(фамилия, имя, отчество – для граждан, полное наименование организации – для 650025, г. Кемерово, ул. Дзержинского, 29 юридических лиц), его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты) РАЗРЕШЕНИЕ На ввод объекта в эксплуатацию Дата 14 носебия 2019. Администрация города Кемерово (наименование уполномоченного федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на строительство. Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом") в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает вы в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительств линейного объекта; объекта капитального строительств линейного объекта; объекта капитального строительств равершенного работами по сохраненныю объекта культурного наследия, при котори затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безонасности объекта
РАЗРЕШЕНИЕ На ввод объекта в эксплуатацию Дата 14 нособи 2019 г. Администрация города Кемерово (наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти Администрация города Кемерово (наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или, органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на строительство. Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом") в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает вы в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства, входящего в состав лишейного объекта; объекта канитального строительства, входящего в состав лишейного объекта; объекта канитального строительства, входящего в состав лишейного объекта канитального строительства, входящего в состав лишейного объекта, объекта канитального строительства, входящего в состав лишейного объекта, объекта канитального строительства, входящего в состав лишейного объекта, объекта канитального объекта культурного наследия, при котори
РАЗРЕШЕНИЕ На ввод объекта в эксплуатацию Дата 14 нособи 2019 г. Администрация города Кемерово (наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти Администрация города Кемерово (наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или, органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на строительство. Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом") в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает вы в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства, входящего в состав лишейного объекта; объекта канитального строительства, входящего в состав лишейного объекта; объекта канитального строительства, входящего в состав лишейного объекта канитального строительства, входящего в состав лишейного объекта, объекта канитального строительства, входящего в состав лишейного объекта, объекта канитального строительства, входящего в состав лишейного объекта, объекта канитального объекта культурного наследия, при котори
РАЗРЕШЕНИЕ На ввод объекта в эксплуатацию Дата 14 ностои 2019. Администрация города Кемерово (наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или, органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на строительство. Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом") в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает вв в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства, посущества, восущества, объекта капитального строительство, посударственного построенного, реконструированного объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта капитального объекта культурного наследия, при котори
РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию Дата 14 нолого 2019. Администрация города Кемерово (наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или, органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на строительного кодекса Российской Федерации разрешает вв в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительств пинейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта капитального объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта капитального объекта культурного наследия, при которя
РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию Дата 14 нолого 2019. Администрация города Кемерово (наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или, органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на строительство. Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом") в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает вы в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительстваниейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта капитального объекта культурного наследия, при которя
На ввод объекта в эксплуатацию Дата 14 голо 2019 г. Администрация города Кемерово (наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на строительство. Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом") в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает вв в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта капитального объекта культурного наследия, при котори
На ввод объекта в эксплуатацию Дата 14 гоби 2019. Администрация города Кемерово (наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или, органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на строительство. Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом") в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает вва эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства, входящего в состав липейного объекта капитального объекта культурного наследия, при котори
Дата 14 ностори 2019. Администрация города Кемерово (наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на строительство. Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом") в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает вы эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительствинейного объекта; объекта капитального строительстванейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта капитального объекта капитального объекта культурного наследия, при котори
Администрация города Кемерово (наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на строительство. Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом") в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает вы эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительстваниейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта капитального объекта капитального объекта культурного наследия, при котори
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на строительство. Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом") в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввя эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительстваниейного объекта; объекта канитального строительства, входящего в состав линейного объекта вавершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которн
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на строительство. Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом") в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввя эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительстваниейного объекта; объекта канитального строительства, входящего в состав линейного объекта вавершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которн
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на строительство. Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом") в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввя эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительстваниейного объекта; объекта канитального строительства, входящего в состав линейного объекта вавершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которн
или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на строительство. Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом") в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает вв эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительств нинейного объекта; объекта канитального строительства, входящего в состав линейного объекта завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которн
осуществляющих выдачу разрешения на строительство. Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом") в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает вв в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительств нинейного объекта; объекта капитального объекта капитального объекта входящего в состав линейного объекта завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которн
в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает вы в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства жинейного объекта; объекта канитального строительства, входящего в состав линейного объекта завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которы
в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает вы в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительстванинейного объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта вавершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которы
в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительств нинейного объекта; объекта канитального строительства, входящего в состав линейного объект завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при котори
Жилой дом № 18 корпус 2
(наименование объекта (этапа)
капитального строительства
в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта
в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта расположенного по адресу:
расположенного по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область, Кемеровский городской округ, город Кемерово
расположенного по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область, Кемеровский городской округ, город Кемерово (адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром
расположенного по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область, Кемеровский городской округ, город Кемерово (адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром
расположенного по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область, Кемеровский городской округ, город Кемерово (адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром проспект В.В. Михайлова, дом 36, корпус 2 (решение о присвоении объекту адресации алг
расположенного по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область, Кемеровский городской округ, город Кемерово (адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром проспект В.В. Михайлова, дом 36, корпус 2 (решение о присвоении объекту адресации адресний с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)
расположенного по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область, Кемеровский городской округ, город Кемерово (адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром проспект В.В. Михайлова, дом 36, корпус 2 (решение о присвоении объекту адресации адресний с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)
Жилой дом № 18 корпус 2 (наименование объекта (этапа)

