кому Обществу с ограниченной

(наименование застройщика

ответственностью

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

«Специализированный

полное наименование организации – для

застройщик «Меридиан»

юридических лиц), его почтовый индекс

625000, Тюменская область,

и адрес, адрес электронной почты)

г. Тюмень, ул. Советская, дом 51, корпус 1, офис 805

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата	15 июня 2022 г.		N	<u> </u> 0	72-304-	-137-2020
l.	Администра	ция города	Тюмени			
	(наименование уполномоченного	федерального ор	гана исполнительно	ой вла	асти, или	
	органа исполнительной власти субъекта Росс	 сийской Федераці	ии, или органа мест	ного (самоуправле	ния,
осуц	ществляющих выдачу разрешения на ввод объекта	а в эксплуатацию, "Росатом")	Государственная к	орпор	рация по атог	мной энергии
	ответствии со статьей 55 рации разрешает ввод в эксплу	• • •				Российской ированногс
	та капитального строительства	•	•			
•	тельства, входящего в состав		•	•		•
	эхранению объекта культурнс	-	•	•		•
	руктивные и другие характерис					
«M	Іногоквартирные жилые дома»				Судорем	юнтная»
	(наименование объекта			l		
	Жилой д	ом ГП1.1 (<i>¹</i>	1 этап)			
	в соответствии с проектной д	экументацией, ка,	дастровый номер об	бъект	ra)	
•	ложенный по адресу: Росс ской округ город Тюмень, гор					

приказ департамента земельных отношений и градостроительства Администрации города Тюмени о присвоении адреса от 26.10.2020 № 2168-AP

битвы, дом 1; улица Героев Сталинградской битвы, дом 1, помещение с 1 по 14 (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: 72:23:0112001:8088

строительный адрес: Тюменская область, г. Тюмень, ул. Судоремонтная

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № <u>72-304-137-2020</u>, дата выдачи <u>26.10.2020</u>, орган, выдавший разрешение на строительство <u>Администрация города Тюмени</u>

II. Сведения об объекте капитального строительства

Единица		Фактически				
измерения	•					
ели вводимого	<u> </u>	оъекта				
куб. м	23353,0	23683,0				
куб. м	21442,0	21802,0				
КВ. М		7298,1				
кв. м	69,16	72,1				
KB. M	-	-				
ШТ.	6	6				
	_					
LOGRALIADAGATA		-				
чепроизводств	венного назначения	1				
2.1. Нежилые с	объекты					
я, образования	я, культуры, отдыха	а, спорта и т.д.)				
ШТ.	14	14				
ШТ.						
ШТ.						
ШТ.						
ШТ.						
Иные показатели 2.2. Объекты жилищного фонда						
	•	4783,5				
ND. IVI	7101,00	7100,0				
KR M	_	_				
VD: IAI						
HIT.	11	11				
ш	1	1				
	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
секций	1	1				
	Единица измерения ели вводимого куб. м куб. м куб. м кв. м кв. м шт. Непроизводств ел, образования шт.	измерения По проекту ели вводимого в эксплуатацию об куб. м 23353,0 куб. м 21442,0 кв. м 7386,12 кв. м 69,16 кв. м - шт. 6 непроизводственного назначения г. 1. Нежилые объекты г, образования, культуры, отдыха шт. 14 шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. кв. м 4787,98				

THOUSTL BOOK			
площадь, всего в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	84 / -	84 / 2589,3
2-комнатные	шт./кв. м	31 / -	31 / 1777,5
3-комнатные	шт./кв. м	6/-	6 / 416,7
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых	кв. м		
помещений (с учетом		-	5133,9
балконов, лоджий, веранд и			
reppac)			
Сети и системы инженерно-			
технического обеспечения			
Кабельная линия 0,4 кВ		005	005
Протяженность	М	635	635
Марка кабеля		АПвВГ-1-4x50; АПвВГ-1-4x95;	АПвВГ-1-4x50; АПвВГ-1-4x95;
		АПВВТ-1-4х95; АПВВГ-1-4х120;	АПВВГ-1-4х95; АПВВГ-1-4х120;
		АПвВГ-1-4х240;	АПвВГ-1-4х240;
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Водопровод		,	,
Протяженность	M	1227	1227
Условный диаметр	MM	d225, d110, d63	d225, d110, d63
трубопровода	IVIIVI	u223, u110, u03	uzzo, u 110, uoo
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество вводов	ШТ.	7	7
Количество камер	ШТ.	1	1
Количество колодцев	ШТ.	6	6
	ш.		
Напорная канализационная сеть			
Протяженность	М	264	264
·			_
Условный диаметр трубопровода	ММ	2d110, d230	2d110, d230
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен,	Полиэтилен,
		поликор	поликор
Количество КНС	ШТ.	1	1
Количество камер гашения	ШТ.	1	1
Канализационная сеть			
Протяженность	М	512	512
Условный диаметр	ММ	d230	d230
трубопровода			
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Поликор	Поликор
Количество колодцев	шт.	23	23
Тепловая сеть			

Протяженность	М	462	462			
Условный диаметр	MM	2d108, 2d133,	2d108, 2d133,			
трубопровода		2d159, 2d219,	2d159, 2d219,			
Условия прокладки		Подземная	Подземная			
Материал трубы		Сталь	Сталь			
Количество вводов	шт.	7	7			
Количество камер	шт.	4	4			
Лифты	ШТ.	1	1			
Эскалаторы	ШТ.	-	-			
Инвалидные подъемники	ШТ.	-	-			
Материалы фундаментов		Свайный с	Свайный с			
		монолитным	монолитным			
		ПЛИТНЫМ	ПЛИТНЫМ			
		ростверком	ростверком			
Материалы стен		Железобетонный	Железобетонный			
		каркас,	каркас,			
		керамзито-	керамзито-			
		бетонный блок с	бетонный блок с			
		утеплителем	утеплителем			
Материалы перекрытий		Монолитное	Монолитное			
		железобетонное	железобетонное			
Материалы кровли		ПВХ мембрана	ПВХ мембрана			
Иные показатели						
Наименование объекта капит документацией:	ального строи	тельства в соответ	ствии с проектнои			
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						
000006000T						
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+	A+			
здания		(Высочайший)	(Высочайший)			
Удельный расход тепловой	кВт•ч/м²	108,256	108,256			
энергии на 1 кв. м площади	-		, , , , ,			
Материалы утепления		Минераловатные	Минераловатные			
наружных ограждающих		плиты	плиты			
конструкций		15,011,51	13,077,51			
Заполнение световых		ПВХ профиль	ПВХ профиль			
проемов						
Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно бе технических планов от 01.06.2022, подготовленных кадастровым инженером Аникиным Сергеем Сергеевичем, квалификационный аттестат кадастрового инженера от 02.02.2011 № 72-11-120, выданный департаментом имущественных отношений Тюменской области, сведения о кадастровом инженере государственный реестр кадастровых инженеров внесены за № 8377.						
Заместитель Главы города Тюмени (должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)	(подпись)		В.С. Третьяков расшифровка подписи)			
" <u>15</u> " <u>июня</u> 20 <u>22</u> г.						

М.П.