

Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			плиты пенополистирольные экструзионные, теплоизоляционная штукатурная смесь «БИРС-Термопор»
Заполнение световых проемов			ПВХ профили одинарной конструкции с двухслойным стеклопакетом

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана технический план от 29.03.2021, кадастровый инженер – Мелёхин Алексей Юрьевич, № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 35-13-323 выдан Департаментом земельных отношений Вологодской области 19.02.2013, дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров 19.02.2013.

Начальник управления

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

«12» апреля 2021 г.

МП



(А.А. Аникин)

(расшифровка подписи)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 12.04.2021

№ 35-328000-11-2021

I. Управление архитектуры и градостроительства мэрии  
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или города Череповца  
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,

Жилой дом № 24 в 108 микрорайоне г. Череповца

(наименование объекта (этапа)

3 этап – секции 6,7

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Вологодская область, г. о. город Череповец, г. Череповец,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

ул. Рыбинская, д. 41, постановления мэрии от 20.02.2019 № 613

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 35:21:0503001:866  
строительный адрес: \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 35-328000-84-2018, дата выдачи 19.06.2018, орган, выдавший разрешение на строительство управление архитектуры и градостроительства мэрии г. Череповца

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем — всего	куб. м		32 186,7 (108 710,13)
в том числе надземной части	куб. м		32 186,7 (108 710,13)
Общая площадь	кв. м		8 753,6 (30 206,6)
Площадь нежилых помещений	кв. м		933,7 (3 128)
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		-
Количество зданий, сооружений	шт.		1
<b>2. Объекты производственного назначения</b>			
<b>2.1 Нежилые объекты</b> (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 подъемники	шт.		-
Инвалидные подъемники	шт.		-
Материалы фундаментов			-
Материалы стен			-
Материалы перекрытий			-
Материалы кровли			-
<b>2.2 Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		6 465,2 (21 785,5)
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		933,7 (3 128)
Количество этажей	шт.		10
в том числе подземных			-
Количество секций	секций		2 (7)
Количество квартир/общая площадь, всего			98/6 465,2 (327/21 785,5)
в том числе:	шт./кв. м		
1-комнатные	шт./кв. м		28/1 105,9 (88/3 481,6)
2-комнатные	шт./кв. м		42/2 897,5 (138/9 418,3)
3-комнатные	шт./кв. м		28/2 461,8 (101/8 885,6)
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		6 763,9 (22 775,2)
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			водопровод, ливневая и хозяйственно-

			бытовая канализация, теплоснабжение, электроснабжение, телефонизация, оповещение ГО и ЧС
Лифты	шт.		2 (7)
Эскалаторы	шт.		-
Инвалидные подъемники	шт.		-
Материалы фундаментов			железобетонные сваи, железобетонный ростверк, фундаментные блоки
Материалы стен			кирпич
Материалы перекрытий			многопустотные железобетонные плиты
Материалы кровли			линокром ТПП и унифлекс ТКП
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
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			-
<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			-
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания			С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м <sup>2</sup> *год		43,2