|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | Строительство внутриплощадочных сетей водоснабжения и водоотведения, внутриплощадочных сетей электроснабжения в новом микрорайоне индивидуальной жилой застройки в п. ОЗТП г. Орска |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Строительство внутриплощадочных сетей водоснабжения и водоотведения, внутриплощадочных сетей электроснабжения в новом микрорайоне индивидуальной жилой застройки в п. ОЗТП г. Орска |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Орска |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес (место нахождения): 462404, Оренбургская область, г. Орск, ул. Нефтяников, дом № 10. ОГРН 1045610201284.  ИНН 5615020071. КПП 561501001.  Адрес электронной почты: ugkh-pto@mail.ru |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | Общество с ограниченной ответственностью «Инновационная компания «ЭКОБИОС» (ООО «Инновационная компания «ЭКОБИОС»). ГИП - Р.Т. Давлетшин. ОГРН 1065612036071. ИНН 5612046787. КПП 561201001.  Адрес электронной почты: icecobios@list.ru.  Юридический адрес: 460026, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Карагандинская, д. 48 корпус А |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | РФ, Оренбургская область, г. Орск, пос. ОЗТП |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-046441-2020 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 21.09.2020 |
| 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 | Водопроводная сеть - подача воды потребителю. Канализационная сеть - сбор и отведение сточных вод |
| 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: | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Наименование показателя** | Ед. изм. | По проекту | | 1 этап строительства | | | | *Водоснабжение микрорайона* | | | | Пропускная способность | л/сек | 36,34 | | Общая протяженность сети водоснабжения, в том числе: | м | 4578,55 | | - Трубопровод, проложенный в две нитки из трубы ПЭ100SDR26-250х9,6 питьевая ГОСТ18599-2001 | м | 665,0 | | - Трубопровод, проложенный в одну нитку из трубы ПЭ100SDR26-225х8,6 питьевая ГОСТ18599-2001 | м | 2083,55 | | - Трубопровод, проложенный в одну нитку из трубы ПЭ100SDR26-160х6,2 питьевая ГОСТ18599-2001 | м | 1830,0 | | *Водоотведение микрорайона* | | | | Пропускная способность | л/сек | 12,54 | | Общая протяженность сети водоотведения, в том числе: | м | 6599,30 | | - Трубопровод, проложенный в одну нитку из трубы КОРСИС ИС DN/OD 200 SN8 ТУ22.21.21-001-73011750-2018 | м | 3418,45 | | -Трубопровод, проложенный в одну нитку из трубы КОРСИС ИС DN/OD 250 SN8 ТУ22.21.21-001-73011750-2018 | м | 336,0 | | - Трубопровод, проложенный в две нитки из трубы ПЭ100SDR26-160х6,2 техническая ГОСТ18599-2001 | м | 2844,85 | | *Канализационная насосная станция* | | | | Производительность | л/сек | 12,54 | | Развиваемый напор | м вод. ст. | 25,8 | | Габаритные размеры, Ду | м | 2,5 | | Площадь застройки | м | 6,25 | | Строительный объем | м | 29,44 | | Количество установленных насосов | шт. | (1 рабочий, 1 резервный, 1 на склад) | | Перекладка существующей сети водоснабжения Ду 900 мм. | | | | Пропускная способность | л/сек | 317,16 | | Общая протяженность сети водоснабжения, в том числе: | м | 1455,66 | | - Трубопровод, проложенный в одну нитку из труб ПЭ100 SDR26-560х21,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 1040,26 | | - Трубопровод, проложенный в одну нитку из труб «ПРОТЕКТ RC» с соэкструзионными слоями на наружной и внутренней поверхностях труб из полиэтилена ПЭ100-RC SDR17-560х33,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 415,40 | | Перекладка существующей сети водоотведения Ду 500 мм. | | | | Пропускная способность | л/сек | 410,86 | | Общая протяженность сети водоснабжения, в том числе: | м | 1159,60 | | -Трубопровод, проложенный в одну нитку из трубы КОРСИС ИС DN/OD 500 SN8 ТУ22.21.21-001-73011750-2018 | м | 916,85 | | -Трубопровод, проложенный в одну нитку из трубы ПЭ100-RC SDR17-500х29,7 техническая ГОСТ18599-2001 | м | 118,30 | | -Трубопровод, проложенный в одну нитку из трубы КОРСИС ИС DN/OD 630 SN8 ТУ22.21.21-001-73011750-2018 | м | 54,50 | | -Трубопровод, проложенный в одну нитку из трубы ПЭ100-RC SDR17-630х37,4 техническая ГОСТ18599-2001 | м | 40,80 | | -Трубопровод, проложенный в одну нитку из трубы КОРСИС ИС DN/OD 315 SN8 ТУ22.21.21-001-73011750-2018 | м | 10,40 | | -Трубопровод, проложенный в одну нитку из трубы КОРСИС ИС DN/OD 200 SN8 ТУ22.21.21-001-73011750-2018 | м | 8,65 | | -Трубопровод, проложенный в одну нитку из трубы КОРСИС ИС DN/OD 160 SN8 ТУ22.21.21-001-73011750-2018 | м | 10,10 | | Строительная длина ВЛИ-0,4кВ | км | 4,4896 | | Продолжительность строительства 1 этапа | мес. | 5 | |
| 16. | Код климатического района, подрайона  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | IIIА |
| 17. | Код снегового района  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | IV |
| 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) | - |
| 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) | - |