

Кому Обществу с ограниченной ответственностью
БЦ "Дельта"

(наименование застройщика

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

163000, г. Архангельск,

ул. Попова, д.14, оф. 604

полное наименование организации – для

юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

29-301000-330-2015;

29-301000-364-2016;

29-301000-365-2016;

29-301000-331-2015;

Дата 18.10.2018

№RU 29-301000-333-2015- 56

(взамен разрешения на ввод объекта в эксплуатацию RU 29-301000-330-2015-27 от 13.07.2016, разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU 29-301000-364-2016-61 от 29.12.2016, разрешения на ввод объекта в эксплуатацию RU 29-301000-330-2015; 29-301000-364-2016; 29-301000-365-2016-18 от 03.04.2018, разрешения на ввод объекта в эксплуатацию RU 29-301000-330-2015; 29-301000-364-2016; 29-301000-365-2016; 29-301000-331-2015-45 от 17.08.2018)

I. Администрация муниципального образования "Город Архангельск"

(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 ,~~

Офисный комплекс со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой (1 этап – блок В, 2 этап – блок Б, 3 этап – блок А, 4 этап – помещения на "0" этаже (ниже отм. 0.000) в том числе подземная автостоянка, 5 этап – блок Г)

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, Ломоносовский
территориальный округ, набережная Северной Двины, дом 55

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Письмо департамента градостроительства Администрации муниципального образования "Город Архангельск" "О присвоении адреса" №5501/155-10/90 от 31.08.2015

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 29:22:050518:45

строительный адрес: Архангельская область, г. Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, наб. Северной Двины между ул. Серафимовича и ул. Володарского

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

RU29301000-330 30.04.2015

RU29301000-364-2016 07.12.2016

RU 29301000-365-2016 07.12.2016

RU 29301000-331 30.04.2015

NRU 29301000-333 дата выдачи 30.04.2015, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация муниципального образования "Город Архангельск"

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	-	69200,0
в том числе вновь вводимый по 4 этапу	куб. м	-	15000,0
в том числе надземной части (выше отм.0,000)	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	-	17423,10
в том числе вновь вводимая по 4 этапу	кв. м	-	3884,0
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	-	8
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей	шт.	-	8
в том числе вновь вводимых подземных			1

Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Протяженность сети хозяйственной канализации	м	-	107,0
Протяженность сети канализации	м	-	162,0
Протяженность сети ливневой канализации	м	-	5,0
Протяженность сети дренажа	м	-	106,0
Протяженность тепловой сети	м	-	120,0
Протяженность водопроводной сети	м	-	195,0
Протяженность электрической сети	м	--	130,0
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	Из прочих материалов
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели:			
2.2. Объекты жилищного фонда			
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	шт.	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
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		-	-

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		-	А (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

