кому Обществу с ограниченной

(наименование застройщика

ответственностью «ИНКО и К»

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для 625001, Тюменская обл.,

юридических лиц), его почтовый индекс

г. Тюмень, ул. Полевая, д. 115 Б

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата	09 декабря 2019 г.		Nº	72-30	4-714-2016
l.	Администрация	города Тюмен	И		
	(наименование уполномоченного феде			асти, или	
	органа исполнительной власти субъекта Российск	 ой Федерации, или орган	на местного с	амоуправл	пения,
осуществ	ляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуа	тацию, Государственная	корпорация	по атомної	й энергии "Росатом")
в соот	ветствии со статьей 55 Градостро	ительного коде	кса Росс	сийскої	й Федерации
разре	шает ввод в эксплуатацию пост	роенного, рекс	энструир	ованн	ого объекта
капита	ального строительства; линей	ного объекта :	; объе	кта к	апитального
строи	тельства, входящего в состав лиг	іейного объекта	а ; завер	шенно	го работами
по сс	эхранению объекта культурного	наследия, пр	и котор	ых за	трагивались
конст	руктивные и другие характеристик	и надежности и	1 безопа	сности	. объекта ,
-	Застройка квартала 6-2 «Шестой				
	(наименование объекта (эта				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
г. Тюм	ень, объездная дорога Тюмень-О этап строительств			», учас	ток № 5/3» 2
	в соответствии с проектной докумен	• •			
	ложенный по адресу: Российская		Тюменс	ая обл	ласть, город
Тюме	нь, улица Николая Семенова, дом	19, корпус 1			
	(адрес объекта капитального строительств	з в соответствии с госуда	арственным а	адресным	
		u u			
прика	• • •				роительства
Админ	нистрации города Тюмени о присв				№ 3465-AP
	реестром с указанием реквизитов докум	нтов о присвоении, об и	зменении ад	peca)	
на номер	земельном участке (земелом: 72:17:1313001:177	тьных участ	гках)	C K	кадастровым
строи	тельный адрес: Тюменская облас [.]	гь, г. Тюмень			
·					

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № <u>72-304-714-2016</u>, дата выдачи <u>30.12.2016</u>, орган, выдавший

разрешение на строительство Администрация города Тюмени

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показате	ели вводимого	в эксплуатацию о	бъекта
Строительный объем – всего	куб. м	28124,33	28124,0
в том числе надземной части	куб. м	25775,9	25776,0
Общая площадь	KB. M	8005,53	9396,5
Площадь нежилых	KB. M	2165,30	2175,4
помещений	ND. W	2100,00	2170,4
Площадь	КВ. М	_	_
встроенно-пристроенных	ND. W		
помещений			
Количество зданий,	ШТ.	5	5
сооружений	ш1.	5	
сооружений			
2. Объекты н	непроизводств	енного назначения	7
2	2.1. Нежилые с	бъекты	
(объекты здравоохранения	і, образования	і, культуры, отдыха	а, спорта и т.д.)
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей			
в том числе подземных			
Сети и системы			
инженерно-технического			
обеспечения			
Лифты	ШT.		
Эскалаторы	ШТ.		
Инвалидные подъемники	ШТ.		
Инвалидные подъемники	ШТ.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
2.2. O	бъекты жилиц	цного фонда	
Общая площадь жилых	кв. м	5634,53	5633,9
помещений (за исключением			
балконов, лоджий, веранд и			
террас)			
- 1 1 /	кв. м	2165,30	2175,4
Оощая площадь нежилых		,	· · ·
помещений, в том числе			
помещений, в том числе площадь общего имущества			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме Количество этажей		11-12	11-12
помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме Количество этажей	шт.	11-12 1	11-12 1
помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме		11-12 1 2	11-12 1 2

	T	Т	
площадь, всего			
в том числе:	,	4 / 045 04	4 / 007 0
1-комнатные	шт./кв. м	4 / 615,81	4 / 607,3
2-комнатные	шт./кв. м	16 / 1263,52	16 / 1265,2
3-комнатные	шт./кв. м	32 / 3755,2	32 / 3761,4
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых	кв. м		
помещений (с учетом		5840,23	5837,0
балконов, лоджий, веранд и			
террас)			
Сети и системы			
инженерно-технического			
обеспечения			
Наружная сеть			
водоснабжения			
Протяженность	М	271	271
Условный диаметр	MM	110; 315	110; 315
трубопровода			
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		полиэтилен	полиэтилен
Количество вводов	ШТ.	1	1
Наружный газопровод			
Протяженность	М	86	86
Условия прокладки		Подземная,	Подземная,
		надземная	надземная
Условный диаметр	MM	63; 57	63; 57
трубопровода		, -	
Материал		Полиэтилен,	Полиэтилен,
		сталь	сталь
Наружная сеть			
хозяйственно-бытовой			
канализации			
Протяженность	М	114	114
Условный диаметр	ММ	225	225
трубопровода			
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество смотровых	ШТ.	4	4
колодцев		,	,
Сеть электроснабжения КЛ			
0,4 кВ			
Протяженность	М	180	180
Марка и длина кабеля	141	АВБбШв 4x240,	АВБбШв 4x240,
The plant of Armina Radonini		2*180 м	2*180 м
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Количество вводов	шт.	2	2
	кВ		
Рабочее напряжение		0,4	0,4
Лифты	ШТ.		
Эскалаторы	ШТ.	-	-
Инвалидные подъемники	ШТ.	2	2

Материалы фундаментов		Железобетонные сваи	Железобетонные сваи	
Материалы стен		Сборные	Сборные	
Тиатериалы степ		железобетонные	железобетонные	
		блоки, кирпич	блоки, кирпич	
Материалы перекрытий		Сборные	Сборные	
Тиаториалы порокрытии		железобетонные	железобетонные	
Материалы кровли		Техноэласт	Техноэласт	
Тиатериалы кровли		TCATIOGRAGI	Textioonaci	
Иные показатели				
3. Объекты	производстве	енного 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 о	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				
5. Соответствие требования оснащенности приборами				
Класс энергоэффективности			A+	
<u> </u>	l.	J	l .	

здания			(высочайший)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м²		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенополистирол	Пенополистирол
Заполнение световых проемов		ПВХ	ПВХ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов: от 26.11.2019, от 27.11.2019, подготовленных кадастровым инженером Бетехтиной Е.С., квалификационный аттестат кадастрового инженера от 25.09.2012 № 72-12-428, выданный департаментом имущественных отношений Тюменской области, сведения о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров внесены от 30.06.2016.

Заместитель Главы города Тюмени		В.С. Третьяков
(должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)	(подпись)	(расшифровка подписи)
" 09 " декабря 20 19 г.		

М.П.