



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
**СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО  
НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

Лиговский пр., д.49, Санкт-Петербург; 191040; Тел.: (812) 717-0946; Факс/модем: (812) 719-8911  
E-mail: gne@gov.spb.ru  
ОКПО 74847002 ОКОГУ 23900; ОГРН 1047839034484; ИНН / КПП 7840016760 / 784001001

Выдано ООО «АКВИЛОН СПБ»

Юридический адрес: 163000, г. Архангельск, ул. Попова, дом 14, офис 634;  
Адрес электронной почты: [invest@akvilon-invest.ru](mailto:invest@akvilon-invest.ru)

**РАЗРЕШЕНИЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВО**

Дата 29 января 2016 г.

№ 78-011-0292-2015

СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА,

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

1	Строительство объекта капитального строительства	V
	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	Многоквартирный дом со встроенными помещениями, с встроенно-пристроенным подземным гаражом.
	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	Общество с ограниченной ответственностью «Главная негосударственная экспертиза»

	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	78-1-4-1-0518-15 от 30 декабря 2015 г.		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	78:14:0007691:9788		
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	78:14:0007691		
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства			
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	RU78148000-19751 от 24.04.2014		
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 «Агентство территориального развития»  Шифр 0044_15.07-104  2015 г.		
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:			
	Общая площадь (кв. м):	41 611,53	Площадь участка (кв. м):	12 215,0
	Объем (куб. м):	157 266,81	в том числе подземной части (куб. м):	24 960,87
	Количество этажей (шт.):	19	Высота (м):	57,15
	Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (количество квартир.):	782
	Площадь застройки (кв. м):	2 555,0		
	Иные показатели:	Общая площадь квартир – 28 095,0 кв. м.; Общая площадь встроенных помещений – 1 797,57 кв. м.; Общая площадь подземного гаража – 4 580,9 кв. м.; Количество машино-мест в подземном гараже – 159 м/м		
5	Адрес (местоположение) объекта:	Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13 литера ЕЗ.		
6	Краткие проектные характеристики линейного объекта:			