|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | Инженерные коммуникации юго-западной части поселка Новосергиевка Новосергиевского района Оренбургской области. Сети электроснабжения |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Инженерные коммуникации юго-западной части поселка Новосергиевка Новосергиевского района Оренбургской области. Сети электроснабжения  |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Администрация муниципального образования Новосергиевский поссовет Новосергиевского района Оренбургской области.  |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес: 461201, Оренбургская область, п. Новосергиевка, ул. Советская, дом № 17. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | * Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙПРОЕКТ». Юридический адрес: 462429, Оренбургская область, г. Орск, пр. Ленина, д. 92. ГИП - И.В. Голосов.
* Общество с ограниченной ответственностью «ГЕОГРАД». Юридический адрес: 462419, Оренбургская область, г. Орск, проезд Металлургов, 6А.
* Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория «Центра социальных технологий». Юридический адрес: 460026, г. Оренбург, ул. Хакимова, д. 100.
 |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | юго-западная часть поселка Новосергиевка Новосергиевского района Оренбургской области. |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-0013-18 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 13.03.2018 |
| 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 | электроснабжение проектируемого жилого района. |
| 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) | Общая мощность- 2090 кВАРасчетная мощность- 1547,73 кВт |
|  | 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, м |  |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | I этап строительства | II этап строительства | III этап строительства | Итого |
| Трансформаторные подстанции | ТП1, ТП3, ТП4, ТП5 | ТП2, ТП6, ТП7, ТП9, ТП10 | ТП8 |  |
| Общая мощность, кВА | 860 | 1070 | 160 | 2090 |
| Класс напряжения, кВ | 10/0,4 | 10/0,4 | 10/0,4 |  |
| Расчетная мощность, кВт | II категория- 35,6 III категория- 364,9 | II категория- 222,5III категория- 785,05 | III категория - 139,68 | 1547,73 |
| Протяженность (км) |
| линия 10кВ | 3,185 | 0,158 | 0,331 |  |
| линия 0,4кВ | 3,088 | 13,811 | 3,364 |  |
| Количество опор, в том числе анкерных (шт.) |
| линия 10кВ | 154 | 7 | 15 |  |
| линия 0,4кВ | 72 | 511 | 128 |  |

 |
| 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) | - |
| 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) | - |