



Кому Обществу с ограниченной ответственностью  
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,  
Самарский филиал

полное наименование организации – для  
443 122, г. Самара, ул.

юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

### РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 25.09.2018

№ \_\_\_\_\_

I. Министерство строительства Самарской области

(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 нестроенного, реконструированного объекта капитального строительства;  
линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта;  
завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых  
затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,  
«Реконструкция существующей АЗС № \_\_\_\_\_ Самарская область, г.о. Кинель,

(наименование объекта (этапа)

Самара-Бугуруслан с установкой газового блока»,

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Самарская область, г.о. Кинель,

(территория

(наименование объекта (этапа)

существующей АЗС \_\_\_\_\_)

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым  
номером: \_\_\_\_\_

строительный адрес: \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,  
№ 63-304000-, дата выдачи 28.06.2017, орган, выдавший разрешение на  
строительство министерство строительства Самарской области

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	517,21	517,21
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	99,6	99,6
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
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 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	кв. м		

балконов, лоджий, веранд и террас)			
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	шт./кв. м		
в том числе:			
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			
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией: «Реконструкция существующей АЗС Самарская область, г.о. Кинель, с установкой газового блока»			
Тип объекта			
Мощность			

Производительность			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Монолитный железобетонный	Монолитный железобетонный
Материалы стен		Кирпичные, стеновые панели типа «Сэндвич» толщиной 120 мм	Кирпичные, стеновые панели типа «Сэндвич» толщиной 120 мм
Материалы перекрытий		Ребристые плиты	Ребристые плиты
Материалы кровли		Рулонная наплаваемая, профнастил	Рулонная наплаваемая, профнастил
Иные показатели			
количество этажей,	шт.	1	1
площадь застройки здания операторной,	кв. м	120,28	120,28
резервуары хранения СУГ (надземные, теплоизолированные)	куб. м	2х9,2	2х9,2
топливозаправочная колонка (ТРК) СУГ «FAS-230» технологической системы производства фирмы «FAS»,	шт.	1	1
пожарные резервуары подземные по 50 куб. м,	шт.	3	3
площадь застройки установки СУГ	кв. м	110	110
		навес над ТРК СУГ, площадка для АЦ для слива СУГ – тупиковая армированная бетонная площадка,	навес над ТРК СУГ, площадка для АЦ для слива СУГ – тупиковая армированная бетонная площадка,
		камера пожаротушения – подземная, из железобетонных блоков,	камера пожаротушения – подземная, из железобетонных блоков,
		дизель-генераторная установка	дизель-генераторная установка
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			
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 <sup>2</sup>		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Теплоизоляция ТЕХНОЛАЙТ толщиной 100 мм	Теплоизоляция ТЕХНОЛАЙТ толщиной 100 мм
Заполнение световых проемов		Окна: ПВХ профиль с двухкамерными стеклопакетами, Витражи: алюминиевый профиль с двухкамерным стеклопакетом	Окна: ПВХ профиль с двухкамерными стеклопакетами, Витражи: алюминиевый профиль с двухкамерным стеклопакетом

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана сооружения от \_\_\_\_\_ кадастровый инженер \_\_\_\_\_ квалификационный аттестат кадастрового инженера № \_\_\_\_\_ выдан министерством имущественных отношений Самарской области 18.11.2011, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 19.04.2016

Руководитель  
административного департамента  
министерства строительства

Самарской области  
полномоченного  
сотрудника органа,  
ответственного за выдачу  
разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)



(подпись)

(расшифровка подписи)



20 18 г.



*Handwritten signature or scribble in the upper right quadrant.*

*Faint, illegible text and markings in the middle section of the page.*

*Faint, illegible text and markings in the lower middle section of the page.*

