Материалы стен	-	-	- 00/889
Материалы перекрытий	-	-	- 04,011
Материалы кровли	-	-	- 5, 10
Иные показатели	-	-	
4. Линейны	е объекты		. 2
Сети теплоснабжения	м.п.	_	-
Сети наружного освещения	м.п.	-	-
Сети водоотведения (канализации бытовой)	м.п.	-	-
Сети водоснабжения	м.п.	-	100 m = 100 m/2 m
Сети связи	м.п.	-	-
Сети электроснабжения (0,4 кВ)	м.п.	-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность	-	-	-
Иные показатели:	-	-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффек учета используемых эне	-		ности приборами
Класс энергоэффективности здания	-	В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	(кВт*ч/м2)	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-		- ,
Заполнение световых проемов		<u>-</u>	-
Приборы учета используемых энергетических ресурсов	шт.	627	627

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания от 28.10.2019 (1 шт.), кадастровый инженер Ковтун Дмитрий Сергеевич, квалификационный аттестат №55-14-538 от 30.09.2014 выдан Министерством имущественных отношений Омской области; дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров – 14.09.2016 г.

М.П.

Заместитель директора Департамента градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска

(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

"<u>28" — 10 — 20/9</u> г.

А.С. Гурин (расшифровка подписи)

кому <u>Акционерному обществу</u> «Строительная компания ВНСС»

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

628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Строителей, 1

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата *28.10.2019*

№ 86 - Ru 86312000 - M - 2019

I. <u>Департамент градостроительства и архитектуры Администрации</u> города Ханты-Мансийска

(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.

«Корректировка многоквартирного 9-ти этажного жилого дома по ул. Рябиновая (ул. Югорская) в городе Ханты-Мансийске №7»

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

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Югорская, дом 17. Приказ Департамента градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска «О присвоении адреса объекту недвижимости» №718 от 26.10.2016.

(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: 86:12:0102005:791

строительный адрес: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Рябиновая (строительный адрес)

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ <u>86-Ru 86312000-55-2015</u> дата выдачи <u>20 ноября 2015 года (взамен от 20.11.2015</u> № <u>ru 86312000-55)</u>

орган, выдавший разрешение на строительство <u>Департамент градостроительства и архитектуры</u> Администрации города Ханты-Мансийска

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерен ия	По проекту	Фактически	
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта				
Строительный объем - всего	куб. м	36783,40	29999,60	
в том числе надземной части	куб. м	33672,01	27500,00	
Общая площадь	кв. м	12329,31	11226,70	

Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1		
2. Объекты непроизводственного назначения					
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранен	2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)				
Количество мест	шт.	-	-		
Количество помещений	-	-	-		
Вместимость	-	-	-		
Количество этажей	шт.	-	-		
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 ж	илищного ф	онда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	6779,50		
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	2511,20		
Количество этажей	шт.	10	10		
в том числе подземных	_	1	1		
Количество секций	секций	2	2		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	153	153		
1-комнатные	шт./кв. м	99	99		
2-комнатные	шт./кв. м	54	54		

•

3-комнатные	шт./кв. м	-	_
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	-	7339,60
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	Монолитные железобетонные ростверки на свайном основании	Монолитные железобетонные ростверки на свайном основании
Материалы стен	-	Внутренние несущие стены: Монолитные железобетонные, стены из пазогребневых твин-блоков	Внутренние несущие стены: Монолитные железобетонные, стены из пазогребневых твин-блоков
Материалы перекрытий	-	Монолитные железобетонные	Монолитные железобетонные
Материалы кровли	-	Плоская, полимерная	Плоская, полимерная
Иные показатели	-	-	-
3. Объекты произво	дственного	назначения	
Наименование объекта капитального строительства в	соответстви	ни с проектной докумен	нтацией:
Тип объекта	-	-	-
Мощность	-	-	-
Производительность	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
	1	L	