

Приложение № 2
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 19 февраля 2015 г. № 117/п

Кому **Обществу с ограниченной ответственностью**

(наименование застройщика)

**«Специализированный застройщик
«НОВА-ИНВЕСТ»**

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

г. Петрозаводск, ул. Энтузиастов, д. 15, офис 4

полное наименование организации – для юридических лиц), его
почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 30 декабря 2019

№ 10-RU10301000 – 331 – 2016

I. **Администрация Петрозаводского городского округа**

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

«Микрорайон №2 жилого района «Кукковка III» в границах земельного участка с кадастровым

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

номером 10:01:0160102:102 в г. Петрозаводске. Многоквартирный жилой дом №3 (по ГП)

в соответствии с проектной документацией,

проектные решения – ООО «Нова-Про»

кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: **Российская Федерация, Республика Карелия, Петрозаводский городской округ, город Петрозаводск, жилой район Кукковка, проезд Художников Авдышевых, дом №13**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

утвержден Решением Комитета градостроительства и землепользования Администрации Петрозаводского городского округа от 26.12.2019 №289

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: **10:01:0160102:952**

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, **№10-RU10301000-331-2016**, дата выдачи **9 декабря 2016**, **№10-RU10301000-331/1-2016**, дата выдачи **17 августа 2017**, **№10-RU10301000-331/2-2016**, дата выдачи **20 декабря 2019**, орган, выдавший разрешение на строительство

Администрация Петрозаводского городского округа.

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	15832.7	15832.7
в том числе подземной части	куб. м	2605.7	2605.7
Общая площадь	кв. м	5157.1	5157.1
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Встроенно-пристроенные помещения (кладовые)	кв. м / штук	247 / 75	249.8 / 75
Количество зданий, сооружений	шт.	1	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			
Иные показатели			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3228.8	3238.1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	нет данных	нет данных
Количество этажей	шт.	7	7
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего, в том числе:	шт./кв. м	74 / 3228.8	74 / 3238.1
1-комнатные	шт./кв. м	26 / 802	26 / 805.8
2-комнатные	шт./кв. м	39 / 1680.7	39 / 1687.3
3-комнатные	шт./кв. м	8 / 636.9	8 / 636.7
4-комнатные	шт./кв. м	1 / 107.9	1 / 108.3
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	нет данных	нет данных
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжение, канализация, электроснабжение, наружное освещение, газоснабжение, сети связи, ливневой канализации	Водоснабжение, канализация, электроснабжение, наружное освещение, газоснабжение, сети связи, ливневой канализации
Лифты	шт.	0	0

Эскалаторы	шт.	0	0
Инвалидные подъемники	шт.	0	0
Материалы фундаментов		железобетон	железобетон
Материалы стен		монолитные (железобетон)	монолитные (железобетон)
Материалы перекрытий		железобетон	железобетон
Материалы кровли		рулонная	рулонная
Иные показатели			

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			

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		класс В, «Высокий»	класс В, «Высокий»
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/ м ²	81.57	81.57
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Теплоизоляционные плиты «PAROC»	Теплоизоляционные плиты «PAROC»
Заполнение световых проемов		Оконные блоки из ПВХ профиля	Оконные блоки из ПВХ профиля

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 12.12.2019, кадастровый инженер – **Ананьин Константин Сергеевич**, квалификационный аттестат: №10-14-0402, дата выдачи квалификационного аттестата 26.05.2014, дата внесения в Реестр 09.06.2014; орган, выдавший квалификационный аттестат – Государственный комитет республики Карелия по управлению государственным имуществом и размещению заказов для государственных нужд

Заместитель главы Администрации Петрозаводского
городского округа – председатель комитета
Градостроительства и землепользования

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

декабря 20 19 г.

(подпись)

Е.И. Перов

(расшифровка
подписи)

