

Кому ООО «МОНОЛИТ-СТРОЙ»

(наименование застройщика фамилия, имя, отчество – для граждан, полное наименование организации- для юридических лиц)

652600, Кемеровская область, г.Белово, ул. Октябрьская, 15А

(его почтовый индекс и адрес)

## РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата: 17.05.2019 г.

№ 42-ru42502102-02-2019

### I. Администрация Гурьевского муниципального района

(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~~

«Строительство 5-ти этажного жилого дома №11 по ул. Савинцева, г.Салаир»

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Кемеровская область, Гурьевский муниципальный район, Салаирское городское поселение, г. Салаир, ул. Савинцева, д. 11

(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 земельного участка: 42:39:0101002:58

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 42-ru42502102-2-2017, дата выдачи 15.06.2017 г., орган, выдавший разрешение на строительство Администрация Гурьевского муниципального района.

### 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.	10720,39	10747
В том числе наземной части	куб. м.	9462,91	-
Общая площадь	кв. м.	2602,5	2602,5
Площадь нежилых помещений	кв. м.	-	-
Площадь встроено – пристроенных	кв. м.	-	-

помещений			
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного значения			
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.	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.	5	5
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, Всего	шт./ кв. м.	58/1665,2	58/1665,2
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-комнатных	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		отопление- центральное водяное (паровое); водопровод-от центральной сети; канализация- центральная; горячее водоснабжение- центральное; электроосвещение- центральное	отопление- центральное водяное (паровое); водопровод-от центральной сети; канализация- центральная; горячее водоснабжение- центральное; электроосвещение- центральное
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		-	-

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			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м.	кВт*ч/м2		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана: от 17.05.2019 г., подготовленного кадастровым инженером Кудряшовым А.А., квалификационный аттестат № 42-11-162, выдан Комитетом по управлению государственным имуществом Кемеровской области, дата выдачи – 21.03.2011 г., являющемся членом СРО Ассоциация "ОКИС", уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ №0055 от 28.11.2011 г., номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность - 11870, страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) - 142-958-477-98.

Сведения о СРО Ассоциация "ОКИС" содержатся в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров (уникальный номер реестровой записи от 14.09.2016 г. №008).

**Начальник отдела архитектуры и градостроительства администрации Гурьевского муниципального района**

(должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)



*(Handwritten signature)*  
(подпись)

**Е.В.Прокудина**

(расшифровка подписи)