## кому Обществу с ограниченной

(наименование застройщика

## ответственностью

(фамилия, имя, отчество – для граждан, Специализированный застройщик «Страна.72»

. полное наименование организации – для

625048, Тюменская обл., г. Тюмень,

юридических лиц), его почтовый индекс

улица Шиллера, дом 22, корпус 2а,

и адрес, адрес электронной почты)

офис 1

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата _ 23 декабря 2020 г	№ <u>72-304-155-2019</u>	
I Администрация города Тюм	иени	
(наименование уполномоченного федерального органа и	ісполнительной власти, или	
органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или	и органа местного самоуправления,	
осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государств		
в соответствии со статьей 55 Градостроительного к		
разрешает ввод в эксплуатацию построенного,		
капитального строительства; <del>линейного объс</del>		
<del>строительства, входящего в состав линейного объе</del>		
<del>сохранению объекта культурного наследия,</del>	• • •	
<del>конструктивные и другие характеристики надежнос</del>		
«Многоэтажные жилые дома, расположенные в гра		
(наименование объекта (этапа) капитального с		
Пархоменко – Транспортная - Невская. Жилой дом ГП-1»,		
в соответствии с проектной документацией, кадастров	зый номер объекта)	
расположенный по адресу: Российская Федерация,	Тюменская область, городской	
округ город Тюмень, улица Пархоменко, дом	119; Российская Федерация,	
Тюменская область, городской округ город Тюмені	ь, улица Пархоменко, дом 119,	
помещение с 1 по 5		
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с	государственным адресным	
приказ департамента земельных отношений и градс города Тюмени о присвоении адреса 04.10.2019 №	•	
реестром с указанием реквизитов документов о присвоени	и, об изменении адреса)	
на земельном участке (земельных у номером: <u>72:23:0428002:15371</u>	частках) с кадастровым	
строительный адрес: Тюменская область, г. Тюмен	Ь	

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 72-304-155-2019, дата выдачи 04.10.2020, орган, выдавший разрешение на строительство <u>Администрация города Тюмени</u>

## II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показате	ели вводимого	в эксплуатацию об	<u> </u> бъекта
Строительный объем – всего	куб. м	59414,43	59414,4
в том числе надземной части	куб. м	54580,19	54580,2
Общая площадь	KB. M	17663,32	17358,1
Площадь нежилых	кв. м	-	-
помещений			
Площадь	KB. M	797,66	773,8
встроенно-пристроенных		,	
помещений			
Количество зданий,	ШТ.	5	5
сооружений			
2. Объекты н	непроизводств	венного назначения	1
2	.1. Нежилые с	объекты	
(объекты здравоохранения	, образования	а, культуры, отдых <mark>а</mark>	а, спорта и т.д.)
Количество мест	<u></u> ШТ.		
Количество мест	ШТ.		
Вместимость	ші.		
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. O	бъекты жилиц	цного фонда	
Общая площадь жилых	кв. м	10568,34	10662,3
помещений (за исключением			,
балконов, лоджий, веранд и			
террас)			
Общая площадь нежилых	кв. м	-	-
помещений, в том числе			
площадь общего имущества			
в многоквартирном доме			
Количество этажей	ШТ.	6-14	6-14
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая	шт./кв. м	222 / 10568,34	222 / 10662,3
комртир/оощил	,	, 10000,01	,,

площадь, всего			
в том числе:	,		
1-комнатные	шт./кв. м	14 / -	14 / 379,8
2-комнатные	шт./кв. м	108 / -	108 / 4070,1
3-комнатные	шт./кв. м	88 / -	88 / 5308,3
4-комнатные	шт./кв. м	12 / -	12 / 904,1
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых	кв. м	11060,0	11656,5
помещений (с учетом			
балконов, лоджий, веранд и			
террас)			
Сети и системы			
инженерно-технического			
обеспечения			
Сооружения канализации		101	101
Протяженность	М	161	161
Условный диаметр	MM	110, 200	110, 200
трубопровода			
Условия прокладки		Подземная	Подземная
14		методом ГНБ	методом ГНБ
Материал труб		полиэтилен	полиэтилен
Количество смотровых	ШТ.	6	6
колодцев			
КЛ-0,4 кВ от (ТП-383) до ГП-1			
(ВРУ-1;2;3)		0.10	0.40
Протяженность	М	246	246
Условия прокладки		подземная	подземная
Наружное освещение		4004	1001
Протяженность	М	1301	1301
Количество ШУО	ШТ.	1	1
Количество фонарей	ШТ.	127	127
Условия прокладки		подземная	подземная
Наружные сети			
водоснабжения		20	00
Протяженность	М	22	22
Условный диаметр	MM	2d160	2d160
трубопровода		П	<b>—</b>
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Na		методом ГНБ	методом ГНБ
Материал труб		полиэтилен	полиэтилен
Количество пожарных	ШТ.	1	1
гидрантов		4	4
Лифты	ШТ.	4	4
Эскалаторы	ШT.	-	-
Инвалидные подъемники	ШТ.	- -	- O
Материалы фундаментов		Свайный с	Свайный с
		монолитным железобетонным	монолитным железобетонным
Материалы стен		ростверком Керамзитобетон-	ростверком Керамзитобетон-
тиатериалы степ		ные блоки,	ные блоки,
		минераловатные	минераловатные
		_ минераловатные	минералова і пые

		плиты,	плиты,
		силикатный	силикатный
		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		Монолитное	Монолитное
		железобетонное	железобетонное
Материалы кровли		Двухслойный	Двухслойный
		наплавляемый	наплавляемый
		ковер	ковер
Иные показатели			
3. Объекть	і производстве	енного назначения	
Наименование объекта капит	AUPHOLO CLUON	TENLOTRA R CONTRET	ствии с проектной
документацией:	anbrioro orpon	103100100 0 0001001	отвии о прооктнои
документацией.			
	1	T	T
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 требованиям энергетической эффективности и требованиям			
оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности		В	В
здания		(высокий)	(высокий)
ı · ·	I	,	,,

Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади:	кВт•ч/м²	-	176,27 / 167,57
секции 1 и 2 / секция 3			
Материалы утепления		-	-
наружных ограждающих			
конструкций			
Заполнение световых		ПВХ профиль	ПВХ профиль
проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без: технических планов от 01.12.2020, подготовленных кадастровым инженером Новоселовой Анастасией Максимовоной, квалификационный аттестат кадастрового инженера от 16.11.2010 № 72-10-7, выданный департаментом имущественных отношений Тюменской области, сведения о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров внесены от за № 3032.

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

"<u>23</u>" <u>декабря 20 20</u> г.

М.П.