|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение  |
| 1. | Наименование проектной документации | Строительство здания дошкольной образовательной организации на 60 мест для детей в возрасте от 1,5 до 3-х лет, расположенного по адресу: Оренбургская область, Беляевский район, с. Беляевка, ул. Ленинская, 42 «а» |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Строительство здания дошкольной образовательной организации на 60 мест для детей в возрасте от 1,5 до 3-х лет, расположенного по адресу: Оренбургская область, Беляевский район, с. Беляевка, ул. Ленинская, 42 «а» |
| 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 «Межрегиональная Энергетическая Компания». Юридический адрес: 460021, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, дом 1Г, пом. 2. ГИП - Д. Е. Щеголихин

Общество с ограниченной ответственностью «АрхГрад». Юридический адрес: РФ, 460018, Оренбургская область, г. Оренбург, проспект Победы, дом №20, кв. 27.Общество с ограниченной ответственностью «Проектный институт «Оренбургагропромпроект». Юридический адрес: 460024, г. Оренбург, ул. Туркестанская, дом 5. * Общество с ограниченной ответственностью «ИнжГеоДриллинг». Юридический адрес: 141207, Московская область, Пушкинский район, г. Пушкино, улица Грибоедова, дом 7, комната 9, помещение 703.
 |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Беляевский район, с. Беляевка, ул. Ленинская, 42 «а». |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-015363-2019 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 21.06.2019 |
| 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 | Здание дошкольного образовательного учреждения (ДОО), предоставляющее педагогические и медицинские услуги, физическое, нравственное, трудовое и эстетическое воспитание, уход и присмотр за детьми с 1,5 до 3 лет, а также методическую помощь родителям или лицам их замещающим, на основе утвержденных программ воспитания и обучения. |
| 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 | 1120,35 |
|  | 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 | 1385,76 |
|  | 15.7 | Объем строительный, м3 | 4917,04 |
|  | 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 застройки участка - 1549,74м2Степень огнестойкости- IIКласс функциональной пожарной опасности- Ф.1.1Класс конструктивной пожарной опасности- С0Уровень ответственности - 2 (нормальный)Продолжительность строительства- 6,0 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) | III |
| 18. | Код ветрового района(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | IV |
| 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) | - |