

Кому ООО «Дюпон-Инвест»  
 (наименование застройщика)  
 \_\_\_\_\_  
 (фамилия, имя, отчество – для граждан,  
 \_\_\_\_\_  
 полное наименование организации – для  
Республика Бурятия, г. Улан-Удэ  
 юридических лиц), его почтовый индекс  
ул. Жердева, д. 10  
 \_\_\_\_\_  
 и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ  
 на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 01 декабря 2015г.

№ 04-302000-86 -2015

I. МУ «Комитет по строительству Администрации г. Улан-Удэ»  
 (наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или  
 \_\_\_\_\_  
 органа 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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,~~  
«Группа 9-ти этажных многоквартирных жилых домов в квартале № 142 в Юго-Восточной части Октябрьского района г. Улан-Удэ. 1-ая очередь строительства. Дом 60А, 60Б, 60В, 60Г с подземной автостоянкой. Изменение.»

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, нп. Энергетик

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 03:24:032201:688

строительный адрес: -

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 04-302000-68-2015, дата выдачи 20.11.2015г., орган, выдавший разрешение на строительство МУ «Комитет по строительству Администрации г. Улан-Удэ»

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            | -          | -          |

*Степан*

| Количество секций  | секций    | 8 | 8   |
|--|-----------|---|---|
| Количество квартир/общая площадь, всего, 60А/60Б/60В/60Г<br>в том числе:   | шт./кв. м |   | 72/3750,5/<br>72/3749,4/<br>72/3751,2/<br>72/3752,7 |
| 1-комнатные 60А/<br>60Б<br>60В<br>60Г                                      | шт./кв. м |   | 36/1448,2/<br>36/1448,3/<br>36/1447,3/<br>36/1450,2 |
| 2-комнатные 60А/<br>60Б<br>60В<br>60Г                                      | шт./кв. м |   | 20/1151,6<br>20/1151,4<br>20/1152,4<br>20/1152,5    |
| 3-комнатные 60А<br>60Б<br>60В<br>60Г                                       | шт./кв. м |   | 16/1150,7<br>16/1149,7<br>16/1151,5<br>16/1150,0    |
| 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.       |   | 8   |
| Эскалаторы   | шт.       |   | -   |
| Инвалидные подъемники  | шт.       |   | -   |
| Материалы фундаментов  |           |   | Монолитный ж/б                                      |
| Материалы стен   |           |   | кирпич  |
| Материалы перекрытий   |           |   | Монолитный ж/б                                      |
| Материалы кровли   |           |   | металлочерепица                                     |
| Иные показатели:<br>- количество машино-мест                               | шт.       |   | -   |

### 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   |                      |  | <b>B</b> |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади  | кВт•ч/м <sup>2</sup> |  | -        |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций   |                      |  | -        |
| Заполнение световых проемов  |                      |  | -        |

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана  
 17.11.2015г. кадастровый инженер Шарыпова Раджана Баировна, аттестат №03-12-178

Заместитель руководителя -  
 Председатель Комитета

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

« 01 » декабря 20 15 г.

М.П.



(подпись)

С.И. Соколов

(расшифровка подписи)



| Количество секций  | секций    | 8 | 8   |
|--|-----------|---|---|
| Количество квартир/общая площадь, всего, 60А/60Б/60В/60Г<br>в том числе:   | шт./кв. м |   | 72/3750,5/<br>72/3749,4/<br>72/3751,2/<br>72/3752,7 |
| 1-комнатные 60А/<br>60Б<br>60В<br>60Г                                      | шт./кв. м |   | 36/1448,2/<br>36/1448,3/<br>36/1447,3/<br>36/1450,2 |
| 2-комнатные 60А/<br>60Б<br>60В<br>60Г                                      | шт./кв. м |   | 20/1151,6<br>20/1151,4<br>20/1152,4<br>20/1152,5    |
| 3-комнатные 60А<br>60Б<br>60В<br>60Г                                       | шт./кв. м |   | 16/1150,7<br>16/1149,7<br>16/1151,5<br>16/1150,0    |
| 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.       |   | 8   |
| Эскалаторы   | шт.       |   | -   |
| Инвалидные подъемники  | шт.       |   | -   |
| Материалы фундаментов  |           |   | Монолитный ж/б                                      |
| Материалы стен   |           |   | кирпич  |
| Материалы перекрытий   |           |   | Монолитный ж/б                                      |
| Материалы кровли   |           |   | металлочерепица                                     |
| Иные показатели:<br>- количество машино-мест                               | шт.       |   | -   |

### 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. |  | - |

Прошнуровано и пронумеровано

на 4-х листах.

Начальник отдела  
муниципальных услуг

Т.В. Григорьева



С.И. Смирнов