



**ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА
ГОРОДА МОСКВЫ
(МОСГОССТРОЙНАДЗОР)**

ул. Брянская, д. 9. Москва, 121059, телефон: (499) 240-03-12, факс: (499) 240-20-12; e-mail: stroinadzor@mos.ru,
http://www.stroinadzor.mos.ru, ОКПО 40150382, ОГРН 1067746784390, ИНН/КПП 7730544207/773001001

Дело № 32643

экз. № 1

Общество с ограниченной
Кому ответственностью «МИЛВЕРТИН»
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество - для граждан,

полное наименование организации – для юридических лиц),
ИНН 7718612524, ОГРН 1067759646943,
почтовый адрес: 121108, Москва, ул. Ивана
Франко, д.8

его почтовый индекс и адрес,
cs@samoletgroup.ru
адрес электронной почты)

**Р А З Р Е Ш Е Н И Е
на строительство**

Дата « 27 » мая 2016 г.

N 77-229000-012724-2016

Комитет государственного строительного надзора города Москвы

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

или 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	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	Жилая и общественно-деловая застройка с объектами социального назначения. 4 этап. Три 14-этажных дома (№ 10,11,12)
	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	Государственное автономное учреждение города Москвы «Московская государственная 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	77-1-2-1546-16 от 30.03.2016
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	50:21:0100107:378; 50:21:0100107:379
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	

	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства		
3.1.	Сведения о градостроительном плане земельного участка		RU77-229000-013742 от 12.11.2014, RU77-229000-013746 от 12.11.2014, выдан Москомархитектурой
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		шифр 15-06-4-ПД от 2015 г., разработана ООО «Самолет Девелопмент»
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: жилой дом № 10		
	Общая площадь (кв. м):	16709,35	Площадь участка (кв. м): 100142,0
	Объем (куб. м):	61263,51	в том числе подземной части (куб. м): 2718,4
	Количество этажей (шт.):	14+техподполье+техническое пространство	Высота (м): 48,900
	Количество подземных этажей (шт.):	техподполье	Вместимость:
	Площадь застройки (кв. м):	1424,6	
	Иные показатели:	Площадь квартир общая (кв.м.): 11660,77; Количество квартир (шт.): 274	
	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: жилой дом № 11		
	Общая площадь (кв. м):	13524,95	Площадь участка (кв. м): 100142,0
	Объем (куб. м):	45300,0 50889,31	в том числе подземной части (куб. м): 2074,0 2301,54
	Количество этажей (шт.):	14+техподполье+техническое пространство	Высота (м): 48,900
	Количество подземных этажей (шт.):	техподполье	Вместимость:
	Площадь застройки (кв. м):	1197,9	
	Иные показатели:	Площадь квартир общая (кв.м.): 9331,85; Количество квартир (шт.): 233	
	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: жилой дом № 12		
	Общая площадь (кв. м):	12434,56	Площадь участка (кв. м): 100142,0
	Объем (куб. м):	45300,0	в том числе подземной части (куб. м): 2074,0
	Количество этажей (шт.):	14+техподполье+техническое пространство	Высота (м): 49,200
	Количество подземных этажей (шт.):	техподполье	Вместимость:
Площадь застройки (кв. м):	1123,3		
Иные показатели:	Площадь квартир общая (кв.м.): 7717,56; Количество квартир (шт.): 169		
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: БРП 5			
Общая площадь (кв. м):	-	Площадь участка (кв. м): 100142,0	
Объем (куб. м):	11,34	в том числе подземной части (куб. м): 3,54	
Количество этажей (шт.):	1+техподполье	Высота (м): 2,355	
Количество подземных этажей (шт.):	техподполье	Вместимость:	
Площадь застройки (кв. м):	4,51		
Иные показатели:			
5.	Адрес (местоположение) объекта:	Москва, НАО, п.Внуковское, в районе д. Ликова	
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:		

РС № 0025002

Иные показатели:

Срок действия настоящего разрешения – до «27» февраля 2018 г.
в соответствии с проектной документацией (проект организации строительства)

Заместитель председателя

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

(подпись)

Пирогов А.Б.

(расшифровка подписи)



Действие настоящего разрешения
продлено - до « » _____ 20__ г.

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

(подпись)

(расшифровка подписи)

« » _____ 20__ г.

М.П.



РСД 0000163