Кому Обществу с ограниченной ответственностью (наименование застройщика

В отношении объекта капитально № <u>42-305-449-2017</u> , дата вы	ыдачи20.10		ие на строительство, авший разрешение на
строительство Администрация горо	ода Кемерово	2	
II. Сведения об объекте капитального	о строительства		
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показат	гели вводимого в	эксплуатацию объек	та
Строительный объем – всего	куб. м	18174,0	18127,0
в том числе надземной части	куб. м	17402,9	17395,0
Общая площадь	KB. M	5528,7	5461,0
Площадь нежилых помещений	кв. м	489,7	486,6
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	ШТ.	1	1
	2.1. Нежилые объ	•	орта и т.д.)
Количество мест			
Количество помещений	шт.		
Вместимость	ांच .		
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	кв. м	3972,0	4018,3
(за исключением балконов, лоджий,			
веранд и террас)	`	2	
Общая площадь нежилых	кв. м	1175,1	1147,8
помещений, в том числе площадь			
общего имущества в			
многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	8	8
в том числе: подземных		1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь,	шт./кв. м	75/3972,0	75/4018,3
всего			a & .
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м		
2-комнатные	шт./кв. м		r .

3-комнатные	шт./кв. м		
4-комнатные	шт./кв. м		
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Трансформируемые квартиры	шт./кв. м	75/3972,0	75/4018,3
Общая площадь жилых помещений	кв. м	,	
(с учетом балконов, лоджий, веранд			
и террас)			
Сети и системы инженерно-			
технического обеспечения	-		
Лифты	шт.	1	1
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы перекрытий		Ж/б	Ж/б
Материалы кровли		Рулонная	Рулонная
Иные показатели:		1 Jointan	1 yhoman
Площадь нежилых помещений	KB. M	489,7	486,6
			100,0
3. Ооъекты	и производствен	ного назначения	
Наименование объекта капитального	строительства н	в соответствии с проек	тной документацией:
. 🛪	•		
T. C	.**		1
Тип объекта		× .	
Мощность		* .*	
Производительность			
Сети и системы инженерно-		1	
технического обеспечения			
Лифты	шт.		2.
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			8
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
9	4. Линейные об	текты	
			T
Категория			
(класс)			
Протяженность			
Мощность (пропускная способность,			,
грузооборот, интенсивность	,		
движения)			
Диаметры и количество	±		
трубопроводов, характеристики			
материалов труб			-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень	5 #		
напряжения линий электропередачи			
Перечень конструктивных			
элементов, оказывающих	8		
влияние на безопасность			
Иные показатели		100	

5. Соответствие требования оснащенности приборами	-		
Класс энергоэффективности здания	**************************************	A+	A+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м²	0,014	0,014
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Полистирол ППС-16ф	Полистирол ППС-16ф
Заполнение световых проемов		Двухкамерный стеклопакет с селективным	Двухкамерный стеклопакет с селективным
		покрытием	покрытием

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана подготовленного 09.10.2019 кадастровым инженером Барботько К.Н.

(подпись)

(квалификационный аттестат кадастрового инженера № 42-10-6, выдан 16.12.2010 комитетом по управлению государственным имуществом Кемеровской области; сведения внесены в государственный реестр кадастровых инженеров 27.01.2012).

Заместитель Главы города

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

2019 г.

м.п.

С.С. Прозоров (расшифровка подписи)

-1 -1