

Кому Обществу с ограниченной

(наименование застройщика

ответственностью

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

«Стройсистема»

полное наименование организации – для

625000, г. Тюмень,

юридических лиц), его почтовый индекс

ул. Самарцев 8, офис 76

и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 20.09.2016г.

№ 89 -RU89306000- 19-2016

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~~

«Многоквартирный жилой дом №3 в квартале «Ямальский»

(наименование объекта (этапа)

в г. Салехард, ЯНАО»

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Ямало-Ненецкий автономный округ, город Салехард, ул. 3. Космодемьянской

(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: 89:08:010202:327

строительный адрес: Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. 3. Космодемьянской

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

RU89306000-41-2013 дата выдачи 23.04.2013 г. орган, выдавший разрешение на

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	<b>32010</b>	<b>33202,4</b>
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	<b>7543,43</b>	<b>8310,1</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		
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	10	10
в том числе подземных			
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	143/6181,93	143/6155
в том числе: студии	шт./кв. м	35	35/891,4
1-комнатные	шт./кв. м	41	41/1411,6
2-комнатные	шт./кв. м	51	51/2761,9
3-комнатные	шт./кв. м	16	16/1090,1
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		6501,38
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	кв. м		
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			<i>свайный с ж/б ростверком</i>
Материалы стен			<i>блоки газобетонные</i>
Материалы перекрытий			<i>ж/б плиты</i>
Материалы кровли			<i>Бикрост</i>
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			
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><i>B</i></b>
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади			
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			<b><i>Минераловатная плита толщиной 200 мм.</i></b>
Заполнение световых проемов			<b><i>Окна ПВХ, двухкамерные,</i></b>

			<i>тройное остекление</i>
--	--	--	-------------------------------

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана.  
*Технический план здания подготовлен 28.07.2016 г. кадастровым инженером Хайдуковой  
Полиной Сергеевной, квалификационный аттестат №72-13-590*

*Заместитель начальника  
департамента, начальник  
финансово-экономического  
управления департамента  
строительства,  
архитектуры и земельных  
отношений Администрации*

*МО г. Спехард*

*(должность уполномоченного*

*сотрудника органа  
осуществляющего выдачу  
разрешения на ввод объекта  
в эксплуатацию)*



*“ 20 сентября 2016 г.*

*М.П.*

*(Handwritten signature)*  
*(подпись)*

*А.И. Захарова*  
*(расшифровка подписи)*