

ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОЕКТНУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ опубликованную 30.03.2017г.

на строительство объекта: «Группа жилых домов с многоэтажной крытой автостоянкой по ул. Русской, 57 в г. Владивостоке. I, II, III, IV строительства», расположенного по адресу: Приморский край, г. Владивосток, в районе ул. Русская, 57.

Пункт 17 Проектной декларации изложить в следующей редакции:

Раздел 17. О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости		
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства*(61)	17.1.1	Этап реализации проекта строительства «Группа жилых домов с многоэтажной крытой автостоянкой по ул. Русской, 57 в г. Владивостоке. I, II, III, IV строительства» (I очередь строительства), 40 % готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства Декабрь 2017 года
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства «Группа жилых домов с многоэтажной крытой автостоянкой по ул. Русской, 57 в г. Владивостоке. I, II, III, IV строительства» (II очередь строительства) 60 % готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства Сентябрь 2018 года
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства «Группа жилых домов с многоэтажной крытой автостоянкой по ул. Русской, 57 в г. Владивостоке. I, II, III, IV строительства» (III очередь строительства) 80 % готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства Июнь 2019 года
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства «Группа жилых домов с многоэтажной крытой автостоянкой по ул. Русской, 57 в г. Владивостоке. I, II, III, IV строительства» (IV очередь строительства) 100 % готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства Сентябрь 2019 года

20 апреля 2017г.

Генеральный директор
ООО «РЕГИОН-П»



Петрушенко М.В.