

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

Кому Обществу с ограниченной ответственностью
"Аэросервис"

(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,
163000, г. Архангельск,
пр. Троицкий, д.94, оф.25

полное наименование организации – для

юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 18.12.2017

№RU 29-301000-219-2017-85

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

Многоэтажный жилой дом (1 этап – жилая часть)

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Архангельская область, муниципальное образование «Город
Архангельск», город Архангельск, проспект Ломоносова, дом 204

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Постановление Администрации муниципального образования «Город Архангельск» «О присвоении адреса объекту
капитального строительства» №654 от 19.06.2017

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером: 29:22:040744:861

строительный адрес: Архангельская область, г. Архангельск, Октябрьский территориальный
округ, пересечение ул. Логинова и просп. Ломоносова

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
NRU29301000-219-2017 дата выдачи 18.07.2013, орган, выдавший разрешение

на строительство Администрации 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	-	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	-	2197,4
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	-	5
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.	-	-
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	-	1833,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	-	10
в том числе подземных	шт.	-	1
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	-	20/1896,9
1-комнатные	шт./кв. м	-	1/59,4
2-комнатные	шт./кв. м	-	9/764,9
3-комнатные	шт./кв. м	-	10/1051,2
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	-	1896,9
Сети и системы инженерно- технического обеспечения			
Протяженность электроснабжения	м	-	310,0
Протяженность ливневой канализации	м	-	61,0
Протяженность бытовой канализации	м	-	9,0
Протяженность хозяйственно- бытового водопровода	м	-	70,0
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	смешанные
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:			

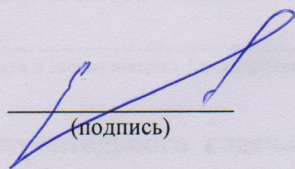
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания		-	«В» высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания ООО «Архземкадастр» от 15.12.2017 кадастрового инженера Ковровой Ирины Константиновны, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 29-15-228, выданного 25.02.2015 Министерством имущественных отношений Архангельской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров 11.03.2015, реестровый номер 33311; без технического плана сооружения ООО «Архземкадастр» от 27.09.2017 кадастрового инженера Ковровой Ирины Константиновны, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 29-15-228, выданного 25.02.2015 Министерством имущественных отношений Архангельской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров 11.03.2015, реестровый номер 33311; без технического плана сооружения ООО «Архземкадастр» от 27.09.2017 кадастрового инженера Ковровой Ирины Константиновны, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 29-15-228, выданного 25.02.2015 Министерством имущественных отношений Архангельской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров 11.03.2015, реестровый номер 33311; без технического плана сооружения ООО «Архземкадастр» от 27.09.2017 кадастрового инженера Ковровой Ирины Константиновны, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 29-15-228, выданного 25.02.2015 Министерством имущественных отношений Архангельской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров 11.03.2015, реестровый номер 33311; без технического плана сооружения ООО «Архземкадастр» от 27.09.2017 кадастрового инженера Ковровой Ирины Константиновны, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 29-15-228, выданного 25.02.2015 Министерством имущественных отношений Архангельской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров 11.03.2015, реестровый номер 33311; без технического плана сооружения ООО «Архземкадастр» от 27.09.2017 кадастрового инженера Ковровой Ирины Константиновны, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 29-15-228, выданного 25.02.2015 Министерством имущественных отношений Архангельской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров 11.03.2015, реестровый номер 33311

Директор департамента
градостроительства
Администрации
муниципального образования
"Город Архангельск"

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


(подпись)

М.В. Елагин
(расшифровка подписи)



20 17 г.