|  |
| --- |
|  |

(наименование организации, индивидуального предпринимателя)

**УТВЕРЖДАЮ**

|  |
| --- |
|  |

(должность руководителя юридического лица, индивидуальный предприниматель)

|  |
| --- |
|  |

(фамилия, инициалы, руководителя юридического лица, индивидуального предпринимателя)

|  |
| --- |
| п/п |

(подпись)

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

М.П.

**ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ**

**генерального директора (директора, Президента, исполнительного директора, прораба, мастера, инженера) - специалиста по организации строительства**

**1. Общие положения**

1.1. ……

**2. Трудовые функции**

2.1. К трудовым функциям специалиста по организации строительства входит:

1) организация входного контроля проектной документации объектов капитального строительства;

2) организация входного контроля проекта организации работ по сносу объекта капитального строительства;

3) оперативное планирование, координация, организация и проведение строительного контроля в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства;

4) оперативное планирование, координация и организация сноса объекта капитального строительства;

5) приемка законченных видов и отдельных этапов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства, элементов, конструкций и частей объектов капитального строительства, сетей инженерно-технического обеспечения, их участков с правом подписи соответствующих документов;

2.2. ….

**3. Должностные обязанности**

3.1. ….

**4. Права**

4.1. ….

4.2. Специалист по организации строительства имеет подписи следующих документов:

а) акта приемки объекта капитального строительства;

б) документа, подтверждающего соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов;

в) документа, подтверждающего соответствие параметров построенного, реконструированного объекта капитального строительства проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов;

г) документа, подтверждающего соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства техническим условиям подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения (при их наличии).

**5. Ответственность**

5.1. …..

**6. Заключительные положения**

6.1. ….

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| С инструкцией ознакомлен (а): |  | п/п | | | | |  |  | | | | |
|  |  | (подпись) | | | | |  | (инициалы, фамилия) | | | | |
| " |  | " |  | | | 20 |  | год |