

Кому Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика)

«ЭНКО ГРУПП»

(фамилия, имя, отчество для граждан,

625002, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Водопроводная, 25

полное наименование организации для юридических лиц),

офис 8

его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

№ RU72304000-225-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-4 с инженерными сетями (линии электропередач

(наименование объекта

низкого напряжения, кабельная канализация связи, водопровод, канализация, теплотрасса)

капитального строительства в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу Тюменская область, г. Тюмень, ул. Сидора Путилова, 45, эп1-ул. Сидора Путилова,

(полный адрес объекта капитального

45, эп2-ул. Сидора Путилова, 45, эп3-ул. Сидора Путилова, 45, эп4-ул. Сидора Путилова, 45, эп5-ул. Сидора

строительства с указанием субъекта Российской Федерации,

Путилова, 45, вп1-ул. Сидора Путилова, 45, кп1-ул. Сидора Путилова, 45, тп1-ул. Сидора Путилова, 45,

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	73563,42	73724,4
в том числе надземной части	куб. м	70834,65	70958,7
Общая площадь	кв. м	22359,22	20634,9
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв. м	-	459,2
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)			
Кабельная канализация связи			
эп1-ул. Сидора Путилова, 45			
Общая протяженность	м	28	28
Марка и длина кабеля		ДОЛ-П-24А-2,7 кН	ДОЛ-П-24А-2,7 кН
Условия прокладки		подземный	подземный
Кабельная ЛЭП низкого напряжения			
эп2-ул. Сидора Путилова, 45			
Общая протяженность	м	70	70
Марка и длина кабеля		2АВББШв-1-4х240	2АВББШв-1-4х240
Условия прокладки		подземная	подземная
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Кабельная ЛЭП низкого напряжения			
эп3-ул. Сидора Путилова, 45			
Общая протяженность	м	82	82
Марка и длина кабеля		2АВББШв-1-4х240	2АВББШв-1-4х240
Условия прокладки		подземная	подземная
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Кабельная ЛЭП низкого напряжения			
(наружное освещение)			
эп4-ул. Сидора Путилова, 45			
Общая протяженность	м	322	322
Условия прокладки		подземная	подземная
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Опоры	шт.	18	18
Кабельная ЛЭП низкого напряжения			
(наружное освещение)			
эп5-ул. Сидора Путилова, 45			
Общая протяженность	м	266	266
Условия прокладки		подземная	подземная
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Опоры	шт.	9	9
Водопровод. Распределительная сеть.			
вп1-ул. Сидора Путилова, 45			
Общая протяженность	м.	14	14
Условный диаметр	мм	d=160	d=160
Условия прокладки		подземная	подземная
Трубы		полиэтилен	полиэтилен
Канализационная сеть			
кп1-ул. Сидора Путилова, 45			
Общая протяженность	м	124	124
Условный диаметр	мм	d=200, d=110	d=200, d=110
Условия прокладки		подземная	подземная
Трубы		чугун, полиэтилен	чугун, полиэтилен
Ввод	шт.	3	3
Канализационных колодцев	шт.	4	4
Тепловая сеть			
тп1-ул. Сидора Путилова, 45			
Общая протяженность	м	67	67
Условный диаметр	мм	d=159, d=219	d=159, d=219
Условия прокладки		подземная	подземная
Тепловых камер	шт.	1	1

Материалы фундаментов
 Материалы стен
 Материалы перекрытий
 Материалы кровли

III. Объекты жилищного строительства

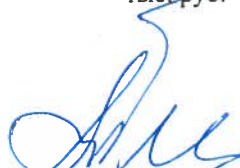
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	14029,97	14083,3
Количество этажей	штук	18	20, в т.ч. технический подвал, технический чердак
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир – всего	штук/кв.м	335 / 14029,97	335 / 14083,3
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв.м	256 / 8697,93	256 / 8740,8
2-комнатные	штук/кв.м	62 / 4063,26	62 / 4072,9
3-комнатные	штук/кв.м	17 / 1268,78	17 / 1269,6
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	15000,71	15066,1
Материалы фундаментов		железобетонные сваи	железобетонные сваи, железобетонный монолит
Материалы стен		железобетонные панели	железобетонные панели
Материалы перекрытий		железобетонные плиты	железобетонные плиты
Материалы кровли		плоская, мягкая кровля	технониколь

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)

" 31 " декабря 2013 г.

М.П.



Пронумеровано, прошнуровано

2 (два) листа

Заместитель Главы Администрации

города Томени

И. В. Тенгухова
И. В. Тенгухова

