

Кому Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика)

«Проектно-Строительная компания «Дом»

(фамилия, имя, отчество - для граждан,

625048, Российская Федерация, Тюменская область,

полное наименование организации для юридических лиц),

город Тюмень, улица Барабинская, дом 1

его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

№ RU72304000-233-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-1 (в составе многоэтажных жилых домов с объектами

(наименование объекта

соцкультбыта ГП-1, ГП-2) с инженерными сетями (трансформаторная подстанция 2 БКТП-10/0,4 кВ-1000кВА в

капитального строительства в соответствии с проектной документацией)

блочно-модульном исполнении, кабельные линии электропередач низкого напряжения, водопроводы, канализации, теплотрассы)

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

(полный адрес объекта капитального

ул. Самарцева, 30/2; ул. Самарцева, 30/3; ул. Самарцева, 30/4; ул. Самарцева, 30/5; ул. Самарцева, 30 строение 1;

строительства с указанием субъекта Российской Федерации,

эп1-ул. Самарцева, 30; эп2-ул. Самарцева, 30; эп3-ул. Самарцева, 30; эп4-ул. Самарцева, 30; эп5-ул. Самарцева, 30;

эп6-ул. Самарцева, 30; ул. Самарцева-вп2; вп1-ул. Самарцева, 30; вп2-ул. Самарцева, 30; кп1-ул. Самарцева, 30;

кп2-ул. Самарцева, 30; ул. Самарцева-тп3; тп1-ул. Самарцева, 30; тп2-ул. Самарцева, 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	109972,55 / 59,0	111572,0 / 59,0
в том числе надземной части	куб. м	100708,92 / 59,0	103921,0 / 59,0
Общая площадь	кв. м	26776,0 / 22,0	20411,9 / 22,0
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв. м	961,68 / -	1538,5 / -
Количество зданий	штук	1 / 1	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)			
(иные показатели)			
Кабельная ЛЭП низкого напряжения эп1-ул. Самарцева, 30			
Общая протяженность	км	0,0251	0,0251
Марка и длина кабеля		2 кабеля марки АВБ6Шв 4x185 длиной 0,0550	2 кабеля марки АВБ6Шв 4x185 длиной 0,0550
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Кабельная ЛЭП низкого напряжения эп2-ул. Самарцева, 30			
Общая протяженность	км	0,0635	0,0635
Марка и длина кабеля		2 кабеля марки АВБ6Шв 4x185 длиной 0,0880	2 кабеля марки АВБ6Шв 4x185 длиной 0,0880
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Кабельная ЛЭП низкого напряжения эп3-ул. Самарцева, 30			
Общая протяженность	км	0,1121	0,1121
Марка и длина кабеля		2 кабеля марки АВБ6Шв 4x120 длиной 0,1400	2 кабеля марки АВБ6Шв 4x120 длиной 0,1400
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Кабельная ЛЭП низкого напряжения эп4-ул. Самарцева, 30			
Общая протяженность	км	0,1284	0,1284
Марка и длина кабеля		2 кабеля марки АВБ6Шв 4x120 длиной 0,1720 2 кабеля марки АВБ6Шв 4x185 длиной 0,1700	2 кабеля марки АВБ6Шв 4x120 длиной 0,1720 2 кабеля марки АВБ6Шв 4x185 длиной 0,1700
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Кабельная ЛЭП низкого напряжения эп5-ул. Самарцева, 30			
Общая протяженность	км	0,1523	0,1523
Марка и длина кабеля		2 кабеля марки АВБ6Шв 4x120 длиной 0,1940 2 кабеля марки АВБ6Шв 4x185 длиной 0,1920	2 кабеля марки АВБ6Шв 4x120 длиной 0,1940 2 кабеля марки АВБ6Шв 4x185 длиной 0,1920
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Кабельная ЛЭП низкого напряжения эп6-ул. Самарцева, 30			
Общая протяженность	км	0,1654	0,1654
Марка и длина кабеля		2 кабеля марки АВБ6Шв 4x120 длиной 0,2180	2 кабеля марки АВБ6Шв 4x120 длиной 0,2180
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Водопровод. Распределительная сеть ул. Самарцева-вп2			
Общая протяженность	п.м	391,8	391,8
Условный диаметр трубопровода	мм	d=160	d=160
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество смотровых колодцев	шт.	3	3
Количество задвижек	шт.	2	2
Футляр п/э d=315	п.м	49,5	49,5
Водопровод. Распределительная сеть вп1-ул. Самарцева, 30			
Общая протяженность	п.м	57,8	57,8
Условный диаметр трубопровода	мм	d=110	d=110
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен

