

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

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана технический план от 30.11.2021, 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 инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 19.02.2013.

Начальник управления

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

« 21 » декабря 2021 г.

М. П

(подпись)

(А.А. Аникин)

(расшифровка подписи)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 21.12.2021

№ 35-328000-37-2021

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; завершённого 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)

4 этап – секции 8,9

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, № 35-328000-85-2018, 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
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем — всего	куб. м		32 153,4 (140 863,53)
в том числе надземной части	куб. м		32 153,4 (140 863,53)
Общая площадь	кв. м		8 765,9 (38 972,5)
Площадь нежилых помещений	кв. м		926,7 (4 054,7)
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		-
Количество зданий, сооружений	шт.		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 подъемники	шт.		-
Инвалидные подъемники	шт.		-
Материалы фундаментов			-
Материалы стен			-
Материалы перекрытий			-
Материалы кровли			-
2.2 Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		6 561 (28 346,5)
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 (9)
Количество квартир/общая площадь, всего			100/6 561 (427/28 346,5)
в том числе:	шт./кв. м		
1-комнатные	шт./кв. м		21/841,9 (109/4 323,5)
2-комнатные	шт./кв. м		53/3 618,6 (191/13 036,9)
3-комнатные	шт./кв. м		26/2 100,5 (127/10 986,1)
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		6 831,8 (29 607)
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			водопровод, ливневая и хозяйственно-

			бытовая канализация, теплоснабжение, электроснабжение, телефонизация, оповещение ГО и ЧС
Лифты	шт.		2 (9)
Эскалаторы	шт.		-
Инвалидные подъемники	шт.		-
Материалы фундаментов			железобетонные сваи, железобетонный ростверк, фундаментные блоки
Материалы стен			кирпич
Материалы перекрытий			многопустотные железобетонные плиты
Материалы кровли			линокрот ТПП и унифлекс ТКП
3. Объекты промышленного 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			-
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			-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания			С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м <sup>2</sup> *год		43,2