

Кому Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика)

«Проектно-Строительная компания «Дом»

(фамилия, имя, отчество - для граждан,

625048, Российская Федерация, Тюменская область,

полное наименование организации для юридических лиц),

город Тюмень, улица Барабинская, дом 1

его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

№ RU72304000-176-рв

1. Администрация города Тюмени

(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)

руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного, отремонтированного

(ненужное зачеркнуть)

объекта капитального строительства жилого дома с объектами соцкультбыта и подземной автостоянкой,

(наименование объекта

инженерными сетями (кабельные линии электропередач низкого напряжения, водопровод, канализация,

капитального строительства в соответствии с проектной документацией)

теплотрасса)

расположенного по адресу Тюменская область, г. Тюмень, ул. Фабричная, 9; ул. Фабричная, 9/1;

(полный адрес объекта капитального

ул. Фабричная, 9/2; ул. Фабричная, 9/3; ул. Фабричная, 9/4; ул. Фабричная, 9/5; эп1-ул. Фабричная, 9;

строительства с указанием субъекта Российской Федерации,

эп2-ул. Фабричная, 9; вп1-ул. Фабричная, 9; кп1-ул. Фабричная, 9; тп1-ул. Фабричная, 9

административного района и т.д. или строительный адрес)

2. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Ед. изм.	По проекту	Фактически
-------------------------	----------	------------	------------

I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта

Строительный объем – всего	куб. м	72536,52	84946,0
в том числе надземной части	куб. м	64120,45	71048,0
Общая площадь	кв. м	21417,88	18524,5
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв. м	7325,79	7840,5
Количество зданий	штук	1	1

II. Нежилые объекты

Объекты непромышленного назначения (школы, больницы, детские сады, объекты культуры, спорта и т.д.)

Количество мест			
Количество посещений			
Вместимость			
Количество машино-мест подземной автостоянки	шт.	50	56
<small>(иные показатели)</small>			

(иные показатели)

Объекты производственного назначения

Мощность			
Производительность			
Протяженность			
<small>(иные показатели)</small>			

(иные показатели)

Кабельная ЛЭП низкого напряжения			
эп1-ул. Фабричная, 9			
Общая протяженность	км	0,17670	0,17670
Марка и длина кабеля		АВББШв 4x240	АВББШв 4x240
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Кабельная ЛЭП низкого напряжения			
эп2-ул. Фабричная, 9			
Общая протяженность	км	0,20560	0,20560
Марка и длина кабеля		АВББШв 4x240 АВББШв 4x120	АВББШв 4x240 АВББШв 4x120
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Водопровод. Распределительная сеть.			
вп1-ул. Фабричная, 9			
Общая протяженность	п.м	19,0	19,0
Условный диаметр трубопровода	мм	d=225	d=225
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество смотровых колодцев	шт.	1	1
Количество водопроводных вводов	шт.	1	1
Количество задвижек	шт.	1	1
Количество гидрантов	шт.	1	1
Канализационная сеть			
кп1-ул. Фабричная, 9			
Общая протяженность	п.м	5,20	5,20
Условный диаметр трубопровода	мм	d=300	d=300
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество смотровых колодцев	шт.	2	2
Тепловая трасса			
тп1-ул. Фабричная, 9			
Общая протяженность	п.м	8,60	8,60
Условный диаметр трубопровода	мм	2d=159	2d=159
Условия прокладки		В непроходных каналах	В непроходных каналах
Материал трубы		Сталь	Сталь
Количество вводов	шт.	1	1
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
III. Объекты жилищного строительства			
Общая площадь жилых помещений			
(за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)			
	кв. м	10484,20	10684,0
Количество этажей			
	штук	3-13-15, технический этаж, подземная автостоянка	17 (3-13-15, технический этаж, подвал)
Количество секций			
	секций	3	2
Количество квартир – всего			
	штук/кв.м	146/10484,20	142/10684,0
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв.м	89/4458,5	88/4511,5
2-комнатные	штук/кв.м	22/1600,1	20/1677,7
3-комнатные	штук/кв.м	9/845,5	8/848,7
4-комнатные	штук/кв.м	26/3580,1	26/3646,1
более чем 4-комнатные	штук/кв.м	-	-
Общая площадь жилых помещений			
(с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)			
	кв. м	12416,7	12248,2
Материалы фундаментов			
		Сваи, монолитная железобетонная плита	Сваи, монолитная железобетонная плита
Материалы стен			
		Железобетонный каркас, керамзитобетонные блоки	Каркас из монолитного железобетона,

с утеплителем, кирпич

железобетонный каркас,
керамзитобетонные блоки
с утеплителем, кирпич

240
Материалы перекрытий

Монолитное
железобетонное
Мягкая

Монолитное
железобетонное
Мягкая

Материалы кровли

IV. Стоимость строительства

140
20
Стоимость строительства объекта -
всего

тыс. руб.

-

-

в том числе строительно –
монтажных работ

тыс. руб.

-

-

Заместитель Главы
Администрации города
Тюмени

Л.З. Теплоухова

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

(подпись)

(расшифровка подписи)

