



Кому Некоммерческая организация
(наименование застройщика)
"Фонд развития жилищного строительства
(фамилия, имя, отчество - для граждан,
Республики Башкортостан"
полное наименование организации - для
юридического лица)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

12 декабря 2016г.

№ 03-503-52-2016

I. Администрация муниципального района Архангельский район
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа
Республики Башкортостан
исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

осуществляющая 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, завершаемого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта <4>

(наименование объекта)

блокированный многоквартирный жилой дом (двухквартирный)

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с

проектной документацией, кадастровый номер объекта)

<5>

расположенного по адресу:

Республика Башкортостан, Архангельский район, с. Архангельское, ул. Солнечная, д. 35

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром)

Постановление администрации СП Архангельский сельсовет № 428 от 09.12.2016г. <6>

с указанием реквизитов документов о признании об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером <7> _____

02-03-160701-1336

строительный адрес <8> Республика Башкортостан, Архангельский район, с. Архангельское, ул. Солнечная, д. 35

В отношении объекта капитального строительства Администрацией муниципального района Архангельский район Республики Башкортостан выдано разрешение на строительство № 03-503-93-2016 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	68,0
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений <11>	шт.	1	1
2. Объекты производственного 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	68,0
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	2/68,0

1-комнатные	шт./кв. м	2/66,0	2/68,0
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	68,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		буронабивные сваи с монолитным ростверком	монолитный или ленточный с утеплением торцов
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		деревянные	деревянные с утеплением
Материалы кровли		профлист	профлист
Иные показатели <12>			
3. Объекты производственного назначения:			
Наименования 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 <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 12.12.2016г. кадастровым инженером Хомич Людмиллой Федоровной. Квалификационный аттестат № 02-10-187 от 27.12.2010г. выдан Министерством земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан г.Уфа. <14>

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

И.В.Васильева
(подпись)

Л.А.Комзатов
(расшифровка подписи)



М.П.

Согласовано
И.А.Тамбулатов зам. глав
И.А.Тамбулатов зам. глав