

Кому Закрытому акционерному обществу
(наименование застройщика)
«Завод железобетонных изделий-3»
(фамилия, имя, отчество - для граждан,
625014, Россия, Тюменская область, город Тюмень, ул. 50 лет
полное наименование организации для юридических лиц),
Октября, дом 215
его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию
№ RU72304000-65-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 ГП-7 со встроенно-пристроенными помещениями и
(наименование объекта)
инженерными сетями (кабельные линии электропередач низкого напряжения, наружное освещение, водопровод,
капитального строительства в соответствии с проектной документацией)
канализация, теплотрасса) «Жилой дом ГП-7 со встроенно-пристроенными помещениями и многоярусная
автостоянка ГП-7/1 в квартале «А» микрорайона «Тура» в районе озера Оброчное в г. Тюмени»
расположенного по адресу Тюменская область, г. Тюмень, ул. Западносибирская, 14;
(полный адрес объекта капитального
ул. Западносибирская, 14/1; ул. Западносибирская, 14/2; ул. Западносибирская, 14/3; ул. Западносибирская, 14/4;
строительства с указанием субъекта Российской Федерации,
ул. Западносибирская, 14/5; ул. Западносибирская, 14/6; ул. Западносибирская, 14/7; ул. Западносибирская, 14/8;
ул. Западносибирская, 14/9; ул. Западносибирская, 14/10; ЭП1-ул. Западносибирская, 14; ЭП2-ул. Западносибирская,
14; ЭП3-ул. Западносибирская, 14; ВП1-ул. Западносибирская, 14; КП1-ул. Западносибирская, 14;
ТП1-ул. Западносибирская, 14
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	56694,8	58941,0
в том числе надземной части	куб. м	47863,5	55245,0
Общая площадь	кв. м	12965,9	15833,9
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	1391,5	1456,6
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

(иные показатели)

(иные показатели)

Объекты промышленного назначения

Мощность
Производительность
Протяженность

(иные показатели)			
Кабельные ЛЭП низкого напряжения			
ЭП1-ул. Западносибирская, 14			
Общая протяженность	м	185	185
Марка и длина кабеля		АВБбШв 4х240 длинной 0,8360 км	АВБбШв 4х240 длинной 0,8360 км
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Кабельные ЛЭП низкого напряжения			
ЭП2-ул. Западносибирская, 14			
Общая протяженность	м	129	129
Марка и длина кабеля		АВБбШв 4х240 длинной 0,6160 км	АВБбШв 4х240 длинной 0,6160 км
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Кабельные ЛЭП низкого напряжения			
(наружное освещение)			
ЭП3-ул. Западносибирская, 14			
Общая протяженность	м	153	153
Марка и длина кабеля		АВБбШв-1-4х6, длинной 0,1917 км	АВБбШв-1-4х6, длинной 0,1917 км
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Количество опор консольных стальных	шт.	6	6
Количество арматуры уличного освещения: светильников ГКУ16 мощностью 150 Вт с металлогалогенными лампами HQI-E150	шт.	12	12
Водопровод. Распределительная сеть			
ВП1-ул. Западносибирская, 14			
Общая протяженность	м	59	59
Условный диаметр	мм	d=110	d=110
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество стальных футляров	шт.	2	2
Количество водопроводных вводов	шт.	1	1
Канализационная сеть			
КП1-ул. Западносибирская, 14			
Общая протяженность	м	163	163
Условный диаметр	мм	d=200	d=200
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полипропилен	Полипропилен
Количество смотровых колодцев	шт.	7	7
Тепловая сеть			
ТП1-ул. Западносибирская, 14			
Общая протяженность	м	66	66
Условный диаметр	мм	2d=108	2d=108
Условия прокладки		Подземная в непроходных каналах, бесканальная	Подземная в непроходных каналах, бесканальная
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	10093,2	10070,5
--	-------	---------	---------

количество этажей	штук	12, в том числе техническое подполье, технический чердак	12, в том числе техническое подполье, технический чердак
количество секций	секций	5	5
количество квартир – всего	штук/кв.м	262 / 10093,2	262 / 10070,5
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв.м	172 / 5523,0	172 / 5516,7
2-комнатные	штук/кв.м	90 / 4570,2	90 / 4553,8
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	11158,6	11158,6
Материалы фундаментов		Монолитный железобетонный ростверк	Монолитный железобетонный ростверк на свайном основании
Материалы стен		Железобетонные панели	Трехслойные железобетонные панели, керамзитобетонные блоки с утеплителем из пенополистирола, обложенные кирпичом
Материалы перекрытий		Железобетонные плиты	Сборные железобетонные плиты
Материалы кровли		Рулонная	Рулонная битумно-полимерная «Унифлекс» с утеплителем из пенополистирольных плит

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)

" 22 " мая 2014 г.





и скреплено печатью
2 (два) листа

Заместитель Главы Администрации
города Тюмени

И.З. Теплоухова
И.З. Теплоухова