|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | | Строительство животноводческого комплекса КРС «Курская Васильевка» на 2800 коров и площадок для выращивания молодняка КРС молочных пород на 10100 голов. 1й этап: строительство животноводческого комплекса КРС на 2800 коров и площадок для выращивания молодняка КРС молочных пород на 3600 голов |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | | Строительство животноводческого комплекса КРС «Курская Васильевка» на 2800 коров и площадок для выращивания молодняка КРС молочных пород на 10100 голов. 1й этап: строительство животноводческого комплекса КРС на 2800 коров и площадок для выращивания молодняка КРС молочных пород на 3600 голов |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | | Общество с ограниченной ответственностью «Северная Нива». |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | | Юридический адрес: 461654, Оренбургская область, Северный район, деревня Жмакино, ул. Горная, д. 19. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | | Общество с ограниченной ответственностью «НиваПроект». Юридический адрес: 305029, Курская область, г. Курск, ул. Никитская, д. 1 «В», оф. 407. ГИП - П.И. Авдулов.  Общество с ограниченной ответственностью Изыскательская компания «ГеоАльянс». Юридический адрес: РФ, 420080, Республика Татарстан, г. Казань, проспект Ибрагимова, д. 32/20, офис 9. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | | Северный район, Курско-Васильевский сельсовет, земельный участок расположен в центральной части Северного районного кадастрового квартала 56:28:0000000 |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | | 56-1-1-3-017694-2019 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | | 11.07.2019 |
| 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 | | Животноводческий комплекс предназначен для производства сельскохозяйственной продукции, в частности молока натурального коровьего. |
| 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, м |  |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Площадь земельного участка в границах отвода- 209,8 га  Количество коров- 2800 гол.,  в том числе:  - дойные- 2100 гол.  - сухостойные- 364 гол.  - новотельные и глубокостельные в родильном помещении- 336 гол.  Телята 0-2 мес.- 700 гол.  Телята 3-8 мес.- 900 гол.  Телята 9-24 мес.- 2000 гол.  Производство молока за год- 2270 т.  Продолжительность строительства- 17,0 мес. |
| 16. | Код климатического района, подрайона  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | IВ |
| 17. | Код снегового района  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | III |
| 18. | Код ветрового района  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | V |
| 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) | | II |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | - |