

Кому Закрытому акционерному обществу «Жилье-2000»

(наименование застройщика)

Российская Федерация, Тюменская область, 625026,

(фамилия, имя, отчество - для граждан,

город Тюмень, ул. Малыгина, д. 86, корпус 1

полное наименование организации для юридических лиц),

его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

№ RU72304000-136-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-1 (1 очередь строительства

(наименование объекта

жилых домов с объектами соцкультбыта) и инженерными сетями (кабельная ЛЭП низкого напряжения,

капитального строительства в соответствии с проектной документацией)

водопровод, канализация, теплотрасса)расположенного по адресу Тюменская область, г. Тюмень, ул. Интернациональная, 138;

(полный адрес объекта капитального

ул. Интернациональная, 138/1; ул. Интернациональная, 138/2; ул. Интернациональная, 138/4;

строительства с указанием субъекта Российской Федерации,

ул. Интернациональная, 138/5; ул. Интернациональная, 138/6; ул. Интернациональная, 138/7;ул. Интернациональная, 138/8; эп1-ул. Интернациональная, 138; вп1-ул. Интернациональная, 138; ул. Новоселов-кп1; кп1-ул. Интернациональная, 138; кп2-ул. Интернациональная, 138; тп1-ул. Интернациональная, 138

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	57191,6	57985,0
в том числе надземной части	куб. м	52673,5	53711,0
Общая площадь	кв. м	15014,0	9507,7
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв. м	1149,5	1402,9
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)

Кабельная ЛЭП низкого напряжения эп1-ул. Интернациональная, 138			
Общая протяженность	км	0,3045	0,3045
Марка кабеля		АВББШв-4х240	АВББШв-4х240
Футляр полиэтилен 4d=160	м	246,2	246,2
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Водопровод. Распределительная сеть вп1-ул. Интернациональная, 138			
Общая протяженность	п.м	139,80	139,80
Условный диаметр	мм	d=110; d=225	d=110; d=225
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество смотровых колодцев	шт.	3	3
Количество задвижек	шт.	3	3
Количество гидрантов	шт.	1	1
Количество затворов	шт.	2	2
Количество водопроводных вводов	шт.	1	1
Длина футляров полиэтиленовых D=315	м	6	6
Длина футляров полиэтиленовых D=400	м	12	12
Канализация. Канализационная сеть ул. Новоселов-кп1			
Общая протяженность	п.м	97,80	97,80
Условный диаметр	мм	d=315; d=225	d=315; d=225
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество смотровых колодцев	шт.	3	3
Канализация. Канализационная сеть кп1-ул. Интернациональная, 138			
Общая протяженность	п.м	48,30	48,30
Условный диаметр	мм	d=200; d=225	d=200; d=225
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество смотровых колодцев	шт.	2	2
Канализация. Канализационная сеть кп2-ул. Интернациональная, 138			
Общая протяженность	п.м	72,20	72,20
Условный диаметр	мм	d=200	d=200
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество смотровых колодцев	шт.	4	4
Тепловая сеть тп1-ул. Интернациональная, 138			
Общая протяженность	п.м	115,2	115,2
Условный диаметр	мм	2d=89; 2d=159	2d=89; 2d=159
Условия прокладки		Подземная бесканальная	Подземная бесканальная
Материал трубы		Сталь	Сталь
Количество тепловых камер	шт.	2	2
Количество вводов	шт.	1	1
Количество задвижек	шт.	10	10
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			

III. Объекты жилищного строительства

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий,	кв. м	8037,0	8104,8
--	-------	--------	--------

веранд и террас)			
Количество этажей	штук	10	12 (10, подвал, техэтаж)
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир – всего	штук/кв.м	138/8037,0	138/8104,8
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв.м	37/1479,3	37/1487,3
2-комнатные	штук/кв.м	82/5054,6	84/5278,0
3-комнатные	штук/кв.м	19/1503,1	17/1339,5
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	9308,1	9375,1
Материалы фундаментов		Железобетонные сваи, железобетонные ростверки	Железобетонные сваи, железобетонный ростверк
Материалы стен		Кирпичные с утеплителем	Кирпич с утеплителем
Материалы перекрытий		Сборные железобетонные плиты	Железобетонные плиты
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)

" 02 " ноября 2011 г.

М.П.



(подпись)

Л.З. Теплоухова
(расшифровка подписи)