

Кому Обществу с ограниченной  
(наименование застройщика)  
ответственностью «СтройКом»  
(фамилия, имя, отчество – для граждан,  
629008, Ямало-Ненецкий автономный  
полное наименование организации – для  
округ, г. Салехард  
юридических лиц), его почтовый индекс  
ул. Объездная, д.36а.  
и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ  
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 21.02.2020 г.

№ 89 -RU89306000-02-2020

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

«Комплексная жилая застройка по ул.Геологов в г.Салехард.

(наименование объекта (этапа)

Многоквартирный жилой дом корпус 4»

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

ул.Геологов

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 89:08:030201:969

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

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

RU89306000-52-2018 дата выдачи 19.04.2018 г. орган, выдавший разрешение на

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	<b>4102,56</b>	
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	<b>990,2</b>	<b>992,8</b>
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	<b>1</b>	<b>1</b>
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		<b>870,0</b>
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		<b>122,8</b>
Количество этажей	шт.	<b>3</b>	<b>3</b>
в том числе подземных			
Количество секций	секций	<b>1</b>	<b>1</b>
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	<b>21</b>	<b>21/870,0</b>
1-комнатные	шт./кв. м	<b>18</b>	<b>18/677,1</b>
2-комнатные	шт./кв. м	<b>3</b>	<b>3/192,9</b>
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		<b>870,0</b>
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	кв. м		
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		<i>Железобетонные сваи, ростверк</i>	<i>Железобетонные сваи, ростверк</i>
Материалы стен		<i>Газосиликатные блоки</i>	<i>Газосиликатные блоки</i>
Материалы перекрытий		<i>Железобетонные плиты перекрытия</i>	<i>Железобетонные плиты перекрытия</i>
Материалы кровли		<i>Металлочерепица</i>	<i>Металлочерепица</i>
Иные показатели			

3. Объекты производственного назначения

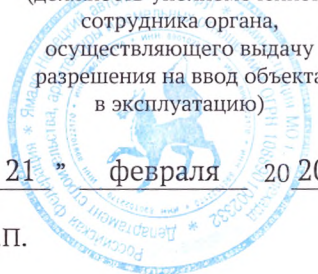
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта			
Мощность			
Производительность			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели:	шт.		
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		<b>В</b> (высокий)	<b>В</b> (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади			

Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	Пенополистирол	Пенополистирол
Заполнение световых проемов	Окна ПВХ, трехкамерные, тройное остекление	Окна ПВХ, трехкамерные, тройное остекление

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана. **Технический план здания подготовлен 25.12.2019г. кадастровым инженером Рыбиным Ильей Викторовичем, квалификационный аттестат №89-10-8, выдан Департаментом имущественных отношений Ямало-Ненецкого автономного округа.**

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

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



*(Handwritten signature)*  
(подпись)

**С.В. Егоров**  
(расшифровка подписи)

“ 21 ” февраля 20 20 г.

М.П.