

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

Кому Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика)

«Чистый город»

(фамилия, имя, отчество – для граждан, полное наименование

185035, г. Петрозаводск, ул. Чистая, д. 5

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

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 30 августа 2016

№ 10-RU10301000 – 344 -2014

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)

«Республика Карелия, г. Петрозаводск, микрорайон «Древлянка-8», 6 очередь строительства.

капитального строительства

Многоквартирный жилой дом. Участок № 6»

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Карелия, Петрозаводский  
городской округ, город Петрозаводск, жилой район Древлянка, улица Чистая, дом №11

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

утвержден Постановлением Администрации Петрозаводского городского округа от 14.06.2016 №2382

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым  
номером: 10:01:0120101:147

строительный адрес: Республика Карелия, г. Петрозаводск, микрорайон «Древлянка-8»

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,  
№RU10301000-344/14 дата выдачи 12 ноября 2014 года, №RU10301000-344-1/14 дата выдачи  
28 января 2015 года, №10-RU10301000-344/2-2014 дата выдачи 17 декабря 2015 года, 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>29597.4</b>	<b>29597.4</b>
в том числе надземной части	куб. м	<b>4869.12</b>	<b>4869.12</b>
Общая площадь	кв. м	<b>9435.94</b>	<b>9435.94</b>
Площадь нежилых помещений	кв. м	<b>2528.83</b>	<b>2528.83</b>
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>2. Объекты непроизводственного назначения</b>			
<b>2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)</b>			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость	номер		
Количество этажей			
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	<b>6649.60</b>	<b>6649.60</b>
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	<b>2528.83</b>	<b>2528.83</b>
Количество этажей	шт.	<b>5 и подвал</b>	<b>5 и подвал</b>
в том числе подземных		<b>подвал</b>	<b>подвал</b>
Количество секций	секций	<b>4</b>	<b>4</b>
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	<b>120 / 6907.11</b>	<b>120 / 6907.11</b>
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	<b>40 / 1433.48</b>	<b>40 / 1433.48</b>
2-комнатные	шт./кв. м	<b>30 / 1617.83</b>	<b>30 / 1617.83</b>
3-комнатные	шт./кв. м	<b>30 / 2118.63</b>	<b>30 / 2118.63</b>
4-комнатные	шт./кв. м	<b>20 / 1737.17</b>	<b>20 / 1737.17</b>
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	<b>6907.11</b>	<b>6907.11</b>
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		<b>Сети водопровода, канализации, электроснабжения, сети связи, теплоснабжения, ливневой канализации</b>	<b>Сети водопровода, канализации, электроснабжения, сети связи, теплоснабжения, ливневой канализации</b>
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-

Материалы фундаментов		<b>железобетон</b>	<b>железобетон</b>
Материалы стен		<b>крупнопанельные</b>	<b>крупнопанельные</b>
Материалы перекрытий		<b>ж/б плиты</b>	<b>ж/б плиты</b>
Материалы кровли		<b>рулонная</b>	<b>рулонная</b>
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	п.м.		
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>Высокий</b>	<b>Высокий</b>
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м <sup>2</sup>	<b>0,131</b>	<b>0,131</b>
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		<b>каменная вата</b>	<b>каменная вата</b>
Заполнение световых проемов		<b>двухкамерный стеклопакет</b>	<b>двухкамерный стеклопакет</b>

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 04.08.2016, кадастровый инженер – Овчинникова Анна Викторовна, квалификационный аттестат: №10-11-0116 от 05.12.2011, дата внесения в Реестр - 18.05.2011 года; 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 уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего  
выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)



августа 20 16 г.

М П

(подпись)

**А.В. Ратников**

(расшифровка подписи)

