



## Администрация Великого Новгорода

173007, Великий Новгород, ул. Большая Власьевская, 4

тел. 994-073

Кому ООО "Новгородсельстрой"  
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,  
Великий Новгород, ул. Стратилатовская, д. 17  
полное наименование организации – для юридических лиц,

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

### РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 03.11.2016

№ 53-RU53301000-37-2016

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,~~

"Строительство многоквартирного жилого дома, позиция 2 по адресу:

(наименование объекта (этапа)

г. Великий Новгород, ул. Хутынская, квартал 29"

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

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Новгородская область, г.о. Великий Новгород, г Великий Новгород, ул. Хутынская, д. 29, корп. 1

(адрес объекта капитального строительства в соответствии

(Постановление Администрации Великого Новгорода от 13.07.2016 № 3299)

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

53:23:7302900:3631

строительный Великий Новгород, ул. Маловишерская, квартал 29 города.  
адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 53-RU53301000-77-2015, дата выдачи 16.07.2015, 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	17453,6	17377
в том числе надземной части	куб. м	16340	16193
Общая площадь	кв. м	4101,3	4189
Площадь нежилых помещений	кв. м		
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	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	3341,01	3316,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	587,8	663,3
Количество этажей	шт.	9	9
в том числе подземных	шт.		
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир / общая площадь, всего	шт. / кв. м	90/3513,5	90/3488,1

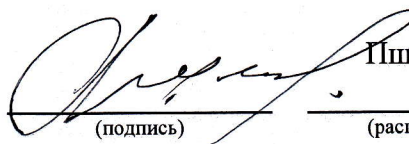
в том числе:			
1-комнатные	шт. / кв. м	81/3009,95	81/2986,9
2-комнатные	шт. / кв. м	9/503,55	9/501,2
3-комнатные	шт. / кв. м		
4-комнатные	шт. / кв. м		
более чем 4-комнатные	шт. / кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3513,5	3488,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		НВК, ГСН, ЭС, СС, Др	НВК, ГСН, ЭС, СС, Др
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		монолитная плита, ж/б блоки	монолитная плита, ж/б блоки
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		ж/б плиты	ж/б плиты
Материалы кровли		рулонная наплавленная	рулонная наплавленная
Иные показатели			
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
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			
<b>4. Линейные объекты</b>			
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/м <sup>2</sup>	85,8	85,8
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	Rw	3,12	3,12
Заполнение световых проемов	Rf	0,51	0,51

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания, подготовленного 13 октября 2016 г., кадастровым инженером Верховой Александрой Юрьевной, (ООО "Ю-Имидж", Великий Новгород, ул. Прусская, д.15), № квалификационного аттестата 53-11-63.

Первый заместитель Главы  
администрации города

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



Пшеницын Ю.Г.

(подпись)

(расшифровка подписи)



" \_\_\_\_\_ ноября \_\_\_\_\_ 2016 г.