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

та <u>05 декабря 2018</u> ² № <u>42-RU42302000-382-2</u>				·382-2018 ³
I. Администрация	Беловского	городского округ	га	
(наименование уполномоченно	ого федерального ор	гана исполнительной власт	ги, или	
органа исполнительной власти субъекта Ре	оссийской Федераци	и, или органа местного са	моуправления	ı,
осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в з	эксплуатацию, Госуд	арственная корпорация по	атомной энер	огии "Росатом")
в соответствии со статьей 55 Градостровного, рекон ввод в эксплуатацию построенного, рекон линейного объекта; объекта капитально объекта; завершенного работами по соху заграгивались конструктивные и другие э	иструировани ого строител оанению объе	ого объекта капит ъ ства, входящего жта культурного	гального в сост наследия	строительства ; гав линейного г, при которых
(II очередь – 9-ти этажный жи	лой дом №4	Советская г.Бело 1В ул.Советская изпального строительства		-II, II-III)
<u>ГП КО «ОБЛСТРОЙІ</u>	, ,	•	11Б, 41В,) 5
Российская Федерация, Кемеровс	сположенного ская область, оветская, д.	о по адресу: Беловский горо, 41В твии с государственным ад	ресным	
реестром с указанием реквизитов				10012010011
на земельном участке (з номером ⁷ : 42:21:0108010:518	земельных	участках)	c	кадастровым
строительный адрес ⁸ : Кемеровская обла- ул. Советская, 41	-			
В отношении объекта капитального ст	роительства	выдано разреше	ние на	строительство,
, дата № <u>RU 42 302 000-579/15</u> выдачи строительство <u>Администрация Беловск</u>	03.02.20 ого городско	15, орган, выд эго округа	авший ра	зрешение на 9

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показа	тели вводимого в	эксплуатацию объек	га
Строительный объем – всего	куб. м	16587,82	16588,0
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	KB. M	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. Объектн	и непроизводствен	ного назначения	
(объекты здравоохранен	2.1. Нежилые об ия, образования, н		ррта и т.д.)
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость			-
Количество этажей		-	-
в том числе подземных		- ~	-
Сети и системы инженерно-		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	<u>-</u>
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели ¹¹²		-	-
2.2.	Объекты жилищи	юго 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	шт./кв. м	67/3157,02	67/3160,1
площадь, всего		0,,,,,,,	
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	KB. M		3409,7
помещений (с учетом балконов,			
лоджий, веранд и террас)			
Сети и системы инженерно-			
технического обеспечения:			
- водопровод			17,0
- канализация	м.п		32,2
- теплотрасса			14,9
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	ШТ.	<u> </u>	-
Инвалидные подъемники	IIIT.	-	
Материалы фундаментов			железобетонный
Материалы стен			крупнопанельные
Материалы перекрытий			сборные плиты
Материалы кровли			сталь профилированная
Иные показатели ¹²			кънньаодипифодп
3 Объек	сты произволстве	ного назначения	
			ствии с проектной
документацией:	льного строите	льства в соответс	твии с проектнои
Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		<u>-</u>	-
Сети и системы инженерно-		12	-
технического обеспечения			200
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		

Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели ¹²		-	-
	4. Линейные об	бъекты	
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	-	<u>-</u>	-
5. Соответствие требовани оснащенности приборами			
Класс энергоэффективности		-	-
здания			
Удельный расход тепловой	$\kappa \mathrm{B} \mathrm{T}^{ullet} \mathrm{Y}/\mathrm{M}^2$	-	-
энергии на 1 кв. м площади			
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)

(иодпись)

Т.В.Богатова (расшифровка подписи)

<u>" 05 " декабря 20 18 г.</u>

М.П.