

Кому Обществу с ограниченной ответственностью
(наименование застройщика)

«Тюменгазстрой»

(фамилия, имя, отчество - для граждан,

625026, Россия, Тюменская область, город Тюмень,

полное наименование организации - для юридических лиц),

проезд Геологоразведчиков, д. 6В

его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию
№ RU72304000-209-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-50 с инженерными сетями (кабельные линии

(наименование объекта

электропередач низкого напряжения, водопроводы, канализация, теплопроводные) и тепловым пунктом

капитального строительства в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу Тюменская область, г. Тюмень, ул. Энергостроителей, 25, корпус 3;

(полный адрес объекта капитального

ул. Энергостроителей, 25, строение 1; ЭП1-ул. Энергостроителей, 25, строение 1; ЭП1-ул. Энергостроителей, 25,

строительства с указанием субъекта Российской Федерации,

корпус 3; ЭП2-ул. Энергостроителей, 25, корпус 3; ВП1-ул. Энергостроителей, 25, строение 1;

ВП1-ул. Энергостроителей, 25, корпус 3; КП1-ул. Энергостроителей, 25, корпус 3; ТП1-ул. Энергостроителей, 25,

строение 1; ТП1-ул. Энергостроителей, 25, корпус 3

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	28403,0 / 529,0	28295,0 / 529,0
в том числе надземной части	куб. м	27093,9 / 529,0	27020,0 / 529,0
Общая площадь	кв. м	7934,4 / 89,2	7333,0 / 89,2
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий	штук	1 / 1	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)

(иные показатели)

Кабельная ЛЭП низкого напряжения
ЭП1-ул. Энергостроителей, 25,
строение 1

Общая протяженность	м	88	88
Марка и длина кабеля		АВББШв 4х25, длиной 0,1830 км	АВББШв 4х25, длиной 0,1830 км
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4

Кабельная ЛЭП низкого напряжения
ЭП1-ул. Энергостроителей, 25, корпус
3

Общая протяженность	м	39	39
Марка и длина кабеля		АВББШв 4х25, длиной 0,0400 км	АВББШв 4х25, длиной 0,0400 км
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4

Кабельная ЛЭП низкого напряжения,
наружное освещение
ЭП2-ул. Энергостроителей, 25, корпус
3

Общая протяженность	м	121	121
Марка и длина кабеля		АВББШв 4х240-1, длиной 0,2490 км	АВББШв 4х240-1, длиной 0,2490 км
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4

Водопровод
ВП1-ул. Энергостроителей, 25,
строение 1

Общая протяженность	м	89	89
Условный диаметр трубопровода	мм	№1-№2 – 160, футляр - 377	№1-№2 – 160, футляр - 377
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Материал футляра		Сталь	Сталь
Количество задвижек	шт.	2	2
Количество вводов	шт.	1	1

Водопровод
ул. Энергостроителей, 25, корпус 3

Общая протяженность	м	24	24
Условный диаметр трубопровода	мм	110	110
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество колодцев	шт.	1	1
Количество задвижек	шт.	2	2
Количество вводов	шт.	2	2

Канализационная сеть
КП1-ул. Энергостроителей, 25, корпус
3

Общая протяженность	м	231	231
Условный диаметр трубопровода	мм	d=250	d=250
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество смотровых колодцев	шт.	13	13

Теплопроводная сеть
ТП1-ул. Энергостроителей, 25,
строение 1

Общая протяженность	м	28	28
Условный диаметр трубопровода	мм	2d=159	2d=159
Условия прокладки		Подземная в непроходных каналах	Подземная в непроходных каналах
Материал трубы		Сталь	Сталь
Количество вводов	шт.	1	1

Количество задвижек стальных d=40	шт.	2	2
Количество задвижек стальных d=150	шт.	2	2
Теплопроводная сеть ТП1-ул. Энергостроителей, 25, корпус 3			
Общая протяженность	м	27	27
Условный диаметр трубопровода	мм	2d=219, d=89, d=76, 2d=108, 2d=57	2d=219, d=89, d=76, 2d=108, 2d=57
Условия прокладки		Подземная в непроходных каналах	Подземная в непроходных каналах
Материал трубы		Сталь	Сталь
Количество вводов	шт.	2	2
Количество задвижек стальных d=50	шт.	4	4
Количество задвижек стальных d=100	шт.	2	2
Количество вентилях d=25	шт.	3	3
Количество вентилях d=40	шт.	3	3
Материалы фундаментов		Свайный	Свайный
Материалы стен		Кирпич с утеплителем	Кирпич с утеплителем
Материалы перекрытий		Железобетонная плита	Железобетонная плита
Материалы кровли		Мягкая	Мягкая

III. Объекты жилищного строительства

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	4720,3	5107,7
Количество этажей	штук	16, кроме того: техническое подполье и технический этаж	18 (16, техническое подполье, технический этаж)
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир – всего	штук/кв.м	112 / 5188,8	112 / 5107,7
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв.м	65 / 2553,3	65 / 2512,8
2-комнатные	штук/кв.м	47 / 2635,5	47 / 2594,9
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	5188,8	5576,2
Материалы фундаментов		Свайный с монолитным железобетонным ростверком	Свайный с монолитным железобетонным ростверком
Материалы стен		Кирпич с утеплением	Кирпич с утеплением
Материалы перекрытий		Железобетонные плиты	Железобетонные плиты
Материалы кровли		Мягкая	Мягкая

IV. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта - всего	тыс. руб.	-	-
в том числе строительно – монтажных работ	тыс. руб.	-	-

Заместитель Главы
Администрации города
Тюмени

(должность, наименование
сотрудника органа, осуществляющего
выдачу разрешения на ввод
объекта в эксплуатацию)

" 26 " декабря 2014

М.П.



(подпись)

Л.З. Теплоухова

(расшифровка подписи)