|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | | Строительство инженерных сетей и благоустройства Юго-Западного жилого района (микрорайон № IX) г. Гая, Оренбургской области. 1-й этап строительства |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | | Строительство инженерных сетей и благоустройства Юго-Западного жилого района (микрорайон № IX) г. Гая, Оренбургской области. 1-й этап строительства |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | | Отдел жилищно-коммунального хозяйства и капитального строительства администрации города Гая |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | | Юридический адрес: 462631, Оренбургская область, г. Гай, ул. Ленина, дом № 41. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | | * Закрытое акционерное общество «Орскгражданпроект». Юридический адрес: 462419, Оренбургская область, г. Орск, ул. Московская, д. 17. ГИП - И.А. Филиппова * Общество с ограниченной ответственностью «Компания сопровождения экологических проектов «Геоэкология Консалтинг» (ООО «КСЭП «Геоэкология Консалтинг». Юридический адрес: 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Декабристов, д.20, оф. Д203. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | | Оренбургская область, Юго-Западный район г. Гая. |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | | 56-1-1-2-0044-18 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | | 13.07.2018 |
| 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 | | инженерно техническое обеспечение жилой застройки и благоустройство территории проектируемого жилого микрорайона. |
| 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 проектируемой водопроводной сети- 35,35 л/с.  Пропускная способность проектируемой канализационной сети- 9,15 л/с.  Пропускная способность проектируемой канализационной сети (ливневая канализация)- 117,00 л/с |
|  | 15.2 | Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр) |  |
|  | 15.3 | Общая площадь, м2 | Площадь кварталов- 181589,4  Площадь твердого покрытия- 78228,0  Площадь озеленения- 142706,6  Итого- 402524,00 |
|  | 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 | Электроснабжение:  - Протяженность линии 6/0,4кВ-0,65 км  - Протяженность линии 0,4кВ- 6,8 км  Водоснабжение:  - протяженность трубы ПЭ 100 SDR26 - 160х6,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 (в одну нитку)- 3044,2 п.м.  - протяженность трубы ПЭ 100 SDR26 - 160х6,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 (в две нитки)- 309,55 п.м.  - протяженность трубы ПЭ 100 SDR26 - 110х4,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 (в одну нитку)- 3407,0 п.м.  Хозяйственно- бытовая канализация:  - протяженность трубы КОРСИС DN/OD 160 SN8 (в одну нитку)- 4918,0 п.м.  - протяженность трубы КОРСИС DN/OD 200 SN8 (в одну нитку)- 635,30 п.м.  Ливневая канализация:  - Протяженность трубы ПЭ100 SDR26-225х8,6 техническая ГОСТ 18599-2001 (в одну нитку)- 1080,5 п.м.  - Протяженность трубы ПЭ100 SDR26-450х17,2 техническая ГОСТ 18599-2001 (в одну нитку)- 4747,0 п.м.  - Протяженность трубы ПЭ100 SDR26-450х17,2 техническая  (в две нитки)- 7,5 п.м.  - Протяженность трубы ПЭ100 SDR26-280х10,7 техническая  (в две нитки)- 816,0 п.м.  Газоснабжение:  - Протяженность проектируемого газопровода- 6448,0 п.м.  Протяженность дорог I этапа строительства- 6964 п.м. |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Электроснабжение:  - Класс напряжения - 6/0,4 кВ  - КТПНП-10/0,4кВ-400 с трансформатором ТМГу-400кВА и АУКРМ-80-20УХЛ4- 1 шт.  - КТПНП-10/0,4кВ-250 с трансформатором ТМГу-250кВА и АУКРМ-75-12.5УХЛ4- 1 шт.  - КТПНТ-10/0,4кВ-400 с трансформатором ТМГу-400кВА и АУКРМ-40-10УХЛ4- 1 шт.  Количество опор, в том числе анкерных:  - Линия 6кВ Серия 20- 12 шт.  - Линия 6/0,4кВ Л56-97- 8 шт.  - Линия 0,4кВ Серия 19.00.221- 51 шт.  - Линия 0,4кВ ЛЭП 98.10- 196 шт.  Газоснабжение:  - Расчетный часовой расход газа на I этап строительства- 370,0 м3/ч.  Общая продолжительность строительства- 33,8 мес. |
| 16. | Код климатического района, подрайона  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | III A |
| 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) | |  |