: общая площадь здания – 1 985,0 кв. м.; общая площадь квартир – 1 193,0 кв. м.; площадь встраиваемых помещений – 247,0 кв. м.; площадь технических помещений – 134,0 кв. м.; строительный объем – 10 091,0 куб. м., в том числе подземной части – 2 310,0 куб. м.; количество квартир – 21 шт.; этажность – 3 этажа, подвал;

жилой корпус 8: общая площадь здания – 1 382,0 кв. м.; общая площадь квартир – 937,0 кв. м.; строительный объем – 6 784,0 куб. м., в том числе подземной части – 1 224,0 куб. м.; количество квартир – 8 шт.; этажность – 3 этажа, подвал;

жилой корпус 9: общая площадь здания – 1 382,0 кв. м.; общая площадь квартир – 937,0 кв. м.; строительный объем – 6 784,0 куб. м., в том числе подземной части – 1 224,0 куб. м.; количество квартир – 8 шт.; этажность – 3 этажа, подвал;

жилой корпус 10: общая площадь здания – 3 059,0 кв. м.; общая площадь квартир – 1 803,0 кв. м.; площадь встраиваемых помещений – 247,0 кв. м.; площадь технических помещений – 168,0 кв. м.; строительный объем – 14 233,0 куб. м., в том числе подземной части – 3 689,0 куб. м.; количество квартир – 39 шт.; этажность – 3 этажа, подвал;

жилой корпус 11: общая площадь здания – 1 681,0 кв. м.; общая площадь квартир – 952,0 кв. м.; площадь технических помещений – 33,0 кв. м.; строительный объем – 8 450,0 куб. м., в том числе подземной части – 2 356,0 куб. м.; количество квартир – 22 шт.; этажность – 3 этажа, подвал;

жилой корпус 12: общая площадь здания – 7 841,0 кв. м., в том числе подземной парковки на 158 маш./мест – 4 458,0 кв. м.; общая площадь квартир – 1 366,0 кв. м.; площадь встраиваемых помещений – 874,0 кв. м.; площадь технических помещений – 243,0 кв. м.; строительный объем – 29 896,0 куб. м., в том числе подземной части – 17 566,0 куб. м.; количество квартир – 24 шт.; этажность – 3 этажа, подвал.

расположенного по адресу: Санкт-Петербург, город Кронштадт, улица Сургина, дом 14, литера А.

Срок действия настоящего разрешения до « 29 » октября 2014 г.
Дата выдачи разрешения « 29 » апреля 2013 г.

Начальник Службы государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга  Л.В.Кулаков

Действие настоящего разрешения продлено до « 31 » мая 2015 г.
Дата продления разрешения « 31 » сентября 2014 г.

Зам. Начальник Службы государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга  В. П. Захаров

Действие настоящего разрешения продлено до « ___ » _____ 20__ г.
Дата продления разрешения « ___ » _____ 20__ г.

Начальник Службы государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга _____

Примечание:

1. Не позднее, чем за семь рабочих дней до начала строительства застройщик должен направить в Службу государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга извещение о начале работ.
2. В течение десяти дней со дня получения разрешения на строительство застройщик обязан безвозмездно передать в Службу государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга сведения о площади, о высоте и об этажности планируемого объекта капитального строительства, о сетях инженерно-технического обеспечения, один экземпляр копии результатов инженерных изысканий и по одному экземпляру копий разделов проектной документации, предусмотренных пунктами 2, 8-10, 11.1 части 12 статьи 48 Градостроительного Кодекса.
3. По истечении срока действия разрешения застройщик обязан продлить его в Службе государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга, подав заявление не менее чем за шестьдесят дней до истечения срока действия разрешения.
4. Обо всех изменениях приведенных в настоящем разрешении сведений, застройщик обязан уведомить Службу в недельный срок со дня таких изменений.

Разрешение получил _____

« ___ » _____ 20__ г.