

Кому Обществу с ограниченной
наименование застройщика, (ф.и.о. - для граждан,
ответственностью «СПФ «Ремстрой»
полное наименование организации - для
ОГРН 1050201658077
юридических лиц), его почтовый индекс
453360, РБ, Куургазинский р/н,
и адрес, адрес электронной почты)
с. Ермолаево, ул. Чкалова, д. 70В

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 15.12.2020

№ 02-59- 14 -2020

I. Администрация городского округа город Салават
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта
Российской Федерации, Республики Башкортостан

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,

9-этажный жилой дом № 2 (стр.) со встроенно-пристроенными помещениями общественного

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

назначения. Республика Башкортостан, г. Салават, Восточный жилой район,

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)
мкр. 6 Корректировка

расположенного по адресу: РФ, РБ, ГО г. Салават, г. Салават, ул. Ленинградская, д. 42

(адрес объекта капитального строительства в соответствии

Акт установления постоянного адреса объекта недвижимости от 06.11.2020 № 200255

с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)
утвержден Постановлением Администрации ГО г. Салават РБ от 25.11.2020 № 2446-п

«О присвоении объектам адресации адресов»

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 02:59:070317:443

строительный адрес: РБ, г. Салават, Восточный жилой район, мкр. 6, д. 2

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 02-59-95-2018,
дата выдачи 25.10.2018, орган выдавший разрешение на строительство Администрация

городского округа город Салават Республики Башкортостан

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	65784,93	62266
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь здания	кв. м	14315,8	15210,2
Общая площадь здания (согласно приказа Минэкономразвития России от 01.03.2016 № 90)	кв. м	-	18307,5
Площадь нежилых помещений	кв. м	1667,86	1665,3
Площадь встроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий / сооружений	шт.	1/-	1/3

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.	-	-
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	-	10200,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	4427,5
Количество этажей		10	10
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	5	5

Количество квартир/общая площадь, всего том числе:	шт./кв. м	158/-	158/10200,9
1-комнатные	шт./кв. м	34/-	34/1320,2
2-комнатные	шт./кв. м	66/-	66/3944,2
3-комнатные	шт./кв. м	58/-	58/4936,5
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	10731,3	10782,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, канализация, электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, горячее водоснабжение, электроосвещение	Наружные сети водоснабжения – 37 м, наружные сети канализации – 125 м, электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, горячее водоснабжение электроосвещение наружное – 206 м
Лифты	шт.	5	5
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		ж/бетон	ж/бетон
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		ж/бетон	ж/бетон
Материалы кровли		металл	металл
Иные показатели		жилая площадь – 5328,8 кв.м	

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	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м ²	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		СПБ-С120мм	СПБ-С120мм
Заполнение световых проемов		стеклопакеты	стеклопакеты

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов:

1. на здание от 26.10.2020 № 12788, подготовленного кадастровым инженером Фроловой Л.В., квалификационный аттестат № 02-11-332 от 14.03.2011, выдан Министерством земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан, в государственный реестр кадастровых инженеров сведения внесены 25.03.2011;

2. на наружные сети канализации от 13.11.2020 №12835, подготовленного кадастровым инженером Фроловой Л.В., квалификационный аттестат № 02-11-332 от 14.03.2011, выдан Министерством земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан, в государственный реестр кадастровых инженеров сведения внесены 25.03.2011;

3. на наружные сети водоснабжения от 02.12.2020 №12831, подготовленного кадастровым инженером Фроловой Л.В., квалификационный аттестат № 02-11-332 от 14.03.2011, выдан Министерством земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан, в государственный реестр кадастровых инженеров сведения внесены 25.03.2011;

4. на электроосвещение наружное от 03.12.2020 №12832, подготовленного кадастровым инженером Фроловой Л.В., квалификационный аттестат № 02-11-332 от 14.03.2011, выдан Министерством земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан, в государственный реестр кадастровых инженеров сведения внесены 25.03.2011.

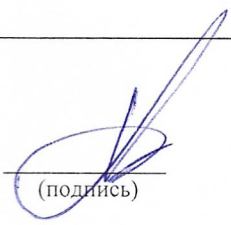
И.о. первого заместителя
главы Администрации

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

« 15 » 12 2020г

М.П.




(подпись)

Т.Х. Хафизов
(расшифровка подписи)

Пронумеровано, пронумеровано
и скреплено печатью

А. М. М. М.
листа

