

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 29.04.2019

№ 53-RU53301000 - 8 -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; завершеного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,~~
«Проект завершения строительства многоквартирного жилого дома с подвалом по адресу:

(наименование объекта (этапа)

г. Великий Новгород, ул. Связи, квартал 1. Выделение этапов. 2 этап»,

капитального строительства

кадастровый номер объекта 53:23:7200102:2777

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Новгородская область, г.о. Великий Новгород, г. Великий Новгород, ул. Связи, д. 21

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

(постановление Администрации Великого Новгорода от 15.03.2018 № 1113 «О присвоении адреса вновь построенному многоквартирному дому с подвалом»)

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

53:23:7200102:2406

строительный адрес: **Великий Новгород, ул. Связи, квартал 1**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **53-RU53301000-16-2018**, дата выдачи **05.02.2018**, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация Великого Новгорода

Общая площадь	кв. м	2608,8	3149,9
Площадь нежилых помещений (кладовая)	кв. м	444,9	422,3
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		-	-


помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	4	4
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	24/1882,2	24/1794,3
1-комнатные	шт./кв. м	6/280,7	6/265,6
2-комнатные	шт./кв. м	11/889,6	11/853,7
3-комнатные	шт./кв. м	7/711,9	7/675
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	1888,4	1862,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение; газоснабжение; водоснабжение; водоотведение; отопление – индивидуальные газовые котлы; сети связи	электроснабжение; газоснабжение; водоснабжение; водоотведение; отопление – индивидуальные газовые котлы; сети связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные фундаментные блоки	Железобетонные фундаментные блоки
Материалы стен		Керамический камень рядовой поризованный, облицовочный камень	Керамический камень рядовой поризованный, облицовочный камень

Мощность		-	-
Производительность	т/час	-	-
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, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:		-	-
Иные показатели		-	-

		вагон 200 мм	вагон 200 мм
Заполнение световых проемов		Металлопластиковый двухкамерный стеклопакет	Металлопластиковый двухкамерный стеклопакет

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов:
 - от 27.12.2018 года подготовленного кадастровым инженером Верховой Александрой Юрьевной, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 53-11-63 выдан 24.01.2011 Комитетом по управлению государственным имуществом области. Дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров – 17.11.2016;
 - от 26.12.2018 года подготовленного кадастровым инженером Верховой Александрой Юрьевной, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 53-11-63 выдан 24.01.2011 Комитетом по управлению государственным имуществом области. Дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров – 17.11.2016.

Министр


 (подпись)

И.Е. Прохоров
 (расшифровка подписи)

должность уполномоченного
 и неорганов органа.
 осуществление выдачи
 разрешения на ввод объекта
 в эксплуатацию)

29 апреля 2019 г.

М.П.



Прошито и
пронумеровано
5 (пять) листов

