|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение  |
| 1. | Наименование проектной документации | ПАО «Гайский ГОК». Вынос трассы ВЛ 110 кВ Орская ТЭЦ-1 - ГПП-4 Гая из зоны строительства склада пасты |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | ПАО «Гайский ГОК». Вынос трассы ВЛ 110 кВ Орская ТЭЦ-1 - ГПП-4 Гая из зоны строительства склада пасты |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Публичное акционерное общество «Гайский горно-обогати-тельный комбинат».  |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес: 462631, Оренбургская область, г. Гай, ул. Промышленная, д. 1. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | Открытое акционерное общество «Инженерный центр энергетики Урала - УРАЛВНИПИЭНЕРГОПРОМ, Уралсельэнергопроект, УралТЭП, УралОРГРЭС, УралВТИ, Уралэнергосетьпроект, Челябэнергосетьпроект» («ОАО «Инженерный центр энергетики Урала»). Юридический адрес: 620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Первомайская, д. 56. ГИП -Мурзина Е. В.  |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Гайский городской округ, территория смежная с территорией предприятия ПАО «Гайский ГОК». |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-007345-2018 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 13.12.2018 |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | - |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | - |
| 12. | Сметная стоимость строительства | - |
| 13. | Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства | - |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства | Воздушная линия электропередач |
| 15. | Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации, в случае строительства (реконструкции) сложного объекта (объекта, входящего в состав имущественного комплекса) заполняется на каждый объект капитального строительства, содержащийся в проектной документации), в том числе: |  |
|  | 15.1 | Мощность (вместимость, пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) |  |
|  | 15.2 | Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр) |  |
|  | 15.3 | Общая площадь, м2 |  |
|  | 15.4 | Площадь полезная, м2 (заполняется в отношении общественных зданий) |  |
|  | 15.5 | Площадь жилая, м2 (заполняется в отношении жилых зданий) |  |
|  | 15.6 | Площадь застройки, м2 |  |
|  | 15.7 | Объем строительный, м3 |  |
|  | 15.8 | Количество этажей, (в единицах) |  |
|  | 15.9 | Протяженность, км | Протяженность демонтируемого участка- 4,44 |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Номинальное напряжение ВЛ- 110 кВДлина участка ВЛ- 6,55 кмКоличество цепей- 1шт.Марка сечение провод, конструкция фазы - 1хАСКП 185/43Громозащита участка - 2хАСКП 120/27Колчество принятого к подвеске провода- 20,240/18,36 км/тКоличество принятого к подвеске грозотроса- 13,4932/7,62Тип и количество вновь устанавливаемых опор:- всего- 54 шт.- по типам- 9 (АУ), 45 (П) (УС110-3, УС110-3+5, УС110-3+9, УС110-3+14, 2ПСБ110-1-01)Количество демонтируемого провода- 13,720/11,92 км/тКоличество демонтируемого грозотроса- 9,146/4,96Количество и тип демонтируемых опор- 35 шт. (УС110-3-4 шт., УС110-3+9-1 шт., 2ПСБ110-1-30 шт.)Продолжительность строительства - 3 мес. |
| 16. | Код климатического района, подрайона(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | IIIA |
| 17. | Код снегового района(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | IV |
| 18. | Код ветрового района(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | III |
| 19. | Код сейсмичности района(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | 6 баллов |
| 20. | Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | III |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | - |