

Кому Закрытому акционерному обществу «Желдорипотека»  
(наименование застройщика)  
107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2  
(фамилия, имя, отчество для граждан,  


---

полное наименование организации для юридических лиц),  


---

его почтовый индекс и адрес)

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
**на ввод объекта в эксплуатацию**  
**№ RU72304000-18-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 по ГП 13-Б (2 очередь), нежилого строения  
(наименование объекта  
(трансформаторная подстанция) с инженерными сетями (линии электропередачи высокого напряжения, линия  
капитального строительства в соответствии с проектной документацией)  
электропередачи низкого напряжения, водопровод, канализация, тепловая)  
 расположенного по адресу Тюменская область, г. Тюмень, ул. Таллинская, 7 корпус 1; ул. Таллинская, 7  
(полный адрес объекта капитального  
строение 1; ул. Таллинская-эп2; ул. Таллинская-эп3; эп1-ул. Таллинская, 7 корпус 1; вп1-ул. Таллинская, 7 корпус  
строительства с указанием субъекта Российской Федерации,  
1; кп1-ул. Таллинская, 7 корпус 1; тп1-ул. Таллинская, 7 корпус 1  
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	18846,0 / 272,0	19294,0 / 272,0
в том числе надземной части	куб. м	- / 272,0	17857,0 / 272,0
Общая площадь	кв. м	4629,8 / 66,7	3581,5 / 53,80
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв. м	- / -	66,4 / -
Количество зданий	штук	1 / 1	1 / 1

II. Нежилые объекты

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

Количество мест  
 Количество посещений  
 Вместимость

---

(иные показатели)

---

(иные показатели)

Объекты производственного назначения

Мощность  
 Производительность  
 Протяженность

---

(иные показатели)

---

(иные показатели)

Линия электропередачи высокого напряжения			
ул. Таллинская-эп2			
Общая протяженность	км	0,3400	0,3400
Марка кабеля		ААБ2ЛУ-10-3х150	ААБ2ЛУ-10-3х150
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Рабочее напряжение	кВ	10	10
Линия электропередачи высокого напряжения			
ул. Таллинская-эп3			
Общая протяженность	км	0,1700	0,1700
Марка кабеля		ААБ2ЛУ-10-3х150	ААБ2ЛУ-10-3х150
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Рабочее напряжение	кВ	10	10
Линия электропередачи низкого напряжения			
эп1-ул. Таллинская, 7 корпус 1			
Общая протяженность	км	0,044	0,044
Марка кабеля		АВБ6Шв-1- 4х120	АВБ6Шв-1- 4х120
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Водопровод. Распределительная сеть			
вп1-ул. Таллинская, 7 корпус 1			
Общая протяженность	п.м	14,40	14,40
Условный диаметр	мм	110	110
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество водопроводных вводов	шт.	1	1
Количество задвижек Ду100	шт.	1	1
Канализация. Канализационная сеть			
кп1-ул. Таллинская, 7 корпус 1			
Общая протяженность	п.м	34,56	34,56
Условный диаметр	мм	200	200
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал		Чугун	Чугун
Количество смотровых колодцев	шт.	2	2
Количество домовых выпусков	шт.	2	2
Тепловая сеть			
тп1-ул. Таллинская, 7 корпус 1			
Общая протяженность	п.м	40,87	40,87
Условный диаметр	мм	110	110
Материал		Сталь	Сталь
Количество вводов	шт.	1	1
Материалы фундаментов		Ленточный из железобетонных фундаментных блоков	Железобетон
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонные плиты	Железобетон
Материалы кровли		Металлочерепица	Мягкая

### III. Объекты жилищного строительства

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3749,40	3515,1
Количество этажей	штук	9	9
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир – всего	штук/кв.м	72/3749,40	72/3515,1
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв.м	36/1478,76	36/1386,4
2-комнатные	штук/кв.м	36/2270,64	36/2128,7

3- комнатные	штук/кв.м	-	-
4- комнатные	штук/кв.м	-	-
более чем 4- комнатные	штук/кв.м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3749,40	3911,1
Материалы фундаментов		Свайный	Железобетонный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонные плиты	Железобетонные
Материалы кровли		Мягкая	Мягкая

## IV. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта - всего	тыс. руб.	-	-
в том числе строительно - монтажных работ	тыс. руб.	-	-

Директор департамента  
градостроительной политики  
Администрации г. Тюмени

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



  
(подпись)

О.В.Ковтун  
(расшифровка подписи)