

Кому: обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика

«Реском - Инжиниринг»

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

625026, г. Тюмень,

полное наименование организации – для юридических лиц),

ул. Холодильная, д. 85, корпус 1/3

(его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

№ RU 89302000-2111-00011-13

1. Администрация города Лабытнанги

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти,

Ямало-Ненецкого автономного округа,

или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного

самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального (ненужное зачеркнуть)

строительства: «Многоквартирный жилой дом по ул. Лесная в г. Лабытнанги»

(наименование объекта капитального строительства

в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу Ямало – Ненецкий автономный округ,

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием

г. Лабытнанги, ул. Лесная

субъекта Российской Федерации, административного района и т.д. или строительный адрес)

2. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1	2	3	4
I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта Многоквартирный жилой дом			
Строительный объем – всего	куб. м	9 850,33	9 850
в том числе надземной части	куб. м	8 226,41	8 226
Общая площадь	кв. м	1 860,24	1 624,7
Площадь встроенных помещений	кв. м	--	--
Количество зданий	штук	1	1

1	2	3	4
II. Нежилые объекты			
Объекты непромышленного назначения (школы, больницы, детские сады, объекты культуры, спорта и т.д.)			
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Общая площадь (иные показатели)	кв. м	--	--
Объекты промышленного назначения			
<u>Наружные тепловые сети</u>			
Общая протяжённость	м	18,4	18,4
<u>Наружные сети водопровода</u>			
Общая протяжённость	м	18,4	18,4
<u>Наружные сети канализации</u>			
Общая протяжённость	м	22,4	22,4
<u>Наружные сети телефонизации</u>			
Общая протяжённость	м	805,0	805,0
III. Объекты жилищного строительства			
<u>Жилой дом</u>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	1 362,21	1 358,8
Количество этажей	штук	3	3
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир – всего	штук/кв. м	28/1 362,21	28/1 358,8
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв. м	3/105,0	3/105,3
2-комнатные	штук/кв. м	22/1 065,42	22/1 060,8
3-комнатные	штук/кв. м	3/191,79	3/192,7
4-комнатные	штук/кв. м	--	--
более чем 4-комнатные	штук/кв. м	--	--
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	1 362,21	1 358,8
Материалы фундаментов	--	железобетонные сваи	железобетонные сваи
Материалы стен	--	блоки из ячеистого бетона	блоки из ячеистого бетона
Материалы перекрытий	--	железобетонные многпустотные плиты перекрытия	железобетонные многпустотные плиты перекрытия
Материалы кровли	--	металлочерепица «Монтерей»	металлочерепица «Монтерей»

1	2	3	4
IV. Стоимость строительства			
Стоимость строительства объекта - всего	тыс. рублей	--	--
в том числе:			
строительно-монтажных работ	тыс. рублей	--	--
оборудования, инструмента и инвентаря	тыс. рублей	--	--

**Заместитель главы Администрации
города Лабытнанги**

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


(подпись)

В.В. Лукаш
(расшифровка подписи)

« 12 » декабря 20 13 г.