Количество водопроводных вводов	шт.	1	1
Количество задвижек d=100	шт.	1	1
Водопровод. Распределительная сеть			
вп2-ул. Самарцева, 30			
Общая протяженность	п.м	9,0	9,0
Условный диаметр трубопровода	мм	d=110	d=110
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество водопроводных вводов	шт.	1	1
Количество задвижек d=100	шт.	1	1
Футляр	п.м	9,0	9,0
Канализационная сеть			
кп1-ул. Самарцева, 30			
Общая протяженность	п.м	128,0	128,0
Условный диаметр трубопровода	мм	d=250	d=250
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество смотровых колодцев	шт.	6	6
Футляр п/э d=400	п.м	7,0	7,0
Канализационная сеть			
кп2-ул. Самарцева, 30			
Общая протяженность	п.м	78,7	78,7
Условный диаметр трубопровода	мм	d=250	d=250
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество смотровых колодцев	шт.	5	5
Футляр п/э d=426	п.м	40,8	40,8
Тепловая сеть			
ул. Самарцева-тп3			
Общая протяженность	п.м	200,5	200,5
Условный диаметр трубопровода	мм	2d=219, 2d=159	2d=219, 2d=159
Условия прокладки		Подземная бесканальная	Подземная бесканальная
Материал трубы		Сталь	Сталь
Количество камер	шт.	4	4
Количество задвижек d=150	шт.	4	4
Количество задвижек d=200	шт.	4	4
Параметры теплоносителя	С	150-70	150-70
Тепловая сеть			
тп1-ул. Самарцева, 30			
Общая протяженность	п.м	95,9	95,9
Условный диаметр трубопровода	мм	2d=108, 2d=57	2d=108, 2d=57
Условия прокладки		Подземная бесканальная, в непроходных каналах	Подземная бесканальная, в непроходных каналах
Материал трубы		Сталь	Сталь
Количество вводов	шт.	1	1
Количество задвижек d=100	шт.	2	2
Параметры теплоносителя	С	150-70	150-70
Тепловая сеть			
тп2-ул. Самарцева, 30			
Общая протяженность	п.м	13,8	13,8
Условный диаметр трубопровода	мм	2d=89	2d=89
Условия прокладки		Подземная бесканальная, в непроходных каналах	Подземная бесканальная, в непроходных каналах
Материал трубы		Сталь	Сталь
Количество вводов	шт.	1	1
Количество задвижек d=80	шт.	2	2
Параметры теплоносителя	С	150-70	150-70
Материалы фундаментов		Железобетонный ленточный	Железобетонный ленточный

Материалы стен
Материалы перекрытий
Материалы кровли

Монолитный железобетон
Монолитный железобетон
Гидроизоляционная
окраска

Монолитный железобетон
Монолитный железобетон
Гидроизоляционная
окраска

III. Объекты жилищного строительства

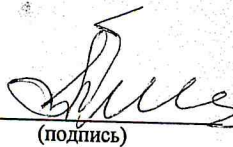
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	18683,69	18873,4
Количество этажей	штук	10, подвал, технический этаж	12 (10, подвал, технический этаж)
Количество секций	секций	9	9
Количество квартир – всего в том числе:	штук/кв.м	339/18683,69	339/18873,4
1-комнатные	штук/кв.м	111/3769,12	113/3892,4
2-комнатные	штук/кв.м	132/6928,64	138/7633,1
3-комнатные	штук/кв.м	67/4419,73	68/4526,5
4-комнатные	штук/кв.м	-	6/779,4
более чем 4-комнатные	штук/кв.м	29/3566,2	14/2042,0
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	21012,5	20986,2
Материалы фундаментов		Железобетонные сваи, монолитный железобетонный ленточный ростверк	Железобетонные сваи, монолитный железобетонный ленточный ростверк
Материалы стен		Кирпичные с утеплителем	Кирпичные с утеплителем
Материалы перекрытий		Сборные железобетонные плиты	Сборные железобетонные плиты
Материалы кровли		Совмещенная, мягкая	Совмещенная, 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)


(подпись)

Л.З. Теплоухова
(расшифровка подписи)

" 29 " декабря 2012 г.



Пронумеровано, прошнуровано

3 (три) листа

Заместитель Главы Администрации
города Тюмени

Л.З. Теплоухова

