

Кому Управлению архитектуры и градостроительства администрации городского округа Кинель Самарской области
 (наименование застройщика)
 (фамилия, имя, отчество – для граждан, полное наименование организации – для юридических лиц), его почтовый индекс 446430, Самарская область, г. Кинель, ул. Маяковского, д. 90А
 и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на строительство

Дата 24.06.2021

№ 63-304000-107-2021

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 строительство. Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")

в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает:

1	Строительство объекта капитального строительства	
	Реконструкцию объекта капитального строительства	
	Работы по сохранению объекта культурного наследия, затрагивающие конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта	
	Строительство линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)	
	Реконструкцию линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)	
2	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией	«Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений городского округа Кинель по адресу: Самарская область, г.о. Кинель, п. Лебедь, ул. Железнодорожная 80»
	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	Государственное автономное учреждение Самарской области «Государственная экспертиза проектов в строительстве»
	Регистрационный номер и дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	№ 63-1-1-3-063325-2020 от 09.12.2020

	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	63:03:0201004:1
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	63:03:0201004
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	63:03:0201004:551
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	№ RU63-304000-044 от 01.07.2019, подготовлен администрацией г.о. Кинель Самарской области
3.2	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории	
3.3	Сведения о проектной документации объекта капитального строительства, планируемого к строительству, реконструкции, проведению работ сохранения объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта	Научно-производственная фирма «ЭКОС», шифр 870. 2020 год

4 Краткие проектные характеристики для строительства, реконструкции объекта капитального строительства, объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта:

Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией:

Насосная станция сырого осадка (поз. 5 по ПЗУ)

Общая площадь (кв. м):	132,96	Площадь участка (кв. м):	151000,0
Объем (куб. м):	708,79	в том числе подземной части (куб. м):	398,37
Количество этажей (шт.):	2	Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	89,79		
Иные показатели:			

Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией:

Производственный корпус (поз. 14 по ПЗУ)

Общая площадь (кв. м):	1754,53	Площадь участка (кв. м):	151000,0
Объем (куб. м):	11123,33	в том числе подземной части (куб. м):	4845,67

Количество этажей (шт.):	3-4	Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	819,91		
Иные показатели:	Расчетная площадь административно-бытовой встройки – 80,62 кв.м Полезная площадь административно-бытовой встройки – 134,04 кв.м		

Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией:

Здание насосно-воздуходувной станции (поз. 15 по ПЗУ)

Общая площадь (кв. м):	525,5	Площадь участка (кв. м):	151000,0
Объем (куб. м):	3395,12	в том числе подземной части (куб. м):	455,60
Количество этажей (шт.):	1-2	Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	400,48		
Иные показатели:	Расчетная площадь административно-бытовой встройки – 125,24 кв.м: Полезная площадь административно-бытовой встройки – 155,71 кв.м.		

Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией:

Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м):	
Объем (куб. м):		в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):		Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):			

<p>Иные показатели:</p>	<p><u>Здания и сооружения подлежащие реконструкции:</u> Приемная камера, Песколовки, Распределительная камера первичных отстойников, Первичные отстойники, Насосная станция сырого осадка, Камера сбора плавающих средств, Блоки емкостей № 1, № 2, Распределительная камера первичных отстойников № 1, Вторичные отстойники № 1, № 2, Здание насосно-воздуховодной станции.</p> <p><u>Проектируемые здания и сооружения:</u> Распределительная камера блока емкостей подземная, Блоки емкостей № 3, № 4, Распределительная камера вторичных отстойников № 2, Вторичные отстойники № 3, № 4, Производственный корпус, Минерализаторы осадка № 1, № 2, Резервуар уплотненного осадка, Песковые площадки № 1, № 2 заглубленные, Канализационная насосная станция, КПП (проходная)</p>
-------------------------	---


5	Адрес (местоположение) объекта:	Самарская область, г.о. Кинель, в. Дебель, ул. Железнодорожная, 80
---	---------------------------------	--

6	Краткие проектные характеристики линейного объекта:
---	---

Категория (класс)	
Протяженность:	
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	201-300
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	
Иные показатели:	

Срок действия настоящего разрешения – до 24 января 2021 г. в соответствии с Проектом организации строительства 871-П/ОС (19 месяцев)

Заместитель министра
 (должность уполномоченного
 лица органа исполнительной власти
 выдачу разрешения на строительство)



20 21 г.

(Handwritten signature)
 (подпись)

А.В. Урсова
 (расшифровка подписи)

Разрешение на строительство от 24.06.2021 № 63-304000-107-2021(продолжение)

Действие настоящего разрешения
продлено до "23" апреля 2023 г.

Заместитель министра

А.В.Урсова

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)

(подпись)

(расшифровка подписи)

29 июля 2022 г.

М.П.

Действие настоящего разрешения
продлено до " " 20 г.

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)

(подпись)

(расшифровка подписи)

" " 20 г.

М.П.

Действие настоящего разрешения
продлено до " " 20 г.

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)

(подпись)

(расшифровка подписи)

" " 20 г.

М.П.