

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

Кому Казенному учреждению Республики Карелия  
(наименование застройщика)

«Управление капитального строительства  
Республики Карелия»,

(фамилия, имя, отчество – для граждан,  
185030, г. Петрозаводск, ул. Станционная, д. 24  
полное наименование организации – для юридических лиц), его  
почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 14 июля 2021

№ 10-RU10301000 – 55 -2019

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,

«Строительство здания общеобразовательной организации в г. Петрозаводске,

(наименование объекта (этапа)

микрорайоне «Древлянка-б» жилого района «Древлянка-II», мощностью 1350 мест»

капитального строительства

проектные решения – ООО «Карельский центр инновационного проектирования «Алгоритм»»

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Карелия, Петрозаводский  
городской округ, город Петрозаводск, район Древлянка, улица Оборонная, дом 5

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

утвержден Решением Комитета градостроительства и землепользования Администрации  
Петрозаводского городского округа от 10.11.2020 № 227

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым  
номером: 10:01:0120124:4871

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,  
№ 10-RU10301000-55-2019, дата выдачи 30 декабря 2019, № 10-RU10301000-55/1-2019, дата  
выдачи 10 февраля 2021, орган, выдавший разрешение на строительство

Администрация Петрозаводского городского округа

## II. Сведения об объекте капитального строительства

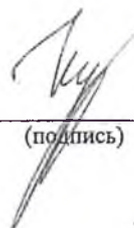
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем – всего	куб. м	<b>144691.96</b>	<b>144692</b>
в том числе подземной части	куб. м	<b>27198.01</b>	<b>Нет данных</b>
Общая площадь	кв. м	<b>34093.49</b>	<b>33693.5</b>
Площадь нежилых помещений	кв. м	<b>0</b>	<b>0</b>
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	<b>0</b>	<b>0</b>
Количество зданий, сооружений	шт.	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>2. Объекты непромышленного назначения</b>			
<b>2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)</b>			
Количество мест	шт.	<b>1350</b>	<b>1350</b>
Количество помещений	шт.	<b>нет данных</b>	<b>нет данных</b>
Вместимость	шт.	<b>нет данных</b>	<b>нет данных</b>
Количество этажей	шт.	<b>4</b>	<b>4</b>
в том числе подземных	шт.	<b>1</b>	<b>1</b>
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		<b>Водоснабжение, канализация, электричество, сети связи, теплоснабжение, ливневая канализация</b>	<b>Водоснабжение, канализация, электричество, сети связи, теплоснабжение, ливневая канализация</b>
Лифты	шт.	<b>2</b>	<b>2</b>
Эскалаторы	шт.	<b>0</b>	<b>0</b>
Инвалидные подъемники	шт.	<b>нет данных</b>	<b>нет данных</b>
Материалы фундаментов		<b>железобетон</b>	<b>железобетон</b>
Материалы стен		<b>крупнопанельные</b>	<b>крупнопанельные</b>
Материалы перекрытий		<b>железобетон</b>	<b>железобетон</b>
Материалы кровли		<b>рулонная</b>	<b>рулонная</b>
Иные показатели		<b>-</b>	<b>-</b>
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.		
в том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего, в том числе:	шт./кв. м		
1-комнатные	шт./кв. м		
2-комнатные	шт./кв. м		
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		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			

Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
<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			
Иные показатели			
<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			
Иные показатели			
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		<b>A</b>	<b>A</b>
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м площади	Вт/м <sup>3</sup> x °C	<b>0.15</b>	<b>0.15</b>
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		<b>Эффективный утеплитель</b>	<b>Эффективный утеплитель</b>
Заполнение световых проемов		<b>ПВХ профиль со стеклопакетом</b>	<b>ПВХ профиль со стеклопакетом</b>

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 13.05.2021, кадастровый инженер – Минаев Владимир Владимирович, квалификационный аттестат: №10-11-0083, дата выдачи квалификационного аттестата 29.04.2011, дата внесения в Реестр 26.05.2011; 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)

  
(подпись)

**А.В. Кузьмин**  
(расшифровка подписи)

« 14 июля 2021 г.

