

Кому ООО «Инвестиционно-
строительной компании»

(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,
654033, Кемеровская область,

полное наименование организации – для
г. Новокузнецк, ул. Некрасова, д. 30
юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 28.08.2015г.

№ 42-309-01-2015

I. администрация Мысковского городского округа

(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;~~
~~завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых~~
~~затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта ,~~
жилого дома № 1 по ул. Комарова г. Мыски

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Кемеровская область, г. Мыски, ул. Комарова, д. 1

(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: 42:29:0103005:1718

строительный адрес: Кемеровская область, г. Мыски, ул. Комарова, д. 1

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ RU42309000-07, дата выдачи 24.10.2014г., орган, выдавший разрешение на
строительство администрация Мысковского городского округа

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	14328,58	12574
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	3305,02	3745
Площадь нежилых помещений	кв. м	700,4	700,4
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного 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.	-	-
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	2710,15	2607,5

Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	437,1	437,1
Количество этажей	шт.	6	6
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	55/2710,15	55/2607,5
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	29/1111,9	29/1114,2
2-комнатные	шт./кв. м	22/1188,3	22/1188,2
3-комнатные	шт./кв. м	4/305,1	4/305,1
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	-	2668,66
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение водоснабжение теплоснабжение водоотведение	электроснабжение водоснабжение теплоснабжение водоотведение
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		железобетонный свайный с монолитным ростверком	железобетонный свайный с монолитным ростверком
Материалы стен		крупнопанельные	крупнопанельные
Материалы перекрытий		железобетонные плиты	железобетонные плиты
Материалы кровли		асбестоцементная	асбестоцементная
Иные показатели		-	-
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		-	-
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		В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кДж/м ²	51	51
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		оконные блоки из пластикового профиля с остеклением двухкамерными стеклопакетами	оконные блоки из пластикового профиля с остеклением двухкамерными стеклопакетами

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана
25.08.2015г., Пустошинская А.В., № квалификационного аттестата 42-12-285 от 23.11.2012г.
выдан Комитетом по управлению государственным имуществом Кемеровской области

Начальник отдела
архитектуры и
градостроительства

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

“ 25 августа 2015 г.

М.П.



[Handwritten signature]
(подпись)

И.Ю. Горевая
(расшифровка подписи)

прошито и пронумеровано

5 (лист)
«28» 2019 г.

листов

2019 г.

главный
организационного отдела

специалист

О.Н. Головачева

(должность роспись ФИО)



