

Приложение № 2  
к Порядку проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора и выдачи заключений о соответствии построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации (РД-11-04-2006), утвержденному приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. № 1129

(в ред. Приказа Ростехнадзора от 14.07.2015 № 273)

## **ИЗВЕЩЕНИЕ № 0001-9000003-046001-5136067/15 О НАЧАЛЕ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

г. Москва  
(место составления)

“ 03 ” июля 20 15 г.

1. Застройщик, технический заказчик \_\_\_\_\_ **ЗАО «Фарвель»**  
(наименование застройщика, технического заказчика)  
ОГРН 1027739735605 от 09.12.2002  
(при наличии технического заказчика), номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ИНН 7707303524, КПП 770701001, ул. Малая Дмитровка, д. 18А, стр.5, г. Москва, 103006  
ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;  
фамилия, имя, отчество застройщика или технического заказчика,  
\_\_\_\_\_ паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)
2. Объект капитального строительства \_\_\_\_\_ **Здание с апартаментами**  
(наименование объекта капитального строительства)  
площадь застройки - 728,12 м2, общая площадь здания - 3 581,12 м2, количество этажей - 4эт.+2  
в соответствии с проектной документацией, краткие проектные характеристики, описание этапа  
подземных этажа, количество апартаментов – 10 шт., количество машиномест – 15 шт.  
строительства, реконструкции, если разрешение выдается на этап строительства, реконструкции)
3. Адрес (местоположение) объекта капитального строительства \_\_\_\_\_ (почтовый или строительный)  
ул. Малая Дмитровка, д. 18А, стр. 5, 6, 7, 8  
адрес объекта капитального строительства)
4. Разрешение на строительство объекта капитального строительства \_\_\_\_\_  
№ RU77203000-011059 от 27.05.2015  
(номер и дата выдачи,  
Комитет государственного строительного надзора г. Москвы, до 27.08.2015г.  
кем выдано, срок действия)
5. Положительное заключение экспертизы проектной документации, если проектная документация объекта капитального строительства подлежит экспертизе в соответствии с требованиями статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации (указание на применение типовой проектной документации или ее модификации, включенной в реестр типовой проектной документации) \_\_\_\_\_ № 2-1-1-0044-14 от 20.03.2014г.,  
(номер и дата выдачи,  
корректировка № 6-1-1-0035-15 от 27.03.2015 г., ООО «Мосэксперт»  
кем выдано)

6. Положительное заключение государственной экологической экспертизы проектной документации, если проектная документация объекта капитального строительства подлежит государственной экологической экспертизе \_\_\_\_\_  
нет

(номер и дата выдачи,

кем выдано)

7. Начало строительства, реконструкции \_\_\_\_\_ 06.07.2015

(дата начала работ)

8. Окончание строительства, реконструкции \_\_\_\_\_ 30.05.2016

(дата окончания работ)

9. Перечень индивидуальных предпринимателей или юридических лиц, осуществляющих строительство, привлекаемых застройщиком или техническим заказчиком на основании договора, с указанием свидетельств о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, и наименования саморегулируемых организаций, членами которых они являются \_\_\_\_\_

10. К настоящему извещению прилагаются:

- 1) Копия разрешения на строительство.
- 2) Проектная документация.
- 3) Акт разбивки осей здания.
- 4) Общий журнал работ.
- 5) Копия положительного заключения государственной экспертизы проекта.
- 6) Реквизиты организации - заказчика (технический надзор), подрядных организаций, проектной организации (авторский надзор). Приказы о назначении ответственных лиц, копии их дипломов.

Генеральный директор \_\_\_\_\_

(должность)



\_\_\_\_\_

(подпись)

В.П. Назаров \_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)