

Кому \_\_\_\_\_ **обществу** \_\_\_\_\_  
(наименование застройщика)  
**с ограниченной ответственностью** \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество - для граждан,  
**«Жилстрой»** \_\_\_\_\_  
полное наименование организации - для  
**629003, Ямало-Ненецкий автономный округ** \_\_\_\_\_  
юридических лиц), его почтовый индекс  
**г. Салехард, ул. Объездная, д. 13Б** \_\_\_\_\_  
и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 04 мая 20 18 г.

**№ 89-RU89302000-012-2018**

I. **Администрация города Лабытнанги в лице муниципального учреждения** \_\_\_\_\_  
(наименование уполномоченного органа местного самоуправления,  
**«Департамент градостроительства, землепользования и** \_\_\_\_\_  
осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)  
**имущественных отношений Администрации города Лабытнанги»** \_\_\_\_\_

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 затрагива-~~  
~~лись конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,~~

**«Жилые дома в квартале 01:02:10 в г. Лабытнанги.**

(наименование объекта (этапа)

**Пятый этап строительства: дом 4»**

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

**кадастровый номер объекта - отсутствует**

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

**Ямало – Ненецкий автономный округ,**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии

**г. Лабытнанги, планировочный квартал 01:02:10**

с государственным адресным реестром с указанием реквизитов

документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером **89:09:010208:82**  
строительный адрес: \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство  
№ **89-RU89302000-018-2017** дата выдачи **27 июня 2017 г.** (взамен ранее выданного  
**разрешения на строительство № RU89302000-1114-00011-15 от 23 апреля 2015 г.)**

орган, выдавший разрешение на строительство **Администрация города Лабытнанги**  
в лице муниципального учреждения  
**«Управление градостроительства Администрации города Лабытнанги»**

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта Многоквартирный дом</b>			
Строительный объем - всего	куб. м	11 160,0	11 160,0
в том числе надземной части	куб. м	11 160,0	11 160,0
Общая площадь	кв. м	2 954,5	2 564,9
Площадь нежилых помещений	кв. м	162,0	285,5
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	--	--
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
<b>2. Объекты непромышленного назначения</b>			
<b>2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)</b>			
Количество мест	--	--	--
Количество помещений	--	--	--
Вместимость	--	--	--
Количество этажей	этаж	--	--
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		--	--
Торговая площадь	кв. м	--	--
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2 301,7	2 279,4

Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	162,0	285,5
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		--	--
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	45/2 301,77	45/2 279,4
1-комнатные	шт./кв. м	12 / 452,88	12/448,5
2-комнатные	шт./кв. м	33 / 1848,89	33/1 831,0
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	2 301,77	2 279,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
Лифты	шт.	нет	нет
Эскалаторы	шт.	нет	нет
Инвалидные подъемники	шт.	нет	нет
Материалы фундаментов		железобетонные сваи, монолитный железобетонный ростверк	железобетонные сваи, монолитный железобетонный ростверк
Материалы стен		легкобетонные блоки	легкобетонные блоки
Материалы перекрытий		сборные железобетонные плиты	сборные железобетонные плиты
Материалы кровли		металлочерепица по деревянной обрешётке	металлочерепица по деревянной обрешётке
Иные показатели:			
Площадь земельного участка	кв. м	6 105,00	6 105,00
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта		--	--
Общая площадь	кв. м	--	--
Мощность	кВа	--	--

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>Высокий</b>	<b>Высокий</b>
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м <sup>2</sup>	<b>176</b>	<b>176</b>
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		<b>пенополистирол</b>	<b>пенополистирол</b>
Заполнение световых проемов: - конструкция стеклопакетов - сопротивление теплопередаче		<b>двухкамерный стеклопакет</b>	<b>двухкамерный стеклопакет</b>

Раз

1.

да

фа

№

Зав  
гор

разг

«

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без:

**1. технического плана здания**

дата подготовки технического плана - **30 октября 2017 г.**,

фамилия, имя, отчество кадастрового инженера: **Артеев Василий Васильевич**

№ квалификационного аттестата кадастрового инженера № **89-10-1**

**Заместитель главы Администрации  
города Лабитнанги**

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



(подпись)

**С.С. Власенко**

(расшифровка подписи)

«04»

мая

20 18 г.