|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | | Жилой одноэтажный дом по ул. Летная в г. Оренбурге |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | | Жилой одноэтажный дом по ул. Летная в г. Оренбурге |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | | Управление строительства и дорожного хозяйства администрации города Оренбурга |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | | 460000, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Цвиллинга, дом № 14. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | | * Акционерное общество научно-производствен-ное объединение проектный институт «Оренбурггражданпроект»). Юридический адрес: 460000, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Кобызева д. 1. ГИП - Смирнов М.С. * Общество с ограниченной ответственностью «ТЕРРА-2005». Юридический адрес: 460009, г. Оренбург, ул. Желябова, д. 18. * Акционерное общество «Оренбургский трест инженерно-строительных изысканий» (АО «ОренбургТИСИЗ»). Юридический адрес: РФ, 460026, Оренбургская область, г. Оренбург, пр. Победы, д. 130, пом. 1. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | | город Оренбург, ул. Летная |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | | 56-1-1-3-003990-2018 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | | 01.11.2018 |
| 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 | | Одноэтажный жилой дом для проживания маломобильных групп населения с категорией мобильности М4. |
| 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) | Площадь жилого здания- 296,17  Общая площадь квартир- 239,38  Жилая площадь квартир- 100,85 |
|  | 15.6 | Площадь застройки, м2 | 364,42 |
|  | 15.7 | Объем строительный, м3 | Строительный объем- 1738,9, в том числе:  - подземной части- 602,8. |
|  | 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 | Число квартир -4 шт, в том числе:  - однокомнатных- 3 шт.  - двухкомнатных- 1 шт.  Уровень ответственности здания- 2- нормальный  Степень огнестойкости здания- II  Класс конструктивной пожарной опасности- С0  Класс функциональной пожарной опасности- Ф1.3  Продолжительность строительства- 5 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) | | - |
| 20. | Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | - |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | - |