

Кому Обществу с ограниченной ответственностью

(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

№ RU72304000-159-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-19 с объектами соцкультбыта в квартале «А» мкр. «Тура»

(наименование объекта

капитального строительства в соответствии с проектной документацией)

в районе озера Оброчное в г. Тюмени с инженерными сетями (водопровод, канализация, тепловая сеть, кабельная линия электропередачи низкого напряжения, наружное освещение)

расположенного по адресу Тюменская область, г. Тюмень, ул. Западносибирская, 30; ул. Западносибирская, 30/1;

(полный адрес объекта капитального

ул. Западносибирская, 30/2; ул. Западносибирская, 30/3; ул. Западносибирская, 30/4; ул. Западносибирская, 30/5;

строительства с указанием субъекта Российской Федерации,

ул. Западносибирская, 30/6; ВП1-ул. Западносибирская, 30; КП1-ул. Западносибирская, 30; ТП1-ул. Западносибирская, 30; ЭП1-ул. Западносибирская, 30; ЭП2-ул. Западносибирская, 30

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	31328,50	30661,0
в том числе надземной части	куб. м	29588,02	29906,0
Общая площадь	кв. м	9393,57	8793,5
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	317,77	318,6
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 производственного назначения

Мощность
 Производительность
 Протяженность

(иные показатели)

Водопровод. Распределительная сеть

ВП1-ул. Западносибирская, 30			
Общая протяженность	м	110	110
Условный диаметр трубопровода	мм	d=160, 2d=160	d=160, 2d=160
Условия прокладки		подземная	подземная
Материал трубы		полиэтилен	полиэтилен
Количество смотровых колодцев	шт.	1	1
Количество задвижек	шт.	5	5
Количество водопроводных вводов	шт.	1	1
Количество стальных футляров d=325	п.м	7,6	7,6
Количество стальных футляров d=377	п.м	39	39
Канализационная сеть			
КП1-ул. Западносибирская, 30			
Общая протяженность	м	77	77
Условный диаметр трубопровода	мм	d=200	d=200
Условия прокладки		подземная	подземная
Материал трубы		полипропилен	полипропилен
Количество смотровых колодцев	шт.	2	2
Количество футляров d=426 сталь	п.м	15	15
Тепловая сеть			
ТП1-ул. Западносибирская, 30			
Общая протяженность	м	110	110
Условный диаметр трубопровода	мм	2d=108, 2d=426	2d=108, 2d=426
Условия прокладки		подземная в непроходных каналах, бесканальная	подземная в непроходных каналах, бесканальная
Материал трубы		сталь	сталь
Количество вводов	шт.	1	1
Количество задвижек	шт.	2	2
Количество футляров 2d=426 сталь	шт.	2	2
Кабельные ЛЭП низкого напряжения			
ЭП1-ул. Западносибирская, 30			
Общая протяженность	м	133	133
Марка и длина кабеля		АВБбШв 14х240 длиной 0,3150	АВБбШв 14х240 длиной 0,3150
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Кабельные ЛЭП низкого напряжения (наружное освещение)			
ЭП2-ул. Западносибирская, 30			
Общая протяженность	м	287	287
Марка и длина кабеля		АВБбШв – 5х6 длиной 0,3621; ВВГнг – 3х1,5 длиной 0,1275	АВБбШв – 5х6 длиной 0,3621; ВВГнг – 3х1,5 длиной 0,1275
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Количество опор консольных ENGINEERIG H=6.0м	шт.	14	14
Количество светильников ЖКУ11-150- 001 с натриевыми лампами ДНаТ 1*150 Е40	шт.	17	17
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	6168,44	6142,6
Количество этажей	штук	18, в том числе цокольный этаж, технический этаж	18, в том числе цокольный этаж, технический этаж

Количество секций	секций	1	1
Количество квартир – всего	штук/кв.м	128 / 6168,44	128 / 6142,6
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв.м	64 / 2243,2	64 / 2229,6
2-комнатные	штук/кв.м	32 / 1696,0	32 / 1687,2
3-комнатные	штук/кв.м	32 / 2229,44	32 / 2225,8
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	6592,64	6566,6
Материалы фундаментов		Монолитный железобетонный ростверк	Монолитный железобетонный ленточный ростверк, свайное основание, монолитная железобетонная плита
Материалы стен		Бетонные панели	Сборные трехслойные железобетонные панели с утеплителем из пенополистирола
Материалы перекрытий		Железобетонные плиты	Сборные железобетонные плиты
Материалы кровли		Рулонная	Плоская рулонная с утеплителем из минераловатных 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)



" 28 " октября
М.П.

2014 г.

(подпись)

Л.З. Теплоухова

(расшифровка подписи)

Пронумеровано, прошнуровано
и скреплено печатью

2 (два) листа

Заместитель Главы Администрации
города Тюмени


И.З. Генилюхова

