

Кому Обществу с ограниченной  
ответственностью

(наименование застройщика)

«ЭНКО ГРУПП»

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

625026, Российская Федерация,

полное наименование организации – для

Тюменская область, г. Тюмень,

юридических лиц), его почтовый индекс

ул. Республики, д. 143

и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 10 декабря 2019 г.

№ 72-304-366-2015

I. 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, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства; ~~линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завершеного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,~~

«Жилой район «Преображенский» Квартал 4 по ул. Закалужская в г. Тюмени,

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

участок № 21/1. Жилой дом ГП-10. Корректировка»

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: Российская Федерация, Тюменская область, город Тюмень, улица Вьюжная, дом 8; улица Вьюжная, дом 8, помещение с 1 по 6

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

приказ департамента земельных отношений и градостроительства Администрации города Тюмени о присвоении адреса зданию от 09.09.2015 №4017-АР, приказ департамента земельных отношений и градостроительства Администрации города Тюмени о внесении изменений от 12.01.2018 № 51-АР

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 72:17:1313004:6342

строительный адрес: Тюменская область, г. Тюмень, ул. Закалужская

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 72-304-366-2015, дата выдачи 09.09.2015, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация города Тюмени

## II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем – всего	куб. м	39786,5	39786,5
в том числе надземной части	куб. м	39786,5	39786,5
Общая площадь	кв. м	11240,7	9273,8
Площадь нежилых помещений (индивидуальные колясочные)	кв. м	335,1	337,0
Площадь встроенно-пристроенных помещений (офисов)	кв. м	491,5	496,4
Количество зданий, сооружений	шт.	6	6
<b>2. Объекты непромышленного назначения</b>			
<b>2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)</b>			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			

## 2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	6719,2	6864,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	12	12
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	106 / 6719,2	106 / 6864,1
1-комнатные	шт./кв. м	22 / -	22 / 940,2
2-комнатные	шт./кв. м	44 / -	44 / 2301,6
3-комнатные	шт./кв. м	40 / -	40 / 3622,3
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	7207,8	7011,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Электрическая сеть			
Протяженность	м	93	93
Марка кабеля и провода		АВБбШв-1	АВБбШв-1
Условия прокладки		Подземный	Подземный
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Кабельная ЛЭП низкого напряжения (сети связи)			
Протяженность	м	150	150
Марка кабеля и провода		ТППэпЗБ	ТППэпЗБ
Условный диаметр трубопровода	мм	63	63
Условия прокладки		Подземный	Подземный
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен

Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Водопроводная сеть			
Протяженность	м	31	31
Марка кабеля и провода		ПЭ 100 SDR13.6	ПЭ 100 SDR13.6
Условный диаметр трубопровода	мм	160	160
Условия прокладки		Подземный	Подземный
Материал трубы		Полиэтилен, сталь	Полиэтилен, сталь
Канализационная сеть			
Протяженность	м	94	94
Марка кабеля и провода		ПЭ100 SDR17	ПЭ100 SDR17
Условный диаметр трубопровода	мм	250, 200, 150	250, 200, 150
Условия прокладки		Подземный	Подземный
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Теплопроводная сеть			
Протяженность	м	38	38
Марка кабеля и провода		Ст 108х4.0-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	Ст 108х4.0-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006
Условный диаметр трубопровода	мм	2d=108	2d=108
Условия прокладки		Подземный	Подземный
Материал трубы		Сталь	Сталь
Количество тепловых камер	шт.	2	2
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Сваи железобетонные, монолитный ростверк, блоки ФСБ	Сваи железобетонные, монолитный ростверк, блоки ФСБ
Материалы стен		Силикатный кирпич, утеплитель, штукатурка	Силикатный кирпич, утеплитель, штукатурка

Материалы перекрытий		Пустотные железобетонные плиты	Пустотные железобетонные плиты
Материалы кровли		Плоская из наплавливаемых материалов	Плоская из наплавливаемых материалов
Иные показатели			
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта			
Мощность	кВ		
Производительность			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
<b>4. Линейные объекты</b>			
Категория (класс)			
Протяженность			
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб			
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			
Перечень конструктивных			

элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		А+ (высочайший)	А+ (высочайший)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м <sup>2</sup>	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатная плита	Минераловатная плита
Заполнение световых проемов		Оконные блоки ПВХ профиль с двухкамерным стеклопакетом	Оконные блоки ПВХ профиль с двухкамерным стеклопакетом

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов от 11.11.2019, от 26.11.2019, подготовленных кадастровым инженером Спиридоновой Марией Александровной, квалификационный аттестат кадастрового инженера от 10.05.2016 № 72-16-884, выданный департаментом имущественных отношений Тюменской области, сведения о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров внесены за № 37556.

Заместитель Главы  
города Тюмени

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



10 декабря 2019 г.

М.П.

(подпись)

В.С. Третьяков  
(расшифровка подписи)



Прошнуровано и скреплено  
печатью 4 (четыре) листа  
Заместитель Главы  
Города Тюмени  
В.С. Третьяков