|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | Строительство здания дошкольной образовательной организации на 60 мест для детей в возрасте до 3-х лет, расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Абдулино, ул. Школьная, 1 |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Строительство здания дошкольной образовательной организации на 60 мест для детей в возрасте до 3-х лет, расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Абдулино, ул. Школьная, 1 |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Заявитель, технический заказчик - в одном лице: Индивидуальный предприниматель Прохоров Артем ПавловичЗастройщик - Общество с ограниченной ответственностью «Инвестиционная строительная компания «САЛМЫШ» (ООО «ИСК «САЛМЫШ»). |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Заявитель, технический заказчик: Юридический адрес: 460520, Оренбургская область, Оренбургский район, село Нежинка, ул. Школьная, д. 4/5. Застройщик: Юридический адрес: 460528, Оренбургская область, Оренбургский район, село Ивановка, ул. Кольцевая, д. 1А.Адрес местонахождения: 460045, г. Оренбург, ул. Беляевская, д. 59/2. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | * Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональная Энергетическая Компания» (ООО «МЭК»)
* Общество с ограниченной ответственностью «Волга-Урал-Строй».
* Общество с ограниченной ответственностью «АрхГрад» (ООО» АрхГрад»).
* Общество с ограниченной ответственностью «Проектный институт «Оренбургагропромпроект» (ООО «ПИ «Оренбургагропромпроект»)
* Общество с ограниченной ответственностью «ИнжГеоДриллинг» (ООО «ИнжГеоДриллинг»).
 |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | г. Абдулино, ул. Школьная, 1 |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-022934-2020 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 05.06.2020 |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | проектная документация по объекту шифр 20-05-2019 «Строительство здания дошкольной образовательной организации на 60 мест для детей в возрасте до 3-х лет, расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Абдулино, ул. Школьная, 1» разработана на основе проектной документации шифр 14-03-2019 «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» (положительное заключение экспертизы №56-1-1-3-015363-2019 от 21.06.2019 г.), внесенного в реестр экономически эффективной проектной документации, протокол заседания Нормативно-технического совета от 16.08.2019 года №439-ПРМ-ОД |
| 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 | Дошкольная организация, осуществляющая деятельность по воспитанию, обучению, развитию и оздоровлению детей. Функциональное назначение объекта - место пребывания детей в течение дня |
| 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) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | По проекту |
| 1 | Общая площадь здания | м2 | 1123,08 |
| 2 | Площадь застройки | м2 | 1385,76 |
| 3 | Строительный объем | м3 | 4917,04 |
| 4 | Степень огнестойкости здания |  | II |
| 5 | Класс функциональной пожарной опасности |  | Ф1.1 |
| 6 | Класс конструктивной пожарной опасности |  | С0 |
| 7 | Уровень ответственности |  | 2 (нормальный) |
| 8 | Продолжительность строительства | мес. | 6,0 |

 |
| 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) | V |
| 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) | I |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | - |