

Кому: АО «СЗ «Стройтрест №3»
(наименование застройщика
(Фамилия, имя, отчество- для граждан,
полное наименование организации- для юридических лиц),
428003, Чувашская Республика, г. Чебоксары,
ул. Ярославская, д.76
его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата «19» октября 2020г.

№ 21-04-18-2020

1. Администрация города Канаш Чувашской Республики

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющего 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; завершено работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта)

Российской Федерации, разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструиро-

(наименование объекта (этапа)

ванного объекта капитального строительства – **Многоквартирный жилой дом по ул. Комсомольская, д.56 г.Канаш – I этап (блок А)**

капитального строительства

АО «СЗ «Стройтрест № 3»

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

429330, Чувашская Республика, г.Канаш, ул. Комсомольская, д.56

(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:

21:04:050210:662

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, **№ 21-04-11-2019**, дата выдачи «24» апреля 2019 года.

орган выдавший разрешение на строительство

Администрация города Канаш Чувашской Республики

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Ед. измерения	По проекту	фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем- всего	куб.м	16264,3	14580,0
в том числе надземной части	куб.м	14400,7	12976,0
Общая площадь здания (с лоджиями, балконами, шкафами, коридорами и лестничными клетками)	кв.м	3145,5	3695,1
Площадь нежилых помещений	кв.м		
Площадь встроено-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	шт.		
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			
2.2 Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2696,5	2717,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	271,0	297,2
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	52/2696,5	52/2717,5
1-комнатные	шт./кв. м	15/512,6	15/516,7
2-комнатные	шт./кв. м	31/1685,3	31/1695,9
3-комнатные	шт./кв. м	6/498,6	6/504,9
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	2874,5	2888,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, ливневая канализация, телефонизация, радиофикация, газоснабжение, теплоснабжение, наружное освещение	Водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, ливневая канализация, телефонизация, радиофикация, газоснабжение, теплоснабжение, наружное освещение
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	Фундаментные подушки, фундаментные блоки		
Материалы стен	Наружные – керамический пустотелый кирпич с облицовкой лицевым кирпичом, внутренние – полнотелый кирпич		
Материалы перекрытий	Панели перекрытия сборные железобетонные		
Материалы кровли	Профнастил		
Иные показатели			
Стоимость строительства объекта – Всего	тыс. рублей	88322	88322
В том числе строительно-монтажных работ	тыс. рублей	72424	72424
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			
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		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/м2	139,12	219
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пустотелый кирпич с облицовкой лицевым кирпичом	Пустотелый кирпич с облицовкой лицевым кирпичом
Заполнение световых проемов		Блоки оконные и дверные из ПВХ профилей со стеклопакетами	Блоки оконные и дверные из ПВХ профилей со стеклопакетами

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана
Технический план подготовлен ООО «Земля» (Чувашская Республика, г.Чебоксары, ул. Ярославская, д. 25) от 22.10.2020г.

Кадастровый инженер Николаева Татьяна Вячеславовна

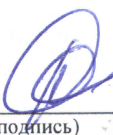
Уникальный регистрационный номер члена саморегулируемой организации кадастровых инженеров в реестре членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр № 147 от 07.05.2016г.

Заместитель главы-
начальник отдела ЖКХ
администрации города

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

«19» октября 2020 г.

М.П.
Согл. Базунова Н.И.
Исп. Агусева Т.Н.



(подпись)

Р.Р.Алапов

(расшифровка подписи)

