



**ООО «Альянс-Девелопмент»**  
ИНН 7802724427/КПП 780201001  
ОГРН 1107847293443

*Юр. адрес 194292, Санкт-Петербург г, 1-й Верхний пер, дом № 10,  
литера А*

*р/сч № 40702810190650000564 в ПАО «Банк Санкт-Петербург»  
БИК банка 044030790 к/сч № 30101810900000000790*

### **ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОЕКТНУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ**

*объекта строительства, ГОСТИНИЦА (1, 2 этапы строительства) по адресу: г.  
Санкт-Петербург, улица Политехническая, дом 6, литера А*

*Санкт-Петербург*

*01 апреля 2018 года*

Проектная декларация объекта строительства по адресу: г. Санкт-Петербург, улица Политехническая, дом 6, литера А, утверждена застройщиком и опубликована на сайте <http://www.like-apart.ru/> 23.12.2016, изменения в проектную декларацию утверждены застройщиком и размещены на сайте <http://www.like-apart.ru/> 01.04.2018.

#### **I. Внести следующие изменения в раздел ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ СТРОИТЕЛЬСТВА:**

2.9. Количество в составе многоквартирного дома самостоятельных частей (квартир, гаражей и/или иных объектов недвижимости), подлежащих передаче застройщиком участникам долевого строительства после получения разрешения на ввод в эксплуатацию и описание	Общая площадь апартаментов (всего) – 46872,81 кв.м. Количество апартаментов (всего) – 1112 шт., из них - 1-но местные номера (1-комнатные) – 697 шт. - 1-но местные номера (с отдельной кухней) – 336 шт. - 2-х местные номера – 69 шт. - 3-х местные номера – 10 шт.
---	--

технических характеристик указанных самостоятельных частей в соответствии с проектной документацией

### 1-й этап

Общая площадь апартаментов – 25018,66 кв. м.

Всего апартаментов – 554 шт., из них:

- 1-но местные номера (1-комнатные) – 368 шт.
- 1-но местные номера (с отдельной кухней) – 156 шт.
- 2-х местные номера – 20 шт.
- 3-х местные номера – 10 шт.

### 2-й этап

Общая площадь номеров – 21854,15 кв.м.

Всего апартаментов – 558 шт., из них:

- 1-но местные номера (1-комнатные) – 329 шт.
- 1-но местные номера (с отдельной кухней) – 80 шт.
- 2-х местные номера – 49 шт.

Генеральный директор



Колотвин Ю.А.