

Действие настоящего разрешения продлено до «28» апреля 2015 г.

Дата продления разрешения «27» апреля 2014 г.

Зам Начальник Службы государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга [Подпись] /В.Т.Захаров/

Действие настоящего разрешения продлено до «31» мая 2016 г.

Дата продления разрешения «13» марта 2015 г.

Зам Начальник Службы государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга [Подпись] /В.Т.Захаров/

Действие настоящего разрешения продлено до «31» апреля 2016 г.

Дата продления разрешения «24» июня 2016 г.

Зам Начальник Службы государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга [Подпись] /В.Т.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.