

Кому: Обществу с ограниченной
ответственностью «КЛЕВЕР» ИНН 4401154654
(наименование застройщика (физлица, имя, отчество – для граждан,

Ленина улица, дом 32/1, офис 33, кабинет 3,
такое наименование организации – для юридических лиц)

город Кострома, Костромская область, 156013
(его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

от 28 апреля 2022 года

№ 44-RU 44328000- 20 -2022

1. Администрация города Костромы

(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)

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации,

разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного,
(ненужное зачеркнуть)

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

"Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенным объектом кратковременного пребывания детей дошкольного возраста"

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

расположенного по адресу:

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

44:27:050601:264

строительный адрес:

156000, Российская Федерация, Костромская область

городской округ город Кострома, город Кострома, улица Костромская, д. 100

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1	2	3	4
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметр и количество трубопроводов, характеристика 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 требования оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		А+	А+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	0,268	0,268
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		<i>ПВХ профиль, двухкамерный стеклопакет</i>	<i>ПВХ профиль, двухкамерный стеклопакет</i>

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технического плана _____
 подготовленного 28.04.2022 года кадастровым инженером Несыновой Анной Викторовной,
 квалификационный аттестат № 44-14-112 от 19.02.2014, выдан департаментом
 имущественных и земельных отношений Костромской области, дата внесения сведений в
 государственный реестр кадастровых инженеров - 17.03.2014



М.П.

(подпись)

А. В. Смирнов

(расшифровка подписи)