

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- 67-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-15 с объектами соцкультбыта в квартале «А» мкр «Тура»
(наименование объекта
капитального строительства в соответствии с проектной документацией)
в районе озера Оброчное в г. Тюмени и инженерными сетями (кабельные линии электропередач низкого
напряжения, водопроводы, канализация, теплотрасса)
расположенного по адресу Тюменская область, г. Тюмень, ул. Западносибирская, 18;
(полный адрес объекта капитального
ул. Западносибирская, 18/1; ул. Западносибирская, 18/2; ул. Западносибирская, 18/3; ул. Западносибирская, 18/4;
строительства с указанием субъекта Российской Федерации,
ул. Западносибирская, 18/5; ул. Западносибирская, 18/6; ЭП1-ул. Западносибирская, 18; ЭП2-ул. Западносибирская,
18; ВП1-ул. Западносибирская, 18; ВП2-ул. Западносибирская, 18; КП1-ул. Западносибирская, 18; КП2-ул.
Западносибирская, 18; ТП1-ул. Западносибирская, 18
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	31711,00
в том числе надземной части	куб. м	29588,02	29734,00
Площадь площадь	кв. м	9393,57	8673,4
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв. м	317,77	319,2
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)

Кабельные ЛЭП низкого напряжения

ЭП1-ул. Западносибирская, 18			
Общая протяженность	м	59	59
Марка и длина кабеля		АВБбШв-1 4x240 длиной 0,1600 км	АВБбШв-1 4x240 длиной 0,1600 км
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Кабельные ЛЭП низкого напряжения			
ЭП2-ул. Западносибирская, 18			
Общая протяженность	м	220	220
Марка и длина кабеля		АВБбШв -5*6, длиной 0,2874 км ВВГнг-3*1,5, длиной 0,1575 км	АВБбШв -5*6, длиной 0,2874 км ВВГнг-3*1,5, длиной 0,1575 км
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Количество опор консольных ENGINEERIG H=6.0м	шт.	12	12
Количество арматуры уличного освещения: светильников ЖКУ11-150- 001 с натриевыми лампами ДНаТ 1*150 Е40	шт.	21	21
Количество кронштейнов для установки консольных светильников	шт.	21	21
Водопровод. Распределительная сеть			
ВП1-ул. Западносибирская, 18			
Общая протяженность	м	13	13
Условный диаметр	мм	2d=160	2d=160
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество задвижек	шт.	2	2
Количество футляров сталь 2d=273	п.м	5	5
Количество водопроводных вводов	шт.	1	1
Водопровод. Распределительная сеть			
ВП2-ул. Западносибирская, 18			
Общая протяженность	м	370	370
Условный диаметр	мм	d=315 d=110	d=315 d=110
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество смотровых колодцев	шт.	3	3
Количество задвижек d=300	шт.	4	4
Количество задвижек d=150		4	4
Количество задвижек d=100		1	1
Количество гидрантов Н=3,0	шт.	1	1
Количество дренажных колодцев	шт.	1	1
Канализационная. Канализационная сеть			
КП1-ул. Западносибирская, 18			
Общая протяженность	м	65	65
Условный диаметр	мм	d=200	d=200
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен Pragma	Полиэтилен Pragma
Количество смотровых колодцев	шт.	2	2
Количество футляров сталь d=630	п.м	10	10
Канализационная. Канализационная сеть			
КП2-ул. Западносибирская, 18			
Общая протяженность	м	427	427
Условный диаметр	мм	d=315	d=315
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен Pragma	Полиэтилен Pragma
Количество смотровых колодцев	шт.	9	9
Количество футляров сталь d=630	п.м	20	20

Тепловая сеть			
ТП1-ул. Западносибирская, 18			
Общая протяженность	м	48	48
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
Количество задвижек	шт.	2	2
Количество футляров	шт.	2	2
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	6121,20
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 / 6121,20
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв.м	64 / 2243,00	64 / 2219,80
2-комнатные	штук/кв.м	32 / 1696,00	32 / 1683,00
3-комнатные	штук/кв.м	32 / 2229,44	32 / 2218,40
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	6578,34	6530,90
Материалы фундаментов		Монолитный железобетонный ростверк	Свайный с монолитным железобетонным ростверком, монолитная железобетонная плита
Материалы стен		Бетонные панели	Трехслойные бетонные 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)


(подпись)

Л.З. Теплоухова
(расшифровка подписи)



2014 г.

Пронумеровано, прошнуровано
и скреплено печатью

2 (два) листа

Заместитель Главы Администрации
города Томени


Л.З. Теплоухова

