

Приложение № 2  
к приказу Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от 19 февраля 2015 г. № 117/пр

Кому Некоммерческая организация  
(наименование застройщика)  
Фонд развития жилищного  
строительства РБ  
(фамилия, имя, отчество – для граждан,  
РБ, г.Уфа, ул.Высотная д.14, кор.1  
полное наименование организации – для  
ИНН 0274992903  
юридических лиц), его почтовый индекс  
ОГРН 1110200002062  
и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
**на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 26 сентября 2016г.<sup>2</sup>

№ RU 02 35 92 2016<sup>3</sup>

I. Администрация муниципального района Стерлибашевский район  
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

исполняющих функции выдачи 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<sup>4</sup>,

(наименование объекта (этажа)

Двухквартирный одноэтажный жилой дом

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Республика Башкортостан, Стерлибашевский район,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

с.Стерлибашево, ул. Шаймуратова, д.52, постановление Стерлибашевский  
сельсовет от №32 от 11 февраля 2016г «Об упорядочении домов и наименование  
улиц»<sup>6</sup>

реестром с указанием реквизитов документов о привлечении, об именовании адрес)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым  
номером<sup>7</sup>: 02:43:010104:326

строительный адрес<sup>8</sup>: Республика Башкортостан, Стерлибашевский район,

с.Стерлибашево, ул. Шаймуратова, д.52, постановление Стерлибашевский сельсовет от №32 от 11 февраля 2016г «Об упорядочении домов и наименовании улиц»<sup>6</sup>

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 08.09.2016г, дата выдачи RU 02341632015, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация муниципального района Стерлибашевский район<sup>9</sup>

II. Сведения об объекте капитального строительства<sup>10</sup>

| Наименование показателя  | Единица измерения | По проекту | Фактически |
|--|-------------------|------------|------------|
| <b>I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>  |                   |            |            |
| Строительный объем – всего   | куб. м            | -          | -          |
| в том числе подземной части  | куб. м            | -          | -          |
| Общая площадь  | кв. м             | 66,26      | 70,9       |
| Площадь жилых помещений  | кв. м             | -          | -          |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений   | кв. м             | -          | -          |
| Количество зданий, сооружений <sup>11</sup>  | шт.               | 1          | 1          |
| <b>2. Объекты производственного назначения</b>   |                   |            |            |
| <b>2.1. Нежилые объекты</b><br>(объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.) |                   |            |            |
| Количество мест  |                   |            |            |
| Количество помещений   | шт.               | -          | -          |
| Вместимость  |                   | -          | -          |
| Количество этажей  |                   |            |            |
| 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 <sup>12</sup>  | -         | -  | -  |
| <b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>  |           |  |  |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)             | кв. м     | 66.26                                      | 70.9                                       |
| 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 | 2/66.26                                    | 2/70.9                                     |
| 1- комнатные   | шт./кв. м | 2/66.26                                    | 2/70.9                                     |
| 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     | 66.26                                      | 70.9                                       |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения  |           | -  | -  |
| Лифты  | шт.       | -  | -  |
| Эскалаторы   | шт.       | -  | -  |
| Инвалидные подъемники  | шт.       | -  | -  |
| Материалы фундаментов  | -         | Бутобетонные                               | Бутобетонные                               |
| Материалы стен   | -         | Газоблоки с наружной обшивкой профнастилом | Газоблоки с наружной обшивкой профнастилом |
| Материалы перекрытий   | -         | Деревянные                                 | Деревянные                                 |
| Материалы кровли   | -         | Стальной профилированный лист              | Стальной профилированный лист              |

|   |     |   |   |
|---|-----|---|---|
| Иные показатели <sup>12</sup>   | -   | - | - |
| <b>3. Объекты производственного назначения</b>  |     |   |   |
| Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией: |     |   |   |
| Тип объекта   | -   | - | - |
| Мощность  | -   | - | - |
| Производительность  | -   | - | - |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения   | -   | - | - |
| Лифты   | шт. | - | - |
| Эскалаторы  | шт. | - | - |
| Исправленные подъемники   | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов   | -   | - | - |
| Материалы стен  | -   | - | - |
| Материалы перекрытий  | -   | - | - |
| Материалы кровли  | -   | - | - |
| Иные показатели <sup>12</sup>   | -   | - | - |
| <b>4. Линейные объекты</b>  |     |   |   |
| 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 <sup>12</sup>   | -   | - | - |


5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов<sup>13</sup>

|  |                      |   |   |
|--|----------------------|---|---|
| Класс энергоэффективности здания                     | -                    | - | - |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади  | кВт·ч/м <sup>2</sup> | - | - |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | -                    | - | - |
| Заполнение световых проемов                          | -                    | - | - |

Сведения о кадастровом инженере: Ф.И.О. Галиев Марат Нуриахметович  
 Квалификационного аттестата кадастрового инженера 02-13-1019  
 Контактный телефон 8(34739) 22661  
 Технический план №2202 от 24 августа 2016г.  
 Инвентарной номер 8607 от 24 августа 2016г.

14

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

  
 (подпись)

Н.Н.Аминов  
 (расшифровка подписи)

