

Кому Публичному акционерному обществу

(наименование застройщика)

«Межрегиональная распределительная  
сетевая компания Волги»

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

ул. Первомайская, д. 42/44,

полное наименование организации – для

г. Саратов, Российская федерация

юридических лиц), его почтовый индекс

410031

и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 26.12.2019

№ 63-511301-350-2019

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 ~~неотстроенного, 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 ПС 110/35/10 кВ АСК-2 (замена силовых трансформаторов). 2-й этап  
строительства

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

63:03:0000000:1610

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

Самарская область, г. Кинель, пос. Алексеевка, ул. Дорожная, 23

(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: 63:03:0000000:18

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство  
№ 63-511301-350-2018, дата выдачи 17.12.2018, орган, выдавший разрешение  
на строительство: министерство строительства Самарской области

## 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		
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.	1	1
<b>2. Объекты непроизводственного назначения</b>			
<b>2.1. Нежилые объекты</b> (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.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
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	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	шт.		
Лифты	шт.		
Эскалаторы			
Инвалидные подъемники			

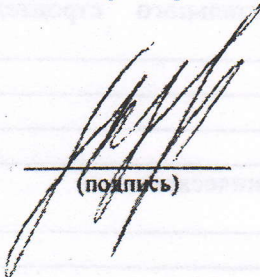
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта			
Мощность			
Производительность		шт.	
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		шт.	
Лифты		шт.	
Эскалаторы			
Инвалидные подъемники			
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели:			
Площадь застройки 1045 кв.м.			
Номинальное напряжение ПС 110/35/10кВ			
Количество и мощность силовых трансформаторов, тип (шт.) 1x63000/110/35/10, ТДТН			
Количество и мощность трансформаторов собственных нужд, тип (шт.): 2x160/10-УХЛ1, ТМГэ			
Открытое распределительное устройство 110кВ (ОРУ 110кВ)-1 шт			
Открытое распределительное устройство 35 кВ (ОРУ 35кВ)-1 шт			
Накопительная емкость 3,5куб.м.			
Мачта прожекторная- 2 шт			
Наружное ограждение-299,355 м			
Пожарный резервуар объемом 60 куб.м. -2 шт			
<b>4. Линейные объекты</b>			
Категории (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:			
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади			
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Иные показатели:			
------------------	--	--	--

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана сооружения от 14 декабря 2019г., Данилок Румия Фатыховна, № квалификационного аттестата кадастрового инженера 63-14-804, выдан 25 июня 2014г., дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 30.06.2016г.

Заместитель министра

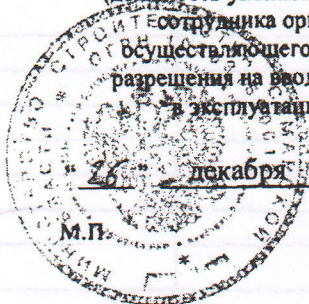
(должность уполномоченного  
сотрудника органа,  
осуществляющего выдачу  
разрешения на ввод объекта  
в эксплуатацию)



(подпись)

А.В. Урсова

(расшифровка подписи)



26 декабря 2019 г.