

Кому ООО «Новотек»  
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество — для граждан,  
160000, Вологодская область, г.Вологда,

полное наименование организации —  
ул.Мира, д.17, пом.14

для юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 24.05.2019 год

№ 35510101-6

I. Администрация Грязовецкого муниципального района Вологодской области  
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

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

осуществляющего 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,

«42-х квартирный жилой дом в г.Грязовец по ул.Ленина, д.120, Вологодской области»

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Вологодская область, Грязовецкий муниципальный район, городское  
поселение Грязовецкое, г. Грязовец, ул. Ленина, д.120

(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: 35:28:0403006:1269  
строительный адрес: Вологодская область, Грязовецкий район, г.Грязовец, ул.Ленина, д.120

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ RU 35510101-95, дата выдачи 21.11.2017 год орган, выдавший разрешение  
на строительство Администрация Грязовецкого муниципального района Вологодской 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	7808	7075,0
в том числе надземной части	куб. м	7808	7075,0
Общая площадь	кв. м	1663,54	1831,0
Площадь нежилых помещений	кв. м	294,4	287,3
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 подъёмники	шт.	-	-
		-	-
Инвалидные подъёмники	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	1369,14	1378,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	294,4	287,3
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных			
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	42/1369,14	42/1378,1
1-комнатные	шт./кв. м	42/1369,14	42/1378,1
2-комнатные	шт./кв. м	-	-
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	1369,14	1378,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение Газоснабжение Водоснабжение Водоотведение	Электроснабжение Газоснабжение Водоснабжение Водоотведение
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	2	2
Материалы фундаментов		Сборный железобетон	Сборный железобетон
Материалы стен		Кирпич, газосиликатные блоки	Кирпич, газосиликатные блоки

Материалы перекрытий		Сборный железобетон	Сборный железобетон
Материалы кровли		Покрытие из профлиста	Покрытие из профлиста
Иные показатели <sup>12</sup>		-	-
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией:			
-			
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели <sup>12</sup>		-	-
<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 <sup>12</sup>		-	-
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м2	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Утеплитель – минераловатные плиты	Утеплитель – минераловатные плиты
Заполнение световых проемов		Окна ПВХ по ГОСТ 30674-99	Окна ПВХ по ГОСТ 30674-99

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана \_\_\_\_\_  
Технический план подготовлен 19.12.2018 года кадастровым инженером Харечко Ольгой Леонидовной, номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 34889

Начальник управления строительства, архитектуры, энергетики и ЖКХ

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



С.В.Козенкова

(расшифровка подписи)

«24» мар 2019 г.

М. П.