



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: gne@gov.spb.ru http://www.gov.spb.ru

ОКПО 74847002 ОКОГУ 23900; ОГРН 1047839034484; ИНН / КПП 7840016760 / 784001001

Выдано ООО «БалтИнвестГрупп»

Юридический адрес: 197198, Санкт-Петербург, ул. Введенская, д. 7, лит. А;
Фактический адрес: 191024, Санкт-Петербург, ул. 4-я Советская, д. 37а;
ИНН 7813530310; ОАО «Банк Санкт-Петербург»; БИК 044030790;
р/с 40702810090200000072; к/с 30101810900000000790

РАЗРЕШЕНИЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВО
№ 78 - 12027720 - 2014

СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА,

руководствуясь статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает
строительство объекта капитального строительства:

многоквартирный жилой дом с пристроенной автостоянкой. Корпус 5 со следующими
техничко-экономическими показателями: площадь земельного участка – 15 292,0 кв. м.;
площадь застройки жилого здания – 2 611,0 кв. м.; площадь застройки автостоянки –
1 483,0 кв. м.; площадь жилого здания – 52 605,53 кв. м.; общая площадь квартир (с учетом
приведенной площади балконов) – 35 000,87 кв. м.; площадь квартир (без площади
балконов) – 33 680,48 кв. м.; общая площадь автостоянки – 7 939,41 кв. м.; строительный
объем здания – 177 547,11 куб. м., в том числе ниже отм. 0.000 – 7 705,46 куб. м.;
строительный объем автостоянки – 26 795,00 куб. м. количество квартир - 836 шт.;
количество машино-мест в автостоянке – 204 маш./мест; этажность жилого здания –
24 этажа, технический подвал, технический чердак; этажность автостоянки - 6 этажей.

расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, участок 1,
(восточнее дома 112, корпус 6, литера Б по Октябрьской набережной).

Срок действия настоящего разрешения до «26» ноября 2016 г.

Дата выдачи разрешения «26» ноября 2014 г.

Начальник Службы государственного строительного
надзора и экспертизы Санкт-Петербурга


Л.В. Кулаков

Действие настоящего разрешения продлено до «31» июля 2014 г.

Дата продления разрешения «15» сентября 2014 г.

3011
Начальник Службы государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга



[Handwritten signature]

V. P. Zakharov

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

Дата продления разрешения «__» _____ 20__ г.

Начальник Службы государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга _____

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

Дата продления разрешения «__» _____ 20__ г.

Начальник Службы государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга _____

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.