|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение  |
| 1. | Наименование проектной документации | Строительство здания дошкольной организации на 75 мест для детей в возрасте от 1,5 до 3-х лет, расположенного по адресу: Оренбургская область, Тоцкий район, с. Тоцкое-2, ул. Рабочая, 9«б» |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Строительство здания дошкольной организации на 75 мест для детей в возрасте от 1,5 до 3-х лет, расположенного по адресу: Оренбургская область, Тоцкий район, с. Тоцкое-2, ул. Рабочая, 9«б» |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Индивидуальный предприниматель Прохоров Артем Павлович.  |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес: 460520, Оренбургская область, Оренбургский р-н, село Нежинка, д. 4/5. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | * Общество с ограниченной ответственностью «АрхГрад». Юридический адрес: РФ, 460018, Оренбургская область, г. Оренбург, проспект Победы, дом №20, кв. 27.
* Общество с ограниченной ответственностью «ПИ «Оренбургагропромпроект». Юридический адрес: 460024, г. Оренбург, ул. Туркестанская, д. 5.
* Общество с ограниченной ответственностью «ИнжГеоДриллинг». Юридический адрес: 141207, Московская область, Пушкинский район, г. Пушкино, ул. Грибоедова, дом 7, комната 9, помещение 703.
* Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональная Энергетическая Компания». Юридический адрес: 460021, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, дом 1Г, пом. 2. ГИП - Д. Е. Щеголихин
 |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Тоцкий район, с. Тоцкое-2, ул. Рабочая, 9б |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-006742-2018 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 07.12.2018 |
| 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 | Дошкольное образовательное учреждение на 75 мест. |
| 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 | Общая площадь застройки -1890,44Общая площадь здания- 1291,95 |
|  | 15.4 | Площадь полезная, м2 (заполняется в отношении общественных зданий) |  |
|  | 15.5 | Площадь жилая, м2 (заполняется в отношении жилых зданий) |  |
|  | 15.6 | Площадь застройки здания, м2 | 1773,00 |
|  | 15.7 | Объем строительный, м3 | 7275,24 |
|  | 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 (согласно градостроительному плану)- 10000,0 м2Уровень ответственности - 2 (нормальный)Степень огнестойкости здания - IIКласс функциональной пожарной опасности- Ф1.1Класс конструктивной пожарной опасности- С0Класс энергосбережения- "В+" (высокий)Продолжительность строительства- 6 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) | - |
| 18. | Код ветрового района(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | - |
| 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) | - |