

**Кому Государственное казенное учреждение**

(наименование застройщика)

**Управления капитального строительства**

(фамилия, имя, отчество - для граждан)

**Республики Башкортостан**

полное наименование организации – для юридических лиц

**450077, Республика Башкортостан,**

(его почтовый индекс и адрес; адрес электронной почты)

**г.Уфа, ул.Крупской, 7,**

**РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

Дата 30.10.2015 год

№ 02- RU 03510000 - 29 - 2015

I. **Администрация муниципального района Белокатайский район**

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта РФ или

**Республики Башкортостан**

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

**Объект « Строительство детского сада на 150 мест в с.Новобелокатай, Белокатайского района РБ»**

расположенного по адресу:

**Республика Башкортостан, Белокатайский район, с/с Новобелокатайский, с. Новобелокатай, ул. Комсомольская д.4**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

**Постановление администрации Новобелокатайский сельсовет муниципального района Белокатайский район Республики Башкортостан № 129 от 22.10.2015 года.**

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым

номером: **02:10:070105:613**

строительный адрес: **Республика Башкортостан, Белокатайский р-н, СП**

**с. Новобелокатай, ул. Комсомольская, д.4**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **RU03510000-182**, дата выдачи **24.12.2013 г.**, орган, выдавший разрешение на строительство **Администрация муниципального района Белокатайский р-н Республики Башкортостан**

I. Сведения об объекте капитального строительства

| Наименование показателя                              | Единица измерения | По проекту | Фактически |
|--|-------------------|------------|------------|
| 1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта |                   |            |            |
| Строительный объем - всего                           | куб. м            | 16984,74   | 12350,0    |

|  |                         |  |   |
|--|-------------------------|--|---|
| в том числе надземной части  | куб. м                  | 13204,04   | 8274,0  |
| Общая площадь  | кв. м                   | 3914,4   | 3551,3  |
| Площадь нежилых помещений  | кв. м                   | -  | -   |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений   | кв. м                   | -  | -   |
| Количество зданий, сооружений  | шт.                     | 1  | 1   |
| <b>2. Объекты непроизводственного назначения</b>   |                         |  |   |
| <b>2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)</b> |                         |  |   |
| Количество мест  | мест                    | 150  | 150   |
| Количество помещений   |                         |  |   |
| Вместимость  | мест                    | 150  | 150   |
| Количество этажей  |                         | 2 надземных этажа и техподполье.   | 2 надземных этажа и техподполье.  |
| в том числе подземных  |                         | 1  | 1   |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения  | кв.м                    | 1.Отопление автономное, водяное(паровое) от газовой котельной , блочной котельной с общей площадью застройки - 28,7.<br>Тепловые сети: длина лотка - 44м. Пяти трубная система.<br>Всего протяженность сети =44x5=220 п.м. | 1.Отопление автоном. водяное (паровое) от собственной газовой блочной котельной с общей площадью застройки 28,7.<br>Тепловые сети : длина лотка -44м. Пяти трубная система. Всего протяженность сети =44x5=220 п.м. |
|  | п.м.                    | 2.Хозяйственно- питьевой водопровод от центральной сети, двухтрубной системы протяженностью труб=132.5 * 2=265м.   | 2.Хозяйственно-питьевой водопровод от центральной сети, двухтрубной системы протяженностью труб=132.5*2=265 м.  |
|  | куб.м<br>куб.м.<br>п.м. | 3.Канализация- местный жижеборник из железобетонной емкости:<br>1) выгреб ёмкостью -100 м3.<br>Бытовая канализация протяженностью 122,0 м.   | 3.Канализация- местный жижеборник.- выгреб с двумя металлическими резервуарами:<br>1) 50,0 м3.<br>2) 50,0 м3.<br>Бытовая канализация протяженностью 122,0 м.  |
|  | п.м                     | 4.Электрооснабжение от центральной сети протяженностью 775 м.  | 4.Электрооснабжение от центральной сети протяженностью 775 м.   |
|  | п.м                     | 5. Наружные сети телефонизации- 100 м.   | 5. Наружные сети телефонизация- 100 м.  |

