

Кому Акционерному обществу
(наименование застройщика)
«Инвестиционно-строительная
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
компания Ямало-Ненецкого
автономного округа»
полное наименование организации – для
629007, ЯНАО, г. Салехард,
юридических лиц), его почтовый индекс
ул. Свердлова, д. 43А
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 01.10.2019г.

№ 89-RU89306000-20-2019

I. Департамент строительства, архитектуры и земельных отношений
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или
Администрации муниципального образования город Салехард
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~~

«Жилой дом по ул. Республики, г. Салехард: 3-й этап строительства -
(наименование объекта (этапа)
9-ти этажный жилой дом»
капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Ямало-Ненецкий автономный округ, город Салехард, ул. Республики
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 89:08:010204:57

строительный адрес: Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард,
ул. Республики

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

RU89306000-33-15 дата выдачи 09.04.2015г. орган, выдавший разрешение на строительство Департамент строительства, архитектуры и земельных отношений

Администрации муниципального образования город Салехард

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	18907,71	
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	5251,93	4484,3
Площадь нежилых помещений	кв. м		471,5
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест			
Количество помещений	шт.		
Вместимость			
Количество этажей в том числе подземных	шт.		
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		4012,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		471,5
Количество этажей	шт.	9	9
в том числе подземных			
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	71/4119,36	71/4012,8
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	26	26/1187,3
2-комнатные	шт./кв. м	35	35/2069,8
3-комнатные	шт./кв. м	10	10/755,7
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		4234,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
<i>Сети тепловодоснабжения</i>	м.	103,8	104
<i>Сети канализации</i>	м.	64,59	64
<i>Сети электроснабжения 0,4 кВ</i>	м.	66	33
Лифты	шт.	1	1
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		<i>Железобетонные сваи, ростверк</i>	<i>Железобетонные сваи, ростверк</i>
Материалы стен		<i>Газобетонные блоки</i>	<i>Газобетонные блоки</i>
Материалы перекрытий		<i>Железобетонные плиты</i>	<i>Железобетонные плиты</i>
Материалы кровли		<i>Железобетонные плиты</i>	<i>Железобетонные плиты</i>
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	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади			
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатные плиты	Минераловатные плиты

Заполнение световых проемов		Окна ПВХ, двухкамерные, тройное остекление	Окна ПВХ, двухкамерные, тройное остекление
-----------------------------	--	---	---

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана. **Технический план здания, технические планы сооружений «Сети теплоснабжения, «Сети канализации», «Сети электроснабжения 0,4кВ» подготовлены 29.08.2018 г. кадастровым инженером Артеевым Василием Васильевичем, квалификационный аттестат №89-10-1, выдан 08.12.2010 Департаментом имущественных отношений Ямало-Ненецкого автономного округа.**

**Заместитель начальника
департамента строительства,
архитектуры и земельных
отношений Администрации МО
город Салехард**

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

« 01 октября 2019 г.

М.П.



(Handwritten signature)
(подпись)

А.И. Захарова
(расшифровка подписи)

Прочитано и прошито
3 (три) листа (об) ведомости
гражданинских дел
А.И. Кузнецов
20.12.11.