

ООО "Специализированный
застройщик "Меридиан Констракшн

Кому: Тобольск

(наименование застройщика)

г.Тобольск, 15 микрорайон, 33

(фамилия, имя, отчество - для граждан,

тел.: /3452/529252, 529251, 52925

полное наименование организации - для юридических лиц),

email: office@meridian72.ru

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 23.12.2019

№ 72-303-071-2017

Администрация города Тобольска исполнительно-распорядительный орган местного самоуправления

(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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта;

"Многоквартирные жилые дома" по адресу: г.Тобольск, 15 микрорайон, участок № 22. II этап строительства. Жилой дом ГП-7".

(наименование объекта (этапа) капитального строительства)

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, 15 микрорайон, дом 39. Приказ № А-508/17 от 17.05.2017г.

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

реестром с указанием реквизитов документов присвоения, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

72:24:0304014:4549

строительный адрес: *Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, 15 микрорайон, дом 39.*

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	43907.17	43907.17
в том числе надземной части	куб. м	42096.72	42096.72
Общая площадь	кв. м	15437.67	15739.90
Площадь нежилых помещений	кв. м	3368.66	3415.90
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	111.46	119.30
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество посещений		-	-
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 жилищного фонда			
2.2.1 Жилой дом			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	9482.84	9628.40
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	3368.66	3368.66
Количество этажей	шт.	21	21

в том числе подземных		1	1
Количество секций	секция	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе	шт./кв. м	265 /9482,84	265 / 9628,4
1-комнатные	шт./кв. м	208 / 6593.22	208 / 6683.80
2-комнатные	шт./кв. м	57 / 2889.62	57 / 2944.60
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	10687.80	10828.40
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		<i>наружное освещение, теплоснабжение, водоснабжение, сети водоотведения, ливневая канализация, электроснабжение</i>	<i>наружное освещение, теплоснабжение, водоснабжение, сети водоотведения, ливневая канализация, электроснабжение</i>
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		<i>комбинированный: свайно-плитный. Плита-монолитная железобетонная</i>	<i>комбинированный: свайно-плитный. Плита-монолитная железобетонная</i>
Материалы стен		<i>керамзитобетонные блоки, минераловатный утеплитель, силикатный облицовочный кирпич</i>	<i>керамзитобетонные блоки, минераловатный утеплитель, силикатный облицовочный кирпич</i>
Материалы перекрытий		<i>железобетонные монолитные</i>	<i>железобетонные монолитные</i>
Материалы кровли		<i>наплавляемая из "Унифлекс", утеплитель - минераловатная плита</i>	<i>наплавляемая из "Унифлекс", утеплитель - минераловатная плита</i>
Иные показатели		-	-
Площадь нежилых помещений (кв.м)		3368.66	3415.90
Объем надземной части (куб.м)		42096.72	42096.72
Площадь нежилых помещений (куб.м)		3368.66	3415.90

3. Объекты производственного назначения

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	м	-	-
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 здания		<i>A++ высочайший</i>	<i>A++ высочайший</i>
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	<i>119,88</i>	<i>119,88</i>
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		<i>минераловатная плита</i>	<i>минераловатная плита</i>

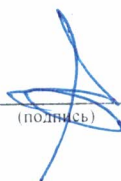
Заполнение световых проемов		<i>ПВХ переплеты одинарной конструкции со стеклопакетом с тройным остеклением</i>	<i>ПВХ переплеты одинарной конструкции со стеклопакетом с тройным остеклением</i>
-----------------------------	--	---	---

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

- от 16.04.19г. Подготовил кадастровый инженер – Давыдова Дарина Сергеевна. Квалификационный аттестат № 72-16-869 от 23.03.2016г. Выдан Департаментом имущественных отношений Тюменской области. Дата внесения сведений в ГРКИ - 24.11.2016г.

*Председатель комитета
градостроительной
политики*

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


(подпись)

А.А. Ермоленко
(расшифровка подписи)

