

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

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 05 декабря 2018 ²

№ 42-RU42302000-382-2018 ³

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; заверченного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта~~ ⁴,

Жилые дома №41Б, 41В ул.Советская г.Белово

(II очередь – 9-ти этажный жилой дом №41В ул.Советская в осях I-II, II-III)

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

ГП КО «ОБЛСТРОЙПРОЕКТ» (шифр: 541-13/0-41Б, 41В) ⁵

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Кемеровская область, Беловский городской округ, г.Белово,
ул.Советская, д.41В

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Постановление Администрации Беловского городского округа от 23.11.2018 № 3153-п ⁶

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером ⁷: 42:21:0108010:518

строительный адрес ⁸: Кемеровская область, г.Белово,

ул.Советская, 41 (район БифКемГУ)

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

, дата
№ RU 42 302 000-579/15 выдачи 03.02.2015, орган, выдавший разрешение на
строительство Администрация Беловского городского округа ⁹

II. Сведения об объекте капитального строительства ¹⁰

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	16587,82	16588,0
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	4226,38	4193,2
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	783,5
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.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели ¹¹²		-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3157,02	3160,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	783,5
Количество этажей	шт.	9	9

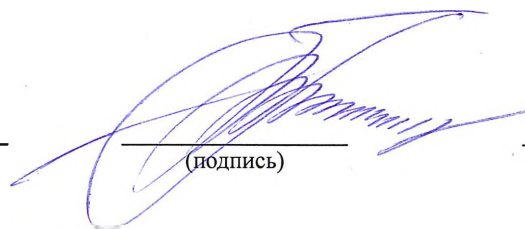
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	67/3157,02	67/3160,1
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	33/1311,09	33/1313,4
2-комнатные	шт./кв. м	33/1764,73	33/1765,4
3-комнатные	шт./кв. м	1/81,21	1/81,3
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		3409,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
- водопровод			17,0
- канализация	м.п		32,2
- теплотрасса			14,9
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов			железобетонный
Материалы стен			крупнопанельные
Материалы перекрытий			сборные плиты
Материалы кровли			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 ресурсов¹¹³			
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 05.12.2018г. 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 инженере 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)

“ 05 ” декабря 20 18 г.

М.П.

