

Кому: ООО «Деловой партнер»
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для

юридических лиц), его почтовый индекс

Куда: 173015, г. Великий Новгород,
и адрес, адрес электронной почты)

ул. Прусская, д. 22

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 13.06.2019

№ 53-RU53301000 - 13 -2019

I. Министерство строительства, архитектуры и территориального развития Новгородской области
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»)

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, поз. 7 на участке с кадастровым номером 53:23:7814702:1146,**
(наименование объекта (этапа)

квартал 147, Великий Новгород»

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Новгородская область, г.о. Великий Новгород, г. Великий Новгород, Речная ул., д. 35

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

(постановление Администрации Великого Новгорода от 11.04.2018 №1631 «О присвоении адреса строящемуся 102-квартирному дому (позиция 7)»

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

53:23:7814702:1146

строительный адрес: **Великий Новгород, квартал 147**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 53-RU53301000-17-2018, дата выдачи 06.02.2018, 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	куб. м	28046,85	27464,6
в том числе надземной части	куб. м	24211,9	23617,9
Общая площадь (с перегородками)	кв. м	8158,86	8566,2
Площадь нежилых помещений (кладовая)	кв. м	485,3	482,4
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
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		-	-
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-

2.2. Объекты жилищного фонда

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	5311,21	5336,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1759,33	1772,8
Количество этажей	шт.	6-8	6-8
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	102/5311,21	102/5336,0
1-комнатные	шт./кв. м	37/1362,28	37/1363,9
2-комнатные	шт./кв. м	46/2563,56	46/2578,5
3-комнатные	шт./кв. м	19/1385,37	19/1393,6
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	5503,21	5527,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение; водоснабжение; водоотведение; газоснабжение; сети связи	Электроснабжение; водоснабжение; водоотведение; газоснабжение; сети связи
Лифты	шт.	1	1
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		сборные ж/б плиты	ж/б фундаментные блоки
Материалы стен		Поризованный камень и силикатный кирпич	кирпичные
Материалы перекрытий		сборные ж/б многопустотные панели	ж/б многопустотные панели
Материалы кровли		Утеплитель ППС – 35 толщиной 200 мм	Утеплитель ППС – 35, изопласт – 2 слоя

