

Кому Акционерное общество
(наименование застройщика)
«Оренбургнефть»
(фамилия, имя, отчество — для граждан,
полное наименование организации —
461040, г. Бузулук,
для юридических лиц), его почтовый индекс
ул. Магистральная, д. 2
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 10 ноября 2020 г.

№ 56-53637000-123-2020

I. Департамент по недропользованию по Приволжскому федеральному округу
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

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; линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

«Сбор нефти и газа со скважин № 80, 81, 82, 83 Радовского лицензионного участка» 3 Этап

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Оренбургская область,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Перволюцкий район

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

**56:23:0000000:191, 56:23:0000000:194,
56:23:0000000:4106, 56:23:0000000:4907,
56:23:0000000:5214, 56:23:0000000:5466,
56:23:1006001:769, 56:23:1006001:770,
56:23:1006001:772, 56:23:1006001:775,
56:23:1012003:126, 56:23:1006001:776,
56:23:1006001:777, 56:23:1014001:94,
56:23:1014001:98, 56:23:1014001:103**

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 56-53637000-236-2018, дата выдачи 30.07.2018 г., орган, выдавший разрешение на строительство Департамент по недропользованию по Приволжскому федеральному округу

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем — всего	куб. м		
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м		
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.		
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т. д.)			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей			
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъёмники	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		
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 подъёмники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			

3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией: «Сбор нефти и газа со скважин № 80, 81, 82, 83 Радовского лицензионного участка» 3 Этап			
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			
4. Линейные объекты			
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:			
Обустройство площадки устья добывающей скважины №82, площадь застройки	м ²	466,18	68,0
Выкидной трубопровод (диаметр 114х6 мм) от скважины №82 до проектируемой измерительной установки ИУ-2, протяженность	м	77,75	9051,0
ВЛ-6 кВ от существующей ПС 20/6кВ для электропитания скважины №82, протяженность	м	7587,0	7905,0
Узлы пуска/приема СОД, узел отключ. арматуры, КТП	м ²	-	38
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана _____
 дата подготовки: 01.06.2020; ФИО кадастрового инженера: Мамбетова Юлия Ромазановна
 № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 56-11-147 от 18.04.2011
 выдан Министерством природных ресурсов, экологии и имущественных отношений
 Оренбургской области и внесен в государственный реестр кадастровых инженеров 18.04.2011



Заместитель начальника

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

(подпись)

Е.В. Ларин

(расшифровка подписи)

« 10 » ноября 20 20 г.