

Ирина Федюкина



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

443010, г. Самара, ул. Самарская, 146 а,
т. 332-12-28, 332-26-71, ф. (846) 333-30-27
Minstroy@samregion.ru
www.minstroy.samregion.ru

251119 № 3/7273

на № _____

**Федюкину С.Г.
Для исполнения**

Администрации городского
округа Кинель
Самарской области

446430, Самарская область
г. Кинель, ул. Мира, 42А

О направлении копии разрешения
на ввод объекта в эксплуатацию

Министерство строительства Самарской области (далее – министерство)
в соответствии с частью 2 статьи 57 Градостроительного кодекса Российской
Федерации направляет Вам для размещения в информационной системе
обеспечения градостроительной деятельности копию разрешения
на ввод объекта в эксплуатацию от 14.11.2019 № 63-000-75-2018.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Руководитель управления
предоставления государственных
услуг в сфере градостроительства

Н.А. Орлова Н.А. Орлова

Бурда 3328525

Управление архитектуры и градостроительства
администрации городского округа Кинель
Самарской области
Вх. № 1848
« 28 » 11 20 19

Администрация
городского округа Кинель
Самарской области
Вх. № 12621
« 26 » 11 20 19



Кому Акционерному обществу
(наименование застройщика)
«Средневолжская межрегиональная
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
ассоциация
полное наименование организации – для
радиотелекоммуникационных систем»
юридических лиц, его почтовый индекс
443013, г. Самара, ул. Дачная, 2, корпус 2
и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 14.11.2019

№ 63-000-75-2018

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 построенного, 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,
«Линейно-кабельные сооружения (ЛКС) автодорожных телекоммуникационных
(наименование объекта (этапа)

сетей с использованием пакета микротрубок в границах муниципальных районов
капитального строительства

Самарской области. Участок «Обводная г. Самара». I очередь
в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Самарская область

(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: 63:17:0000000:248, 63:17:0000000:1550, 63:17:0000000:4184, 63:17:0000000:2403,
63:17:0000000:1546, 63:17:0000000:716, 63:17:0904005:14, 63:17:0803011:39,
63:17:0000000:1549, 63:17:0000000:3381, 63:17:0000000:1547, 63:17:0000000:1544,
63:17:1201005:167, 63:17:0000000:739, 63:17:0000000:6806, 63:26:2205010:88,
63:26:0000000:857, 63:26:0000000:873, 63:26:0000000:915, 63:03:0000000:128,
63:22:0000000:109, 63:22:0000000:213, 63:22:0000000:718, 63:22:0000000:727

строительный адрес: Российская Федерация, Самарская область

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ 63-000-75-2018, дата выдачи 08.05.2018, 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		
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
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			
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	м	79881,0	80453,0
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 ²		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана сооружения от 14.06.2019, подготовленного кадастровым инженером Бестужевой Аллой Юрьевной, квалификационный аттестат № 63-16-1016, реестровый номер 38708, дата регистрации в реестре 23.06.2016

Заместитель министра
(должность уполномоченного
сотрудника органа,
осуществляющего выдану
разрешения на ввод объекта
в эксплуатацию)

(подпись)

А.В. Урсова
(расшифровка подписи)

“14 июня 2019 г.

М.П.

