



Кому Некоммерческая организация
(наименование застройщика)
"Фонд развития жилищного строительства
(фирма, ипк, общество - для граждан,
Республики Башкортостан"
полное наименование организации - для
юридических лиц)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

25-ноября 2016г.

№ 03-503-49-2016

1. Администрация муниципального района Архангельский район
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа
Республики Башкортостан
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, завершающего работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта.

(неужное зачеркнуть)

блокированный многоквартирный жилой дом (двухквартирный)

(наименование объекта (линия) капитального строительства в соответствии с

проектной документацией, кадастровый номер объекта)

<5>

расположенного по адресу:

Республика Башкортостан, Архангельский район, с.Архангельское, ул.Солнечная, д.31

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром

постановление администрации СП Архангельский сельсовет № 367 от 09.11.2016г.

с указанием реквизитов документов в присвоении, об изменении адреса)

<6>

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером <7> 02:03:160701:1338

строительный адрес <8> Республика Башкортостан, Архангельский район, с.Архангельское, ул.Солнечная, д.31

В отношении объекта капитального строительства Администрацией муниципального района Архангельский район Республики Башкортостан выдано разрешение на строительство № 03-503-95-2016 от 27.05.2016г. <9>

II. Сведения об объекте капитального строительства <10>

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего:	куб. м	427,57	267
в том числе надземной части	куб. м	427,57	267
Общая площадь	кв. м	66,0	67,4
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений <11>	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	шт.		
Количество помещений	шт.		
Вместимость	шт.		
Количество этажей,	шт.		
в том числе подземных	шт.		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
Лифты:	шт.		
Эскапаторы:	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели: <12>			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	66,0	67,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей,	шт.	1	1
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе	шт./кв. м	2/66,0	2/67,4

1-комнатные	шт./кв. м	2/66,0	2/67,4
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	66,0	67,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	-	-
Эскапаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		буронабивные сваи с монолитным ростверком	сваи, монолитный ж/б пояс
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		деревянные	деревянные с утеплением
Материалы кровли		профлист	профлист
Иные показатели <12>			
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.		
Эскапаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели <12>			
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 <12>			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов <13>			
Класс энергоэффективности здания:			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана. Технический план здания подготовлен 25.11.2016г. кадастровым инженером Хомич Людмилой Федоровной. Квалификационный аттестат № 02-10-187 от 27.12.2010г. выдан Министерством земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан г.Уфа. <14>

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


(подпись)

А.А. Комзлов
(цифровая подпись)

