# Приложение 7

к технологической схеме

предоставления муниципальной услуги

по выдаче разрешений на строительство,

реконструкцию объектов капитального строительства

Приложение № 1

к приказу Минстроя России

от 19 февраля 2015 г. № 117/пр

|  |  |
| --- | --- |
| Кому |  |
|  | (наименование застройщика |
|  | |
| (фамилия, имя, отчество — для граждан, | |
|  | |
| полное наименование организации — | |
|  | |
| для юридических лиц), его почтовый индекс | |
|  | |
| и адрес, адрес электронной почты)[[1]](#endnote-1) | |

**РАЗРЕШЕНИЕ**

**на строительство**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата |  |  | № |  |

|  |
| --- |
|  |
| (наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа |
|  |
| местного самоуправления, осуществляющего выдачу разрешения на строительство, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом») |

в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Строительство объекта капитального строительства | | | | | | |  |
| Реконструкцию объекта капитального строительства | | | | | | |  |
| Работы по сохранению объекта культурного наследия, затрагивающие конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта | | | | | | |  |
| Строительство линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта) | | | | | | |  |
| Реконструкцию линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта) | | | | | | |  |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией | |  | | | | | |
| Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы | |  | | | | | |
|  | Регистрационный номер и дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы | |  | | | | | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства | |  | | | | | |
| Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства | |  | | | | | |
| Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства | |  | | | | | |
| 3.1. | Сведения о градостроительном плане земельного участка | |  | | | | | |
| 3.2. | Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории | |  | | | | | |
| 3.3. | Сведения о проектной документации объекта капитального строительства, планируемого к строительству, реконструкции, проведению работ сохранения объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта | |  | | | | | |
| 4. | Краткие проектные характеристики для строительства, реконструкции объекта капитального строительства, объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта: | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| Общая площадь  (кв. м): |  | | | Площадь участка  (кв. м): | |  | |
| Объем  (куб. м): |  | | | в том числе подземной части (куб. м): | |  | |
| Количество этажей (шт.): |  | | | Высота (м): | |  | |
|  | Количество подземных этажей (шт.): |  | | | Вместимость (чел.): | |  | |
| Площадь застройки  (кв. м): |  | | |  | |  | |
| Иные показател[[2]](#endnote-2): |  | | | | | | |
| 5. | Адрес (местоположение) объекта: | | |  | | | | |
| 6. | Краткие проектные характеристики линейного объекта: | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| Категория (класс): | | | | |  | | |
| Протяженность: | | | | |  | | |
| Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения): | | | | |  | | |
| Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи | | | | |  | | |
| Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность: | | | | |  | | |
| Иные показатели: | | | | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Срок действия настоящего разрешения до « | |  | » |  | 20 |  | г. в соответствии | |
| с |  | | | | | | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| (должность уполномоченного лица органа,  осуществляющего выдачу разрешения на строительство) |  | (подпись) |  | (расшифровка подписи) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| « |  | » |  | 20 |  | г. |

М. П.

Действие настоящего разрешения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| продлено до « |  | » |  | 20 |  | г. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| (должность уполномоченного лица органа,  осуществляющего выдачу разрешения на строительство) |  | (подпись) |  | (расшифровка подписи) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| « |  | » |  | 20 |  | г. |

М. П.

1. [↑](#endnote-ref-1)
2. # Приложение 8

   # к технологической схеме

   # предоставления муниципальной услуги

   # по выдаче разрешений на строительство,

   # реконструкцию объектов капитального строительства

   Приложение № 1

   к приказу Минстроя России

   от 19 февраля 2015 г. № 117/пр

   |  |  |
   | --- | --- |
   | Кому | Общество с ограниченной |
   |  | (наименование застройщика |
   | ответственностью «Успех» | |
   |  | |
   | 684020 Камчатский край, Елизовский | |
   |  | |
   | Елизовский район, п. Раздольный | |
   |  | |
   | лл. Лесная д.12 | |
   |  | |

   uspech@mail.ru

   **РАЗРЕШЕНИЕ**

   **на строительство**

   |  |  |  |  |  |
   | --- | --- | --- | --- | --- |
   | Дата | 07.01.2018 |  | № | 41-000-01-2018 |

   |  |
   | --- |
   | *Администрация Раздольненского сельского поселения* |
   | (наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа |
   |  |
   | местного самоуправления, осуществляющего выдачу разрешения на строительство, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом») |

