

Кому Закрытому акционерному обществу «Жилье-2000»  
(наименование застройщика)  
Российская Федерация, Тюменская область, 625026, г. Тюмень,  
(фамилия, имя, отчество - для граждан,  
ул. Малыгина, д. 86, корпус 1  
полное наименование организации для юридических лиц),  
его почтовый индекс и адрес)

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
**на ввод объекта в эксплуатацию**  
**№ RU72304000-201-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 ГП-2, инженерными сетями  
(наименование объекта

(кабельная линия электропередач высокого напряжения, кабельные линии электропередач низкого напряжения,  
капитального строительства в соответствии с проектной документацией)

водопровод, канализация, теплотрасса) и трансформаторной подстанцией. «Многоэтажные жилые дома с  
объектами соцкультбыта по ул. Восстания – Интернациональная - Новоселов»

расположенного по адресу Тюменская область, г. Тюмень, ул. Интернациональная, 140;

(полный адрес объекта капитального

ул. Интернациональная, 140/1; ул. Интернациональная, 140/2; ул. Интернациональная, 140/3;

строительства с указанием субъекта Российской Федерации,

ул. Интернациональная, 140/4; ул. Интернациональная, 140 строение 1; эп1-ул. Интернациональная, 140

строение 1; эп1-ул. Интернациональная, 140; эп2-ул. Интернациональная, 140; эп3-ул. Интернациональная, 140;

вп1-ул. Интернациональная, 140; кп1-ул. Интернациональная, 140; тп1-ул. Интернациональная, 140

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	64909,0 / 60,0	61705,0 / 60,0
в том числе надземной части	куб. м	61733,0 / 60,0	57938,0 / 60,0
Общая площадь	кв. м	16357,0 / 20,9	14281,5 / 20,9
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв. м	538,7 / -	687,9 / -
Количество зданий	штук	1 / 1	1 / 1

II. Нежилые объекты

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

Количество мест  
Количество посещений  
Вместимость

(иные показатели)

(иные показатели)

Объекты промышленного назначения

Мощность

Производительность  
Протяженность

		(иные показатели)	
		(иные показатели)	
Кабельная ЛЭП высокого напряжения эп1-ул. Интернациональная, 140 строение 1			
Общая протяженность	м	462	462
Марка и длина кабеля		ААБл 3x120 длиной 0,90502 км АпвВнг 1x120 длиной 0,1768 км	ААБл 3x120 длиной 0,90502 км АпвВнг 1x120 длиной 0,1768 км
Рабочее напряжение	кВ	10	10
Кабельная ЛЭП низкого напряжения эп1-ул. Интернациональная, 140			
Общая протяженность	м	33	33
Марка и длина кабеля		АВБбШвнг 4x150 длиной 0,229 км	АВБбШвнг 4x150 длиной 0,229 км
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Кабельная ЛЭП низкого напряжения эп2-ул. Интернациональная, 140			
Общая протяженность	м	33	33
Марка и длина кабеля		АВБбШвнг 4x150 длиной 0,0990 км	АВБбШвнг 4x150 длиной 0,0990 км
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Кабельная ЛЭП низкого напряжения эп3-ул. Интернациональная, 140			
Общая протяженность	м	33	33
Марка и длина кабеля		АВБбШвнг 4x150 длиной 0,1550 км	АВБбШвнг 4x150 длиной 0,1550 км
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Водопровод. Распределительная сеть вп1-ул. Интернациональная, 140			
Общая протяженность	м	6	6
Условный диаметр трубопровода	мм	d=110	d=110
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество водопроводных вводов	шт.	1	1
Количество задвижек d=110	шт.	1	1
Канализационная сеть кп1-ул. Интернациональная, 140			
Общая протяженность	м	64	64
Условный диаметр трубопровода	мм	d=200	d=200
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество смотровых колодцев	шт.	3	3
Тепловая сеть тп1-ул. Интернациональная, 140			
Общая протяженность	м	37	37
Условный диаметр	мм	2d=159, 2d=89	2d=159, 2d=89
Условия прокладки		Подземная бесканальная	Подземная бесканальная
Материал трубы		Сталь	Сталь
Количество камер	шт.	1	1
Количество вводов	шт.	1	1
Количество задвижек d=80	шт.	2	2

Материалы фундаментов	Железобетонный	Железобетонный
Материалы стен	Железобетонные	Железобетонные
Материалы перекрытий	Железобетонное	Железобетонное
Материалы кровли	Профлист	Профлист

### III. Объекты жилищного строительства

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	9728,9	9848,7
Количество этажей	штук	12-14 (кроме того: подвал – 1 этаж и технический этаж – 1)	16 (12-14, подвал, технический этаж)
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир – всего	штук/кв.м	160 / 9728,9	159 / 9848,7
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв.м	59 / 2499,0	59 / 2522,1
2-комнатные	штук/кв.м	77 / 5086,7	77 / 5204,2
3-комнатные	штук/кв.м	24 / 2143,2	22 / 1965,3
4-комнатные	штук/кв.м	-	1 / 157,1
более чем 4-комнатные	штук/кв.м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	10755,1	10878,3
Материалы фундаментов		Железобетонные сваи, монолитная плита	Железобетонные сваи, монолитная плита
Материалы стен		Кирпич с утеплителем	Кирпич с утеплителем
Материалы перекрытий		Сборные железобетонные многопустотные панели	Сборные железобетонные многопустотные панели
Материалы кровли		Мягкая	Мягкая

### IV. Стоимость строительства

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

Заместитель Главы  
Администрации города  
Тюмени

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



(подпись)

Л.З. Теплоухова

(расшифровка подписи)

" 20 " декабря 2013 г.





Пронумеровано, прошнуровано  
2 (два) листа  
Заместитель Главы Администрации  
Города Тюмени  
*Миле* Д.З. Теплоухова