

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.Новгородская, д.10, офис 76

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 29.12.2017г.

№ 89 -RU89306000-34-2017

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 №4»

(наименование объекта (этапа)

в квартале «Ямальский», в г.Салехарде ЯНАО»

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

квартал «Ямальский»

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 89:08:010202:3166

строительный адрес: Ямало-Ненецкий автономный округ, г.Салехард,
квартал «Ямальский»

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

89RU89306000-42-13

дата выдачи 23.04.2013 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		29039,6
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м		8206,8
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.		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		6058,4
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	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м		143/6058,4
1-комнатные	шт./кв. м		76/2305,9
2-комнатные	шт./кв. м		50/2610,7
3-комнатные	шт./кв. м		17/1141,8
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		6404,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	кв. м		
Лифты	шт.	4	4
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Железобетонные сваи, ростверк	Железобетонные сваи, ростверк
Материалы стен		Газобетонные блоки	Газобетонные блоки
Материалы перекрытий		Многослойные железобетонные плиты	Многослойные железобетонные плиты
Материалы кровли		ж/б плиты	ж/б плиты
Иные показатели			
Сети электроснабжения 0,4 кВ	м		25
Сети водоотведения	м		68
Сети теплоснабжения	м		99

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		С «нормальный»	С «нормальный»
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади			
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов		Окна ПВХ, трехкамерные, тройное остекление	Окна ПВХ, трехкамерные, тройное остекление

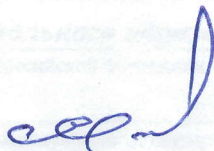
Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана. *Технический план здания подготовлен 16.11.2017 г. кадастровым инженером Артеевым Василием Васильевичем, квалификационный аттестат №89-10-1, выдан Департаментом имущественных отношений Ямало-Ненецкого автономного округа.*

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

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

“ 29 ” декабря 2017 г.

М.П.



(подпись)

С.В. Егоров

(расшифровка подписи)



