

Кому ООО «СтройСервис»
(наименование застройщика)
428000, Чувашская Республика,
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
г. Чебоксары, проспект Ленина,
полное наименование организации – для
д.33, корпус.1, пом. 8
юридических лиц), его почтовый индекс
ss_rf@mail.ru
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 25.11.2015

№ 21-21-100-2015

I. Администрация Чебоксарского района Чувашской Республики
(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 ,

324 – квартирный жилой дом секционного типа (поз. 9)
(наименование объекта (этапа))

по ул. Советская в пос. Кугеси Чебоксарского района
капитального строительства

(3 этап строительства)

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)
расположенного по адресу:

Чувашская Республика, Чебоксарский район,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

п. Кугеси, ул. Советская, дом №89

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером : 21:21:000000:5757
строительный адрес : поз. 9, по ул. Советской, пос. Кугеси, Чебоксарский район, Чувашская
Республика

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ RU21516308-12 , дата выдачи 18 апреля 2014 года , орган выдавший разрешение на
строительство Администрация Кугесьского сельского поселения.

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	18052,19	18056,00
в том числе надземной части	куб. м	1330,51	1231,0
Общая площадь	кв. м	5343,24	5303,0
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного 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 балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	4101,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	9	9
в том числе подземных	-	-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	108/4094,52	108/4101,2
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	90/3135,38	90/3088,4

2-комнатные	шт./кв. м	18/959,14	18/1012,8
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	4285,68	4295,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Сваи железобетонные	Сваи железобетонные
Материалы стен		Трехслойные стеновые утепленные панели	Трехслойные стеновые утепленные панели
Материалы перекрытий		Железобетонные плиты	Железобетонные плиты
Материалы кровли		Унифлекс 2 слоя	Унифлекс 2 слоя
Иные показатели		-	-

3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:

Тип объекта		-	-
Мощность	кВт	-	-
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		-	-
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 технического плана 27 октября 2015 г; кадастровый инженер Кузьмина Марина Вячеславовна; квалификационный аттестат кадастрового инженера № 21-10-21

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



Г.И.Егоров
(расшифровка подписи)

“ 25 ” ноября 2015

М.П.

