

ЗАО «Проектстрой»
Россия, Новгородская область,
Великий Новгород, ул. Большая
Санкт-Петербургская, д. 74

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата «27» декабря 2018 г.

№ 53-RU 53511309 - 14 -2018

I. Администрация Новгородского муниципального района 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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,~~

«Многоквартирный жилой дом в д. Григорово Новгородского района, поз. 11»

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

расположенного по адресу:

Новгородская область, Новгородский муниципальный район, Ермолинское сельское поселение, д. Григорово, ул. Центральная, д. 28

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 53:11:0500103:1324

строительный адрес: -

Заместитель Главы Администрации
Новгородского муниципального района,
председатель комитета по земельным
ресурсам, землеустройству и
градостроительной деятельности
Администрации Новгородского
муниципального района

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)



(Handwritten signature)

(подпись)

Е.Ю. Шошина

(расшифровка
подписи)

М.П.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 53-RU 53511309-169-2017, дата выдачи 09.03.2017 г., орган, выдавший разрешение на строительство - Администрация Новгородского муниципального района Новгородской области

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	14581,20	14723,00
в том числе наземной части	куб. м	12756,50	12849,00
Общая площадь:	кв. м	3709,00	4056,30
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты производственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	мест	-	-
Количество помещений	шт.	-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:		-	-
Лифты	шт.	-	-

Заместитель Главы Администрации
Новгородского муниципального района,
председатель комитета по земельным
ресурсам, землеустройству и
градостроительной деятельности
Администрации Новгородского
муниципального района

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)



(подпись)

Е.Ю. Шошина
(расшифровка
подписи)

М.П.

Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	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	2774,00	2799,20
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1092,60	1107,60
Количество этажей	шт.	6	6
в том числе подземных		1	1
Количество подъездов	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	65/2774,00	65/2799,20
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	40/1464,00	40/1482,00
2-комнатные	шт./кв. м	25/1310,00	25/1317,20
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-

Заместитель Главы Администрации
Новгородского муниципального района,
председатель комитета по земельным
ресурсам, землеустройству и
градостроительной деятельности
Администрации Новгородского
муниципального района

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)



(подпись)

Е.Ю. Шошина
(расшифровка подписи)

М.П.

Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2936,00	2948,70
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
– электроснабжение	п/м	229,0	
– водоснабжение	п/м	13,0	
– бытовая канализация	п/м	33,2	
– ливневая канализация	п/м	112,1	
– газоснабжение (низкое давление)	п/м	49,4	
– телефонная канализация	п/м	118,0	
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		бетонные фундаментные блоки	бетонные фундаментные блоки
Материалы стен		кирпич керамический пустотелый	кирпич керамический пустотелый
Материалы перекрытий		железобетонные пустотные плиты	железобетонные пустотные плиты
Материалы кровли		битумно-полимерный рулонный кровельный материал с каменной обсыпкой	битумно-полимерный рулонный кровельный материал с каменной обсыпкой
Иные показатели ¹²			
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта		-	-
Мощность:	МВт	-	-

Заместитель Главы Администрации
Новгородского муниципального района,
председатель комитета по земельным
ресурсам, землеустройству и
градостроительной деятельности
Администрации Новгородского
муниципального района

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)



(Handwritten signature)
(подпись)

Е.Ю. Шошина
(расшифровка
подписи)

М.П.

Производительность	м ³ /год	-	-
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	км	-	-
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:		-	-

Заместитель Главы Администрации
Новгородского муниципального района,
председатель комитета по земельным
ресурсам, землеустройству и
градостроительной деятельности
Администрации Новгородского
муниципального района

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)



(Подпись)

Е.Ю. Шошина
(расшифровка подписи)

М.П.

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 ²	17	17
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	R _{0, ст 1}	3,21	3,21
Заполнение световых проемов	R _{0, к1}	0,74	0,74

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана: технический план здания подготовлен 06.12.2018г., кадастровый инженер – Коньшева Надежда Константиновна, квалификационный аттестат № 53-13-175 выдан 25 апреля 2013 года Комитетом по управлению государственным имуществом Новгородской области.

Заместитель Главы Администрации
Новгородского муниципального района,
председатель комитета по земельным
ресурсам, землеустройству и
градостроительной деятельности
Администрации Новгородского
муниципального района

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



(подпись)

Е.Ю. Шошина
(расшифровка подписи)

“ 27 ” декабря 20 18 г.

М.П.