



Администрация Великого Новгорода

173007, Великий Новгород, ул. Большая Власьевская, 4

тел. 994-073

Кому ООО "Деловой партнер"
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,
Великий Новгород, ул. Прусская, д. 22
полное наименование организации – для юридических лиц,

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 02.08.2018

№ 53-RU53301000-17-2018

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 по адресу: Новгородская
(наименование объекта (этапа)

область, г.о. Великий Новгород, г. Великий Новгород, ул. Псковская, квартал 152, поз. 4"
капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Новгородская область, г.о. Великий Новгород, г Великий
(адрес объекта капитального строительства в соответствии

Новгород, Псковская ул., д.58 (Постановление Администрации Великого Новгорода от 19.09.2017 № 4078 в редакции от 11.04.2018)

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

53:23:7815203:835; 52:23:7815203:833

строительный Великий Новгород, ул. Псковская
адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, RU53301000-45-2015 от 05.05.2015 № 53-RU53301000-47-2017, 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	67300,65	66920,0
в том числе надземной части	куб. м	60373,45	60269,0
Общая площадь	кв. м	21527,92	21586,9
Площадь нежилых помещений	кв. м	1398,96	1598,5
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	735,02	736,2
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного 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	12489,05	12518,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	5130,2	5183,1
Количество этажей	шт.	11	11
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	шт.	4	4
Количество квартир / общая площадь, всего	шт. / кв. м	310/12489,05	310/12518,5
в том числе:			
1-комнатные	шт. / кв. м	212/6995,04	212/7010,9

2-комнатные	шт. / кв. м	61/3092,05	61/3097,1
3-комнатные	шт. / кв. м	37/2401,96	37/2410,5
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	12999,65	13022,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		НВК; ГСН; ЭС; СС; Кл	НВК; ГСН; ЭС; СС; Кл
Дождевая канализация	п.м.	550,7	546
Лифты	шт.	4	4
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		монолитная ж\б плита, ж\б фундаментные блоки	монолитная ж\б плита, 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		утеплитель- пенополистирол ПСБ-25, изопласт -2 слоя	утеплитель- пенополистирол ПСБ-25, изопласт -2 слоя
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, 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			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	0,07	0,07
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	Rw	1,97	2,26
Заполнение световых проемов	Rf	0,52	0,52

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания, подготовленного 23 июля 2018 г. кадастровым инженером Лымарь Олесей Николаевной (ООО «Ю-Имидж», 173007, г. Великий Новгород, ул. Прусская, д. 15), № квалификационного аттестата - 53-15-249;
 технического плана сооружения, подготовленного 23 июля 2018 г., кадастровым инженером Лымарь Олесей Николаевной, (ООО "Ю-Имидж", 173007, Великий Новгород, ул. Прусская, д. 15), № квалификационного аттестата 53-15-249..

Заместитель Главы администрации
 Великого Новгорода

(должность уполномоченного сотрудника органа,
 осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в
 эксплуатацию)

(подпись)

Матюнин А.В.

(расшифровка подписи)



августа

2018 г.