

Кому Департаменту жилищно-
(наименование застройщика)
коммунального и строительного комплекса
(фамилия, имя, отчество — для граждан,
администрации города Югорска
полное наименование организации —
628260 Тюменская обл., Ханты-Мансийский
для юридических лиц), его почтовый индекс
автономный округ-Югра, г. Югорск
и адрес, адрес электронной почты)¹
ул. Механизаторов, 22

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 28.03.2019²

№ 86- RU8631300-04-2019³

I. Управление архитектуры и градостроительства Департамента муниципальной собственности
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или
и градостроительства администрации города Югорска
органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющего 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; линей-
ного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завер-
шенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались кон-
структивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта⁴,
Физкультурно-спортивный комплекс с универсальным игровым залом
(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

5

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Югорск,
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным
ул. Студенческая, 35

6

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером⁷: 86:22:0009001:264
строительный адрес⁸: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ RU 86322000 - 1, дата выдачи 21.01.2008, орган, выдавший разрешение
на строительство Управление архитектуры и градостроительства ДМСиГ⁹

II. Сведения об объекте капитального строительства¹⁰

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем	куб. м	118000	-
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	17968,42	17968,4
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений ¹¹	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т. д.)			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость:			
Игровой зал	Зрителей	1834	1834
Спортивный зал	Посетителей в сутки	390	390
Тренировочный зал	Посетителей в сутки	390	390
Аква-парк	Посетителей в час	81	81
Фитнес-центр	Посетителей в час	20	20
Бильярдный зал	Посетителей в час	18	18
Зал для настольного тенниса	Посетителей в час	24	24
Количество этажей		3	3
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
Сети электроснабжения 2 КЛ -10 кВ	м	345	345
Трансформаторная подстанция 2 БКТП 630/10/0,4	шт	1	1
Лифты	шт.	6	6
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов	сваи		
Материалы стен	пеноблоки		
Материалы перекрытий	железобетон		
Материалы кровли	металлическая		
Иные показатели ¹²			
Площадь застройки	8550 кв. м		
2.2 Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		

Количество этажей	шт.		
в том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего, в том числе:	шт./кв. м		
1-комнатные	шт./кв. м		
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		
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		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели ¹²			--
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта			
Мощность			
Производительность			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели ¹²			
4. Линейные объекты			
Категория (класс)			
Протяженность сети газоснабжения среднего давления			
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 ¹²			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов¹³			
Класс энергоэффективности здания		В-высокий	В-высокий

