

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

№ RU72304000-221-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-2 в квартале «Д» микрорайона «Тура» в районе озера

(наименование объекта

капитального строительства в соответствии с проектной документацией)

Оброчное в г. Тюмень с инженерными сетями (кабельная линия электропередач высокого напряжения, кабельная линия электропередач низкого напряжения, наружное освещение, водопровод, канализация, теплопроводная) и трансформаторной подстанцией

расположенного по адресу Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мебельщиков, 4; ул. Мебельщиков, 4,

(полный адрес объекта капитального

сооружение 1; ЭП1-ул. Мебельщиков, 4, сооружение 1; ЭП1-ул. Мебельщиков, 4; ЭП2-ул. Мебельщиков, 4;

строительства с указанием субъекта Российской Федерации,

ВП1-ул. Мебельщиков, 4; КП1-ул. Мебельщиков, 4; ТП1-ул. Мебельщиков, 4

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	22369,2	23162,0
в том числе надземной части	куб. м	20985,3	21601,0
Общая площадь	кв. м	6208,2	6310,9
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв. м	-	-
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)

(иные показатели)

Трансформаторная подстанция ул. Мебельщиков, 4, сооружение 1 Площадь застройки	кв.м.	6,2	6,2
Кабельные ЛЭП высокого напряжения ЭП1-ул. Мебельщиков, 4, сооружение 1			
Общая протяженность	м	249	249
Марка кабеля		2АПвВнг-3х240	2АПвВнг-3х240
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Рабочее напряжение	кВ	10	10
Кабельные ЛЭП низкого напряжения ЭП1-ул. Мебельщиков, 4			
Общая протяженность	м	55	55
Марка и длина кабеля		АВБбШв-4х185 длиной 0,1400 км	АВБбШв-4х185 длиной 0,1400 км
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Кабельные ЛЭП низкого напряжения (наружное освещение) ЭП2-ул. Мебельщиков, 4			
Общая протяженность	м	79	79
Марка и длина кабеля		АВВГнг-FRLS5х4 длиной 0,0120 км, АВБбШв-4х4 длиной 0,0225 км, АВБбШв-3х2,5 длиной 0,0740 км	АВВГнг-FRLS5х4 длиной 0,0120 км, АВБбШв-4х4 длиной 0,0225 км, АВБбШв-3х2,5 длиной 0,0740 км
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Количество опор консольных	шт.	4	4
Количество светильников консольных ЖКУ-150-001ХЛ1 с дуговыми натриевыми лампами ДНаТ мощностью 150 Вт	шт.	8	8
Водопровод. Распределительная сеть ВП1-ул. Мебельщиков, 4			
Общая протяженность	м	122	122
Условный диаметр трубопровода	мм	D110	D110
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество вводов	шт.	1	1
Количество задвижек D100	шт.	2	2
Количество задвижек D80	шт.	2	2
Количество задвижек D50	шт.	3	3
Канализационная сеть КП1-ул. Мебельщиков, 4			
Общая протяженность	м	86	86
Условный диаметр трубопровода	мм	d200	d200
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полипропиленовая прага	Полипропиленовая пр
Количество смотровых колодцев	шт.	5	5
Тепловая сеть ТП1-ул. Мебельщиков, 4			
Общая протяженность	м	56	56
Условный диаметр трубопровода	мм	2d89, 2d219	2d89, 2d219
Условия прокладки		Подземная в непроходных каналах	Подземная в непрохо, каналах
Материал трубы		Сталь	Сталь
Количество колодцев	шт.	1	1
Количество сильфонных компенсаторов	шт.	2	2
Количество кранов	шт.	12	12

Количество камер	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	4611,6	4602,0
Количество этажей	штук	12, в том числе техническое подполье – 1, технический этаж - 1	12 (10, техподполье, технический чердак)
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир – всего	штук/кв.м	99 / 4611,6	99 / 4602,0
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв.м	58 / 1924,6	58 / 1917,6
2-комнатные	штук/кв.м	1 / 50,0	1 / 50,1
3-комнатные	штук/кв.м	40 / 2637,0	40 / 2634,3
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	4985,6	4976,0
Материалы фундаментов		Сваи, монолитный железобетонный ростверк	Монолитные железобетонные ленточные ростверки на свайном основании
Материалы стен		Железобетонные панели	Бетонные - трехслойные железобетонные панели
Материалы перекрытий		Железобетонные плиты	Сборные железобетонные плиты
Материалы кровли		Плоская	Плоская из унифлекса и рубероида 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)

" 30 " декабря - 2014 г.

М.П.



(подпись)

Л.З. Теплоухова

(расшифровка подписи)



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12

и скреплено печатью

2 (два) листа

Заместитель Главы Администрации

города Кюмени

Д.З. Теплоухова

