

Форма утверждена
приказом Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 19 февраля 2015 г. № 117/пр

Кому ООО «ГазСтройГарант»
(наименование застройщика
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
Архангельская обл., Котласский район,
полное наименование организации – для
город Котлас, ул. Невского, д. 18-А, офис 2
юридических лиц), его почтовый индекс
индекс 165300
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 14.01.2019

№ 29-23-001-2019

И. Администрация муниципального образования «Город Коряжма»

(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; завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Архангельская область, городской округ город Коряжма, Коряжма город,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Строгановская улица, дом 14; постановление администрации города от 27.11.2018 № 1674

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 29:23:010401:604

строительный адрес: Архангельская область, город Коряжма

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№	RU29323000-00-002-2014	, дата выдачи	10.01.2014	, орган, выдавший разрешение на строительство
Администрация МО «Город Коряжма»				

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	-	10948,0
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	2842,3	2842,3
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	шт.	-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
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	-	1074,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	192,7
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь (без учета лоджий и балконов), всего	шт./кв. м	48	48
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	36	36/1688,5
2-комнатные	шт./кв. м	12	12/869,9
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-

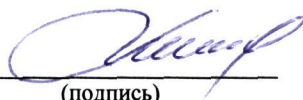
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	2842,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	Газоснабжение сетевое, электроснабжение, отопление и горячее водоснабжение от газового котла, канализация центральная, водопровод центральный, водоснабжение от центральной сети
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	железобетон
Материалы стен		-	кирпич
Материалы перекрытий		-	железобетон
Материалы кровли		-	Металлопрофиль по деревянному настилу
Иные показатели:			
Застроенная площадь	кв. м	-	1216,5
Площадь лоджий квартир (без коэффициента)	кв. м	-	182,4
Площадь лоджий квартир (с коэффициентом 0,5)	кв. м	-	91,2
Полезная площадь здания	кв. м	-	2467,2
Вспомогательная площадь здания	кв. м	-	1393,1
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 объем		-	-
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		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	Наружная стена с теплоизоляцией минераловатной ISOROC изолит, толщиной 0,14 м
Заполнение световых проемов		-	Стеклопакет трехкамерный энергосберегающий по ГОСТ 24866-99

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана, подготовленного кадастровым инженером Печенкиным Дмитрием Владимировичем, 14.12.2018 г., квалификационный аттестат № 29-11-79, дата выдачи: 13.04.2011.

Глава муниципального образования
«Город Коряжма»

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



(подпись)

А.А. Ткач

(расшифровка подписи)

“ 14 ” января 20 19 г.

