

Департамент градостроительной
политики
Администрации города Тюмени
г. Тюмень, ул. Орджоникидзе, 24
Телефон: 51-00-72

OS0246
Утверждено
Постановлением Правительства
Российской Федерации
от 24 ноября 2005 г. № 698

Кому Закрытому акционерному обществу «Жилье-2000»

(наименование застройщика)

625026, г. Тюмень, ул. Малыгина, 86 корпус 1

(фамилия, имя, отчество - для граждан,

полное наименование организации для юридических лиц),

его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

№ RU72304000-196-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 (1 этап, блок - секции 3, 4) с инженерными сетями (линии

(наименование объекта

электропередачи низкого напряжения, водопровод, канализация, тепловая)

капитального строительства в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу Тюменская область, г. Тюмень, ул. Пермякова, 68 корпус 2; эп1-ул. Пермякова, 68

(полный адрес объекта капитального

корпус 2; эп2-ул. Пермякова, 68 корпус 2; эп3-ул. Пермякова, 68 корпус 2; вп1-ул. Пермякова, 68 корпус 2;

строительства с указанием субъекта Российской Федерации,

кп1-ул. Пермякова, 68 корпус 2; тп1-ул. Пермякова, 68 корпус 2

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	20162,8	23978,0
в том числе надземной части	куб. м	18834,8	22574,0
Общая площадь	кв. м	4680,0	4645,8
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	32,6
Количество зданий	штук	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 низкого напряжения эп1-ул. Пермькова, 68 корпус 2			
Общая протяженность	п. м	55,0	55,0
Марка кабеля		АВБбшв 4x150	АВБбшв 4x150
Условия прокладки		Канальная	Канальная
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Линия электропередачи низкого напряжения эп2-ул. Пермькова, 68 корпус 2			
Общая протяженность	п. м	65,0	65,0
Марка кабеля		АВБбшв 4x150	АВБбшв 4x150
Условия прокладки		Канальная	Канальная
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Линия электропередачи низкого напряжения эп3-ул. Пермькова, 68 корпус 2			
Общая протяженность	п. м	90,0	90,0
Марка кабеля		АВБбшв 4x150	АВБбшв 4x150
Условия прокладки		Канальная	Канальная
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Водопроводная сеть вп1-ул. Пермькова, 68 корпус 2			
Общая протяженность	п. м	11,2	11,2
Условный диаметр	мм	100	100
Условия прокладки		Подземная бесканальная	Подземная бесканальная
Материал		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество смотровых колодцев	шт.	1	1
Канализационная сеть кп1-ул. Пермькова, 68 корпус 2			
Общая протяженность	п. м	120,1	120,1
Условный диаметр	мм	225	225
Условия прокладки		Стесненные	Стесненные
Материал		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество смотровых колодцев	шт.	4	4
Тепловая сеть тп1-ул. Пермькова, 68 корпус 2			
Общая протяженность	п. м	163,5	163,5
Условный диаметр	мм	219; 159	219; 159
Условия прокладки		Бесканальная подземная	Бесканальная подземная
Материал		Сталь	Сталь
Количество тепловых камер	шт.	1	1
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			

III. Объекты жилищного строительства

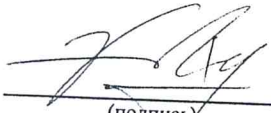
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	4594,4	4613,2
Количество этажей	штук	10	10; техчердак; техподполье
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир – всего	штук/кв.м	80/4594,4	80/4613,2
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв.м	-	-
2-комнатные	штук/кв.м	40/2009,2	40/2007,7
3-комнатные	штук/кв.м	40/2585,2	40/2605,5

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	4897,0	4897,0
Материалы фундаментов		Железобетонные, свайные	Монолитные железобетонные
Материалы стен		Железобетонные панели	Железобетонные панели
Материалы перекрытий		Железобетонные панели	Железобетонные плиты
Материалы кровли		Плоская, рулонная	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)



5,0
пв 4x150
альная
,4

,0
в 4x150
альная
4

)
4x150
ная

канальная
лен

ые
ен

земная

Годарт...
КОМПАНИИ
КОЛОДЕЦ
ИПЧОН...
Степан Карпов
24 30.06.2018



Пронумеровано, прошнуровано
2 (два) листа
Директор департамента
градостроительной политики
Администрации города Тюмени
О.В.Ковтугун