

Кому Обществу с ограниченной ответственностью

(фамилия, имя, отчество – для граждан, полное)

«ГЕРМЕС-ЭСТЕЙТ»

наименование организации для юридических лиц)

156009, Кострома, ул. Юбилейная, д.10

(его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

от 24 мая 2019 года

№ 44-RU44512101-03-2019

I. Администрация муниципального образования городское поселение город Нерехта

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта

муниципального района город Нерехта и Нерехтский район Костромской области

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 затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности.**

22-х квартирного 2-3 этажного жилого дома по ул. Чкалова, д.20 в г. Нерехта

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

расположенного по адресу: 157800, Российская Федерация, Костромская область, муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район, городское поселение город Нерехта, г. Нерехта, ул. Чкалова, д.20

На земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 44:13:140508:63

Строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство:

№RU44512101-12 дата выдачи **20 марта 2012 года** орган, выдавший разрешение на строительство: **администрация муниципального образования городское поселение город Нерехта муниципального района город Нерехта и Нерехтский район Костромской 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.	8312,2	8312,2
В том числе надземной части	куб.м.	6907,8	6907,8
Общая площадь	кв.м.	1572,08	1572,1
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	шт		
Вместимость			
Количество этажей	шт		
В том числе подземных			
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.	1160,78	1177,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	137,5	137,5
Количество этажей	шт.	2-3	2-3
В том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь всего, в том числе	шт./кв.м.	22/1160,78	22/1177,1
1-комнатные	шт./кв.м.	6	6/293,2
2-комнатные	шт./кв.м.	16	16/883,9
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.	1195,44	1213,30
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			электроснабжение, водоснабжение, водоотведение газоснабжение
Лифты			-
Эскалаторы			-
Инвалидные подъемники			-

Материалы стен			свайные, железобетон
Материалы перекрытий			керамический кирпич
Материалы кровли			железобетонные плиты
Иные показатели			оцинкованная сталь

2. Объекты производственного назначения:

Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией:

Тип объекта	кв.м.		
Мощность			
Производительность			
Сети и системы инженерно-технического оборудования			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели (количество этажей)	шт		

3. Линейные объекты:

Категория (класс)			
Протяженность			
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб			
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линии электропередач			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели			

4. 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			
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов		ПВХ	ПВХ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания подготовленного **21 марта 2019 года, кадастровый инженер Милкина Елена Николаевна № квалификационного аттестата кадастрового инженера 44-14-115 от 19.02.2014, выдан департаментом государственного имущества и культурного наследия Костромской области, внесен в реестр 28.02.2014 №3829, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 29681.**

**Глава администрации
муниципального образования
городского поселения город Нерехта**

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

24 мая 2019 года

М.П.



(подпись)

В.Е. Одиноков
(расшифровка подписи)

пронумеровано, прошито
и скреплено печатью
листов 2 шт.

Начальник орг.отдела
Н.А.Незамаева

