

Приложение № 1
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 19 февраля 2015 г. № 117/пр

Кому: Обществу с ограниченной ответственностью

«ПрогресСтрой»

(фамилия, имя, отчество – для граждан,
полное наименование организации – для

**196247, г. Санкт-Петербург, пл. Конституции,
д. 3, лит. А, пом.22Н, офис 904**

юридических лиц), его почтовый индекс

vita-stroi@mail.ru

и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на строительство**

Дата 14 ноября 2019 года

№ 47-RU47507101-078К-2019

Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или

Ленинградской области

органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на строительство. Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»)

в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации,
разрешает:

| | | |
|---|---|--|
| 1 | Строительство объекта капитального строительства | X |
| | Реконструкцию объекта капитального строительства | - |
| | Работы по сохранению объекта культурного наследия, затрагивающие конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта | - |
| | Строительство линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта) | - |
| | Реконструкцию линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта) | - |
| 2 | Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией | Многоэтажные многоквартирные жилые дома, входящие в состав жилого комплекса Корпус 1. Корпус 2. |
| | Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы | ГАУ «Леноблгосэкспертиза» |

| | | | |
|-----|---|---|---|
| | Регистрационный номер и дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы | № 47-1-1-3-028645-2019 от 21 октября 2019 года | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства | 47:20:0905001:1 | |
| | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства | 47:20:905001 | |
| | Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства | - | |
| 3.1 | Сведения о градостроительном плане земельного участка | от 19.10.2017 № RU 475071010094К выдан администрацией муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области | |
| 3.2 | Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории | - | |
| 3.3 | Сведения о проектной документации объекта капитального строительства, планируемого к строительству, реконструкции, проведению работ сохранения объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта | ООО «Капитель» 2019 г. шифр проекта: ПК-1/18 | |
| 4 | Краткие проектные характеристики для строительства, реконструкции объекта капитального строительства, объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта: | | |
| | Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: | | |
| | Корпус № 1 | | |
| | Общая площадь (кв. м): | 5560,56 | Площадь участка (кв. м): 9126 |
| | Объем (куб. м): | 20446 | в том числе подземной части (куб. м): 2166 |
| | Количество этажей (шт.): | 9 | Высота (м): 27,985 |
| | Количество подземных этажей (шт.): | - | Вместимость: - |
| | Площадь застройки (кв. м): | 750,93 | Лифты (шт): 2 |
| | Общая площадь технических помещений (кв.м): | 53,37 | Количество секций (шт.) 2 |
| | Общая площадь квартир (с учетом лоджий, балконов, террас) (кв.м): | 4577,25 | Общая площадь квартир (без учета лоджий, балконов, террас) (кв.м): 4485,6 |

| <i>Корпус № 2</i> | | | |
|---|---|--|--|
| Общая площадь (кв. м): | 4687,47 | Площадь участка (кв. м): | 9126 |
| Объем (куб. м): | 17196 | в том числе подземной части (куб. м): | 1824 |
| Количество этажей (шт.): | 9 | Высота (м): | 27,985 |
| Количество подземных этажей (шт.): | - | Вместимость: | - |
| Площадь застройки (кв. м): | 615,39 | Количество секций (шт.) | 1 |
| Общая площадь встроенных помещений (кв.м): | - | Лифты (шт): | 1 |
| Общая площадь квартир (с учетом лоджий, балконов, террас) (кв.м): | 3897,23 | Общая площадь квартир (без учета лоджий, балконов, террас) (кв.м): | 3772,86 |
| 5 | Адрес (местоположение) объекта | | Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Кингисеппское городское поселение, г. Кингисепп, улица Жукова, 18А |
| 6 | Краткие проектные характеристики линейного объекта | | |
| | Категория: (класс) | - | |
| | Протяженность: | - | |
| | Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения): | - | |
| | Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи | - | |
| | Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность: | - | |

Срок действия настоящего разрешения – до “ 14 ” мая 20 23 г. в соответствии с проектом организации строительства (шифр ПК-1/18-ПОС, том 6).

Заместитель председателя комитета

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)

(подпись)

Д.А. Лобановский

(расшифровка подписи)

“ 14 ” ноября 20 19 г.

М.П.