   в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает:

   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
   | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
   | 1. | Строительство объекта капитального строительства | | | | | | | V |
   | Реконструкцию объекта капитального строительства | | | | | | | X |
   | Работы по сохранению объекта культурного наследия, затрагивающие конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта | | | | | | | X |
   | Строительство линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта) | | | | | | | X |
   | Реконструкцию линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта) | | | | | | | X |
   | 2. | Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией | | *Административное здание с подземной парковкой* | | | | | |
   | Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы | | *Институт «Гипротранс»* | | | | | |
   |  | Регистрационный номер и дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы | | 1-1-1-0111-15 от 09.01.2018 | | | | | |
   | 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства | | 41:05:0101000:111 | | | | | |
   | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства | | X | | | | | |
   | Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства | | X | | | | | |
   | 3.1. | Сведения о градостроительном плане земельного участка | | RU-41-111111-111111 | | | | | |
   | 3.2. | Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории | | X | | | | | |
   | 3.3. | Сведения о проектной документации объекта капитального строительства, планируемого к строительству, реконструкции, проведению работ сохранения объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта | | X | | | | | |
   | 4. | Краткие проектные характеристики для строительства, реконструкции объекта капитального строительства, объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта: | | | | | | | |
   | X | | | | | | | |
   | Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией | | | | | | | |
   |  | | | | | | | |
   | Общая площадь  ( кв. м): | 1500 | | | Площадь участка  (кв. м): | | 990 | |
   | Объем  (куб. м): | 4500 | | | в том числе подземной части (куб. м): | | 1000 | |
   | Количество этажей (шт.): | 3 | | | Высота (м): | | 12 | |
   |  | Количество подземных этажей (шт.): | 1 | | | Вместимость (чел.): | |  | |
   | Площадь застройки  (кв. м): | 600 | | |  | | 100 | |
   | Иные показатели: | X | | | | | | |
   | 5. | Адрес (местоположение) объекта: | | |  | | | | |
   | 6. | Краткие проектные характеристики линейного объекта: | | | | | | | |
   | X | | | | | | | |
   | Категория (класс): | | | | |  | | |
   | Протяженность: | | | | |  | | |
   | Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения): | | | | |  | | |
   | Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи | | | | |  | | |
   | Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность: | | | | |  | | |
   | Иные показатели: | | | | |  | | |

   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
   | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
   | Срок действия настоящего разрешения до « | | « | 07» | 01 | 20 | 48 | г. в соответствии | |
   |  |  | | | | | | |  |

   |  |  |  |  |  |
   | --- | --- | --- | --- | --- |
   | Глава Администрации Раздольненского сельского поселения |  |  |  | М.В. Меркушеыв |
   | (должность уполномоченного лица органа,  осуществляющего выдачу разрешения на строительство) |  | (подпись) |  | (расшифровка подписи) |

   |  |  |  |  |  |  |  |
   | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
   | « |  | » |  | 20 |  | г. |

   М. П.

   Действие настоящего разрешения

   |  |  |  |  |  |  |  |
   | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
   | продлено до « |  | » |  | 20 |  | г. |

   |  |  |  |  |  |
   | --- | --- | --- | --- | --- |
   |  |  |  |  |  |
   | (должность уполномоченного лица органа,  осуществляющего выдачу разрешения на строительство) |  | (подпись) |  | (расшифровка подписи) |

   |  |  |  |  |  |  |  |
   | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
   | « |  | » |  | 20 |  | г. |

   М. П.

   [↑](#endnote-ref-2)