|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | | Водопроводная сеть индивидуальной жилой застройки (территория, расположенная в южной части кадастрового квартала 56:37:0102022 в г. Бугуруслан Оренбургской области) |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | | Водопроводная сеть индивидуальной жилой застройки (территория, расположенная в южной части кадастрового квартала 56:37:0102022 в г. Бугуруслан Оренбургской области) |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | | Государственное бюджетное учреждение «Управление капитального строительства Оренбургской области» (ГБУ «УКС Оренбургской области»). |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | | Юридический адрес: 460014, Оренбургская область, г. Оренбург, Ленинский район, ул. Кобозева, д. 1, пом. 2. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | | * Общество с ограниченной ответственностью «Проектные технологии». Юридический адрес: 460038, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Волгоградская, д. 2/1, кв. 43. ГИП - В.А. Дмитриенко.   Общество с ограниченной ответственностью «Институт ГеоПромИзыскания». Юридический адрес: 460005, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Томилинская, д. 237, оф. 312.   * Общество с ограниченной ответственностью «ГЕОГРАД». Юридический адрес: 462419, Оренбургская область, г. Орск, проезд Металлургов, д. 6А. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | | г. Бугуруслан, южная часть кадастрового квартала 56:37:0102022. |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | | 56-1-1-3-017617-2019 |
| 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 | | Подача воды потребителю. |
| 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) | Пропускная способность- 13,1 л/сек |
|  | 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 | Общая протяженность проектируемой водопроводной сети- 2212,0  в том числе:  - Трубопровод, проложенный в одну нитку из трубы ПЭ80 SDR21-160х7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001- 130,0  - Трубопровод, проложенный в одну нитку из трубы ПЭ 80 SDR 21 - 110x5,3 питьевая ГОСТ 18599-2001- 1445,0  - Трубопровод, проложенный в две нитки из трубы ПЭ 80 SDR 21 - 110x5,3 питьевая ГОСТ 18599-2001- 405,0  - Трубопровод, проложенный в три нитки из трубы ПЭ 80 SDR 21 - 110x5,3 питьевая ГОСТ 18599-2001- 232,0 |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Продолжительность строительства- 2,0 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) | | - |