|                       |                          |   |  |
|-----------------------|--------------------------|---|--|
|                       | п.м                      | <b>6. Наружные сети газоснабжения протяженностью 175 м.</b> | <b>6. Наружные сети газоснабжения – 175 м.</b>                     |
| Лифты                 | шт.                      | нет   | нет  |
| Эскалаторы            | шт.                      | нет   | нет  |
| Инвалидные подъемники | шт.                      | нет   | нет  |
| Материалы фундаментов |                          | Ленточный сборный железобетонный                            | Ленточный сборный железобетонный                                   |
| Материалы стен        |                          | Газобетонные блоки  | Газобетонные блоки   |
| Материалы перекрытий  |                          | Железобетонные сборные плиты перекрытия                     | Железобетонные сборные плиты перекрытия                            |
| Материалы кровли      |                          | Профилированная металлическая сталь                         | Профилированная металлическая сталь                                |
| Иные показатели       | кв.м.                    | 1.Теневой навес – 80.0 кв.м                                 | 1.Теневой навес – 83,7 кв.м.                                       |
|                       | кв.м.                    | 2.Теневой навес – 80.0 кв.м                                 | 2.Теневой навес – 81,9 кв.м.                                       |
|                       | кв.м.                    | 3.Теневой навес – 80,0кв.м                                  | 3.Теневой навес – 83.7кв.м.  |
|                       | п.м.                     | 4. Противопожарный водопровод –18, 0                        | 4.Противопожарный водопровод –18:                                  |
|                       | куб.<br>куб.м.<br>куб.м. | 5. Пожарные резервуары с объёмами:<br>-100,0,<br>-100,0.    | 5.Пожарные резервуары с объёмами:<br>- 70,0,<br>- 50,0,<br>- 86,0. |
|                       | кв.м                     | 1.Дизель генераторная станция.                              | 1.Дизель генераторная – 9,9.                                       |

## 2.2 Объекты жилищного фонда

|  |           |   |   |
|--|-----------|---|---|
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)             | кв. м     | - | - |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв. м     | - | - |
| Количество этажей  |           |   |   |
| в том числе подземных  | шт.       | - | - |
| Количество секций  | секций    | - | - |
| Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:   | шт./кв. м | - | - |
| 1-комнатные  | шт./кв. м | - | - |

|  |           |   |   |
|--|-----------|---|---|
| 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     |   |   |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения                          |           | - | - |
| Лифты  | шт.       | - | - |
| Эскалаторы   | шт.       | - | - |
| Инвалидные подъемники  | шт.       | - | - |
| Материалы фундаментов  |           |   |   |
| Материалы стен   |           | - | - |
| Материалы перекрытий   |           | - | - |
| Материалы кровли   |           | - | - |
| Иные показатели  |           | - | - |

### 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»<br>Соответствует требованиям. Заключение № 125/У ГК РБ по жилищному строительному надзору от 28.10.2015г. |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м, площади  | кВт*ч/м2 | 31,83   | 31,83   |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций   |          | Стены из эффективных газобетонных блоков. Двухкамерное остекление окон. Полы 1 этажа имеют теплоизоляцию. | Стены из эффективных газобетонных блоков. Двухкамерное остекление окон. Полы 1 этажа имеют теплоизоляцию.     |
| Заполнение световых проемов  |          |   |   |

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

**Технический план разработан 28 сентября 2015 года, кадастровым инженером**

дата подготовки технического плана, фамилия, имя, отчество (при наличии) кадастрового инженера, его подготовившего

**Мусиной Ольгой Юрьевной**, №02-12-690 от 31.05.2012 г.

номер, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера, орган исполнительной власти субъектов Российской Федерации,

Министерством земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан

выдавший квалификационный аттестат, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров

**И.о. Начальника управления экономики, строительства**

(должность, наименование подразделения органа)

**и жизнеобеспечения Администрации муниципального района**

осуществляющего выдачу разрешения на ввод в эксплуатацию

**Белокатайский район Республики Башкортостан**



*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

**Щербинин Н.Л.**  
(расшифровка подписи)

30 октября 2015 г.

М.П.