



Администрация Великого Новгорода

173007, Великий Новгород, ул. Большая Власьевская, 4

тел. 994-073

Кому ООО "Деловой партнер"
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для юридических лиц,

Великий Новгород, ул. Прусская, д. 22

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 08.11.2018

№ 53-RU53301000- 31 -2018

I. Администрация Великого Новгорода

(наименование уполномоченного органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, ~~реконструированного~~ объекта капитального строительства; ~~линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта;~~ ~~завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта;~~

Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями на первом этаже, Позиция 1

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Новгородская область, г.о. Великий Новгород,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии

г. Великий Новгород, ул. Каберова-Власьевская, д.97, корп.1

(Постановление Администрации Великого Новгорода от 02.03.2018 № 934)

с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

53:23:7814702:1129

строительный Великий Новгород, квартал 147
адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 53-RU53301000-47/1-2017, дата выдачи 30.06.2017, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация Великого Новгорода.

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта:			
Строительный объем - всего	куб. м	36159,6	35916,0
в том числе надземной части	куб. м	31222,3	30891,0
Общая площадь	кв. м	10698,6	10737,2
Площадь нежилых помещений	кв. м	649,38	653,1
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	188,06	184,9
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей	шт.		
в том числе подземных	шт.		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	6319,03	6298,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	2390,25	2449,8
Количество этажей	шт.	6	6
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	шт.	7	7
Количество квартир / общая площадь, всего	шт. / кв. м	119/6319,03	119/6298,7
в том числе:			
1-комнатные	шт. / кв. м	47/1748,26	47/1748,9

2-комнатные	шт. / кв. м	56/3313,46	56/3300,3
3-комнатные	шт. / кв. м	16/1257,31	16/1249,5
4-комнатные	шт. / кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт. / кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	6557,35	6536,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		НВК,ГСН,ЭС, СС	НВК,ГСН,ЭС, СС
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		ж/б фундаментные блоки	ж/б фундаментные блоки
Материалы стен		поризованный камень и силикатный кирпич	поризованный камень и силикатный кирпич
Материалы перекрытий		ж/б многопустотные панели	ж/б многопустотные панели
Материалы кровли		металло- черепица	металло- черепица
Иные показатели			
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта			
Мощность			
Производительность			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
4. Линейные объекты			
Категория (класс)			
Протяженность			
Мощность (пропускная способность,			

