

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)

«ЖК Александровский»,

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

г. Санкт-Петербург ул. Маршала

Тухачевского, д. 27, корп.2

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

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 25 июля 2016

№10-RU10301000 – 319 – 2013

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

(наименование объекта (этапа)

«Многоквартирный жилой дом, Республика Карелия, г. Петрозаводск, территория зоны
общественно-делового и культурного центра городского значения, ограниченная улицами
Казарменской, Калинина и рекой Лососинкой» (1 этап строительства (Западный корпус))»

капитального строительства

проектные решения – ООО «Архитектурное бюро «Студия-17», ЗАО ПИ «Карелпроект»,
ООО «Проектно-Строительная компания «Омега», ЗАО «Виско», ООО «Проектное бюро
Буданова», ООО «Хортек-Центр», ООО «Институт прикладной экологии и гигиены»

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Карелия, Петрозаводский
городской округ, город Петрозаводск, жилой район Зарека, Голиковка, улица Казарменская,
дом №4

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

утвержден Постановлением Администрации Петрозаводского городского округа от 18.07.2016 №2824

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером 10:01:0010130:47

строительный адрес: Республика Карелия, г. Петрозаводск, территория ограниченная ул.
Казарменской, ул. Калинина и рекой Лососинкой

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№RU10301000-319/13, дата выдачи 16 сентября 2013, №RU10301000-319-1/13, дата выдачи 15
ноября 2013, №RU10301000-319-2/13, дата выдачи 15 мая 2014, №10-RU10301000-319-3-2015,
дата выдачи 22 июля 2015 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	17955.62	17955.62
в том числе надземной части	куб. м	14216.32	14216.32
Общая площадь	кв. м	4225.26	4225.26
Площадь нежилых помещений	кв. м	1110.1	1110.1
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв. м	349.33	349.33
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного 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	3115.16	3115.16
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1110.1	1110.1
Количество этажей	шт.	5, подвал, цокольный этаж	5, подвал, цокольный этаж
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего, в том числе:	шт./кв. м	58 / 3115.16	58 / 3115.16
1-комнатные	шт./кв. м	28	28
2-комнатные	шт./кв. м	30	30
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
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	3182.44	3182.44
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжение, канализация, электричество, газоснабжение, ливневая канализация	Водоснабжение, канализация, электричество, газоснабжение, ливневая канализация
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	0	0
Инвалидные подъемники	шт.	0	0
Материалы фундаментов		железобетон	железобетон
Материалы стен		из мелких бетонных	из мелких бетонных

		блоков	блоков
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		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	нет данных	нет данных
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатный утеплитель	минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		ПВХ окна с 2-камерным стеклопакетом	ПВХ окна с 2-камерным стеклопакетом

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 20.06.2016, кадастровый инженер – Пустошина Яна Николаевна, квалификационный аттестат: №10-13-0182, дата выдачи квалификационного аттестата 20.12.2013, дата внесения в Реестр 13.01.2014; 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 экономики и
управления муниципальным имуществом**

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



25 июля 2016 г.

(подпись)

А.В. Ратников

(расшифровка подписи)