

# РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

стр. 1

<b>Раздел 1. Реквизиты разрешения на ввод объекта в эксплуатацию</b>	
1.1. Дата разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:	22.01.2026
1.2. Номер разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:	RU 87301000-1-2026
1.3. Наименование органа (организации):	Администрация городского округа Анадырь
1.4. Дата внесения изменений или исправлений:	
<b>Раздел 2. Информация о застройщике</b>	
2.1. Сведения о юридическом лице:	
2.1.1. Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «ТЕМП»
2.1.2. ИНН:	8700002086
2.1.3. ОГРН:	1248700000670
<b>Раздел 3. Информация об объекте капитального строительства</b>	
3.1. Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией:	Реконструкция 2-х многоквартирных жилых домов в городском округе Анадырь, 2-я очередь
3.2. Вид выполненных работ в отношении объекта капитального строительства:	Реконструкция
3.3. Адрес (местоположение) объекта капитального строительства	
3.3.1. Субъект Российской Федерации:	Чукотский автономный округ
3.3.2. Тип и наименование населенного пункта:	Город Анадырь
3.3.3. Наименование элемента улично-дорожной сети:	Улица Мандрикова
<b>Раздел 4. Информация о земельном участке</b>	
4.1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект капитального строительства:	87:05:000005:337
<b>Раздел 5. Сведения о разрешении на строительство, на основании которого осуществлялось строительство, реконструкция объекта капитального строительства</b>	
5.1. Дата разрешения на строительство:	01 марта 2022 г.
5.2. Номер разрешения на строительство:	RU 87301000-1-2022
5.3. Наименование органа (организации), выдавшего разрешение на строительство:	Администрация городского округа Анадырь
<b>Раздел 6. Фактические показатели объекта капитального строительства и сведения о техническом плане</b>	
6.1. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	-
6.1.1. Вид объекта капитального строительства:	Здание
6.1.2. Назначение объекта:	Жилое
6.1.3. Площадь (кв. м):	2373,35 м <sup>2</sup>
6.1.4. Количество помещений (штук):	43
6.1.5. Количество жилых помещений (штук):	40
6.1.6. в том числе квартир (штук):	40
6.1.7. Количество этажей:	5
6.1.8. Вместимость (человек):	70
6.1.9. Высота (м)	15,16
6.1.10. Иные показатели:	Конструктивные решения:

	<p>Конструктивная схема жилого дома (позиций) - с поперечными несущими стенами и обеспечением жесткости внутренними и наружными панелями, соединенными сварными закладными деталями с замоноличиванием узлов.</p> <p>Фундамент здания - сборные железобетонные сваи с замкнутым монолитным ростверком. Под ростверками - проветриваемая зона.</p> <p>Наружные стены здания - многослойные железобетонные панели толщиной 300мм с местными связями и утеплителем из плитного пенополистирола (в кухонных панелях в месте расположения холодильных шкафов уложить жесткие плиты из каменной ваты).</p> <p>Внутренние стеновые панели - сборные железобетонные толщиной 140мм, 180мм и 280мм.</p> <p>Плиты перекрытия позиции 1 – монолитные железобетонные толщиной 160 мм.</p> <p>Плиты перекрытия позиции 2 (выполнены до начала реконструкции) – монолитные железобетонные, выполненные по неразрезной схеме, толщиной 140-160 мм.</p> <p>Бетон перекрытия соответствует по прочности классу В22,5. Армирование панелей выполнено отдельными стержнями арматуры класса А400 диаметром 10-12 мм с шагом 180 – 250 мм. В качестве хомутов использована арматура диаметром 4-7мм.</p> <p>Плиты покрытия - многослойные, толщиной 290-330мм из двух железобетонных плит с заключенным между ними слоем утеплителя из полистирола.</p> <p>Кровля - рулонная из двух слоев наплавленного рубероида и неорганизованным водоотводом с карнизных участков плит покрытия.</p> <p>Внутренние лестницы - из железобетонных лестничных маршей и площадок.</p> <p>Дымоventилиационные сборные блоки - с косыми каналами.</p>
6.1.11. Дата подготовки технического плана:	01.12.2023
6.1.12. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	055-911-442-59

Глава Администрации

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



С.Б. Спицын  
инициалы, фамилия

В настоящем документе прошито, пронумеровано  
и скреплено печатью \_\_\_\_\_ ) листов

Консултант отдела строительства и городского  
хозяйства Управления промышленности и  
сельскохозяйственного политики Администрации  
городского округа Андырь

А.А. Трачук

