

Кому Обществу с ограниченной ответственностью
(наименование застройщика
«Монолит-Строй»
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
652600, Кемеровская область,
полное наименование организации – для
г.Белово, ул.Октябрьская, 15а
юридических лиц), его почтовый индекс
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 19 июня 2019²

№ 42-RU42302000-391-2019³

I. Администрация Беловского 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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта⁴,

Строительство 5-ти этажного жилого дома № 10 по ул. 60 лет Комсомола,
пгт Грамотеино, г.Белово

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

Кемеровская область, Беловский городской округ, пгт Грамотеино,
ул.60 лет Комсомола, д.10

(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 номером⁷: 42:21:0701021:219

строительный адрес⁸: Кемеровская область, Беловский городской округ, пгт Грамотеино, ул.60 лет Комсомола, д.10

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ 42-RU42302000-849-2017, дата 14.07.2017, выдачи 14.07.2017, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация Беловского городского округа⁹

II. Сведения об объекте капитального строительства¹⁰

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
-------------------------	-------------------	------------	------------

1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	10966,52	10981,0
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	2602,5	3136,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений ¹¹	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 ¹²		-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	1665,2	1665,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	937,3	937,3
Количество этажей	шт.	6	6
в том числе подземных		1	1

Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	58	58
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	58/1665,2	58/1665,2
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	1665,2	1665,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:		-	-
- водопровод	м.п		86
- канализация	м.п		78
-теплотрасса	м.п		86
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		железобетонный монолитный	железобетонный монолитный
Материалы стен		кирпичные	кирпичные
Материалы перекрытий		сборные плиты	сборные плиты
Материалы кровли		сталь профилированная	сталь профилированная
Иные показатели ¹²		-	-

3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:

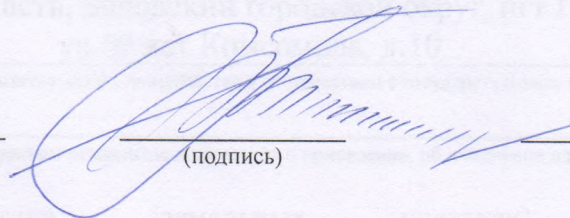
Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели ¹²		-	-

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 ¹²		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов ¹³			
Класс энергоэффективности здания		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана. Технический план выдан 19.06.2019г. кадастровым инженером Кудряшовым Александром Анатольевичем, квалификационный аттестат № 42-11-162, выдан 21.03.2011г. Комитетом по управлению государственным имуществом Кемеровской области. Дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров 01.04.2011г.

Начальник управления
архитектуры и
градостроительства

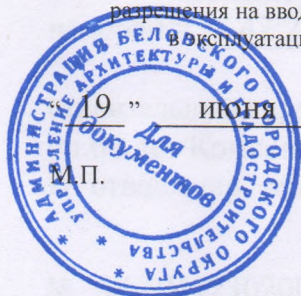
(должность уполномоченного
сотрудника органа,
осуществляющего выдачу
разрешения на ввод объекта
в эксплуатацию)



(подпись)

Т.В.Богатова

(расшифровка подписи)



19 " июня 2019 г.