



Администрация города Нefтеюганска

**ДЕПАРТАМЕНТ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА**

12 мкрн., д. 26, пом. 1, г.Нефтеюганск,  
Ханты-Мансийский  
автономный округ - Югра  
(Тюменская область), 628310  
Телефон: 22-73-09, факс: 24-42-34  
E-mail: Dgs\_ugansk@mail.ru

Руководителю проекта общества с  
ограниченной ответственностью  
«Микрорайон 15, дом 15»  
Ю.П.Рязяеву

Департамент градостроительства



№01-34-871/16  
от 11.03.16

На № б/н от 02.03.2016

О направлении разрешения на ввод  
объекта в эксплуатацию

Направляем Вам разрешение на ввод в эксплуатацию от 10.03.2016 №  
86-гу86304000-3-2016 по объекту: «Жилой дом № 15 в микрорайоне 15,  
г.Нефтеюганск» II-этап строительства», расположенного по адресу:  
микрорайон 15, жилой дом 15 (строительный), г.Нефтеюганск, Ханты-  
Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область, 628311.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Директор

А.В.Байгушкин

Лысова Наталья Владимировна  
Главный специалист отдела  
разрешений в строительстве  
8(3463) 24 65 54

Кому Обществу с ограниченной  
(наименование застройщика  
ответственностью «Микрорайон 15, дом 15»,  
(фамилия, имя, отчество – для граждан,  
пер. Энергетиков, д.1, г. Ханты-Мансийск,  
полное наименование организации – для  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,  
юридических лиц), его почтовый индекс  
Тюменской обл., 628007  
и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ  
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 10.03.2016

№ 86-ru86304000-3-2016

I. Администрация города Нефтеюганск  
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых~~  
~~за затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта;~~

**«Жилой дом № 15 в микрорайоне 15, г. Нефтеюганск»**

(наименование объекта (этапа) капитального строительства)

**II - этап строительства**

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

(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: 86:20:0000075:43

строительный адрес микрорайон 15, жилой дом 15 (строительный), г. Нефтеюганск, Ханты -  
Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская обл., 628311

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,  
№ RU 86304000-16, дата выдачи 30.03.2013, орган, выдавший разрешение на  
строительство Администрация города Нефтеюганск

**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	-	-

в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	-	-
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий/ сооружений	шт.	-	-
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей		-	-
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	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.	-	-
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-

в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	-	-
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	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели:			
- проезды с бордюром из бортового камня		3759,54	3759,54
- плиточное покрытие с бордюром из бортового камня		720	720
- улучшенное грунтовое покрытие (детская площадка)		472,63	472,63
- улучшенное грунтовое покрытие (спортивная площадка)		304,79	304,79
- асфальтобетонное покрытие с бордюром из бортового камня		406,13	406,13
- газон с подсыпкой растительной земли		3262,03	3262,03
- цветники-многолетники		14,26	14,26
<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		-	-
Эскалаторы		-	-
Инвалидные подъемники		-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели:		-	-

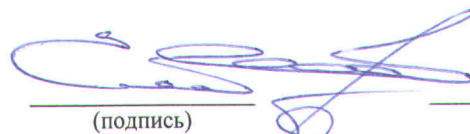
4. Линейные объекты			
Категория (класс)		-	-
Протяженность		-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		-	-
Иные показатели		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/кв.м	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			-
Заполнение световых проемов			-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана – не требуется\*

\* вводится в эксплуатацию II - этап строительства (благоустройство)

Директор департамента  
градостроительства

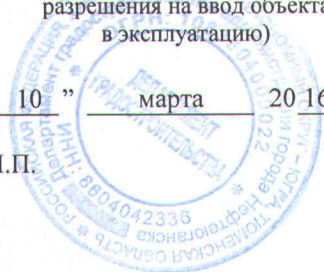
(должность уполномоченного  
сотрудника органа,  
осуществляющего выдачу  
разрешения на ввод объекта  
в эксплуатацию)

  
(подпись)

А.В.Байгушкин  
(расшифровка подписи)

“ 10 ” марта 20 16 г.

М.П.



Лысова Наталья Владимировна  
Главный специалист отдела  
разрешений в строительстве  
8(3463)246554

**ПРОШНУРОВАНО, ПРОНУМЕРОВАНО**

На 4 (четыре) листах

Должность Директор департамента градостроительства

Ф.И.О. А.В.Вайгункин

Подпись

