Сведения

о проектной документации, в отношении которой выдано

положительное заключение уполномоченного на проведение

государственной экспертизы проектной документации

органа исполнительной власти и организации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | Строительство инженерных сетей индустриального парка «Черняховск» в составе: сети водоснабжения, ливневойи хозяйственно-бытовой канализации, газоснабжения, электроснабжения, связи |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Строительство инженерных сетей индустриального парка «Черняховск» в составе: сети водоснабжения, ливневой и хозяйственно-бытовой канализации, газоснабжения, электроснабжения, связи |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика |  Государственное казенное учреждение Калининградской области «Региональное управление заказчика капитального строительства» (ГКУ КО «РУЗКС») |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | 236006, г. Калининград, Московский проспект, 95 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | ООО «Научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт «Севзапинжтехнология»,ООО «Центр комплексного проектирования»,ООО «ЭКОГЛОБАЛ+»,ООО «Центр инженерных изысканий». |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Россия, Северо-западный регион, Калининградская область. |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Калининградская область, МО «Черняховский городской округ», вблизи пос. Новая деревня и пос. Загородное |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | №39-1-1-3-0090-17 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | «19 » декабря 2017 г. |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | Не применяется |
| 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 | Объект коммунально-бытового назначения, предназначенный для транспортировки воды питьевого качества к перспективной застройке, транспортировки хозяйственно-бытового и дождевого стоков, газоснабжения, электроснабжения и связи в пределах городской черты города Черняховска муниципального образования МО «Черняховский городской округ» Калининградской области |
| 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: |

|  |
| --- |
| Водопровод (В1) |
| Протяженность водопроводной сети диаметром 280х10,7 (ПВХ) | м | 1842,0 |
| диаметром 160х6,2 мм (ПВХ) | м | 846,0 |
| диаметром 200х7,7 мм (ПВХ) | м | 761,2 |
| диаметром 110х4,2 мм (ПВХ) | м | 6,0 |
| диаметром ПЭ 200х11,9 мм (ПЭ) | м | 20,0 |
| диаметром 280х16,6 мм (ПЭ) | м | 27,0 |
| диаметром 160х9,5 мм (ПЭ) | м | 65,0 |
| диаметром 530х8,0 мм (футляр) | м | 130,0 |
| диаметром 219х4,0 мм (труба стальная в футляре) | м | 130,0 |
| Хозяйственно-бытовая канализация (К1), напорная хозяйственно-бытовая канализация (К1Н) |
| Протяженность сети хозяйственно-бытовой канализации диаметром 200/227 мм (ПП) | м | 1264,0 |
| диаметром 200х11,9 мм (ПЭ) | м | 32,0 |
| диаметром 250/283 мм (ПП) | м | 794,0 |
| диаметром 400/453 мм (ПП) | м | 839,0 |
| диаметром 280х14,8 мм (ПЭ) | м | 55,0 |
| диаметром 400х23,7 мм (ПЭ) | м | 30,0 |
| диаметром 280х10,7 мм (ПВХ) | м | 835,0 |
| диаметром 530х8,0 мм (футляр) | м | 130,0 |
| диаметром 244,5х4,0 мм (труба в стальном футляре) | м | 130,0 |
| КНС1 (К1) сооружение производительностью  | 1м3/ч | 216,70 |
| КНС2 (К1) сооружение производительностью | 1м3/ч | 240,70 |
| *Дождевая канализация (К2), напорная дождевая канализация (К2Н)* |
| Протяженность сети дождевой канализации диаметром 300/340 мм (ПП) | м | 1556,0 |
| диаметром 500/567 мм (ПП) | м | 1107,0 |
| диаметром (напорная) 400х15,3 мм (ПВХ) | м | 697,0 |
| диаметром (напорная) 400х23,7 мм (ПЭ) | м | 60,0 |
| диаметром 500х34,5 мм (ПЭ) | м | 5,0 |
| диаметром 315х18,7 мм (ПЭ) | м | 85,0 |
| КНС3 (К2) производительностью  | 1м3/ч | 838,8  |
| Локальные очистные сооружения дождевого стока производительностью  | 1л/с | 60 |

 |
|  | 15.1 | Мощность (вместимость, пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) | Водоснабжение – 500м3/сут;Водоотведение – 500м3/сут;Локальные очистные сооружения дождевого стока производительностью 60 л/с. |
|  | 15.2 | Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр) | III |
|  | 15.3 | Общая площадь, м2 | 2025 (ЛОС), 1050 (КНС). |
|  | 15.4 | Площадь полезная, м2 (заполняется в отношении общественных зданий) | 1786,2(ЛОС), 1050 (КНС). |
|  | 15.5 | Площадь жилая, м2 (заполняется в отношении жилых зданий) |  |
|  | 15.6 | Площадь застройки, м2 | 17,2(ЛОС), 24,0 (КНС). |
|  | 15.7 | Объем строительный, м3 |  |
|  | 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 | - |
| 16. | Код климатического района, подрайона(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | IIБ |
| 17. | Код снегового района(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | II |
| 18. | Код ветрового района(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | II |
| 19. | Код сейсмичности района(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | До 6 баллов |
| 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) | отсутствуют |