

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, Куюргазинский р/н,
и адрес, адрес электронной почты)
с. Ермолаево, ул. Чкалова, д.70В

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 07.10.2016г.

№ 02-59-28-2016

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; завершеного
работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и
другие характеристики надежности и безопасности объекта,

3-этажный 4-секционный жилой дом № 5 (строительный) в квартале 61

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

Северного жилого района г. Салават

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: РФ, РБ, г. Салават, ул. Пугачева, д. 2

(адрес объекта капитального строительства в соответствии

Акт установления постоянного адреса объекта недвижимости от 14.07.2016г. № 160362

с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)
утвержден Постановлением Администрации ГО г. Салават РБ от 21.07.2016г. № 1950-п

«О присвоении объектам адресации адресов»

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 02:59:070117:232

строительный адрес: РБ, г. Салават, квартал № 61 Северного жилого района № 5 (стр.)

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 02-59-107-2015,
дата выдачи 10.09.2015г., 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	22362,86	14330

в том числе надземной части	куб. м	18792,84	14330
Общая площадь здания	кв. м	3728,09	3650,9
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенных помещений	кв. м		
Количество зданий / сооружений	шт.	1/-	1/4
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.		
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		3135,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		350,1
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	62/-	62/3135,7
1-комнатные	шт./кв. м		32/1150,2
2-комнатные	шт./кв. м		12/714,2

3-комнатные	шт./кв. м		17/1332,9
4-комнатные	шт./кв. м		1/103,5
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3294,62	3300,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, горячее водоснабжение	водопроводная сеть к жилому дому – 12,0 м; сеть наружной канализации к жилому дому – 10,0 м; наружный газопровод – 106,0 м; теплосеть – 58,0 м; электроснабжение; горячее водоснабжение
Лифты	шт.	-	-
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 – 1679,0 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			

Пронумеровано, пронумеровано и скреплено печатью



2 (1/2) листа

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/м2		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		плитный пенополистирол	плитный пенополистирол
Заполнение световых проемов		стеклопакеты	стеклопакеты

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов:

от 06.09.2016г. № 10468, №10469 - кадастровый инженер – Фролова Л.В. квалификационный аттестат № 02-11-332 от 14.03.2011г., в государственный реестр кадастровых инженеров сведения внесены 25.03.2011г.

от 07.09.2016г. №10472, №10474 - кадастровый инженер – Фролова Л.В. квалификационный аттестат № 02-11-332 от 14.03.2011г., в государственный реестр кадастровых инженеров сведения внесены 25.03.2011г.

От 23.06.2016г. №10310 - кадастровый инженер – Фролова Л.В. квалификационный аттестат № 02-11-332 от 14.03.2011г., в государственный реестр кадастровых инженеров сведения внесены 25.03.2011г.

Заместитель главы Администрации

с должностным уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию

(подпись)

Д.Я. Зубаиров
(расшифровка подписи)



2016г.

М.П.