|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение  |
| 1. | Наименование проектной документации | Инженерная инфраструктура д. Тлявгулово Кувандыкского района Оренбургской области |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Инженерная инфраструктура д. Тлявгулово Кувандыкского района Оренбургской области |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Администрация муниципального образования Кувандыкский городской округ Оренбургской области.  |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес: 462243, Оренбургская область, г. Кувандык, ул. Оренбургская, дом 20. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | * Общество с ограниченной ответственностью «Инженерная группа «БСБ». Юридический адрес: 460352, город Оренбург, проспект Победы, дом 13Д. ГИП - Э.Л. Бадалян.
* Акционерное общество «Газпром газораспределение Оренбург». Адрес места нахождения: 460000, Оренбургская область, город Оренбург, улица Краснознаменная, дом 39.
 |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | д. Тлявгулово, Кувандыкский городской округ |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-2-031497-2019 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 14.11.2019 |
| 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 | Подключения к сетям инженерно-технического обеспечения общего пользования |
| 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 здания, 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, км |  |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №№ | Наименование показателя | Ед. изм. | По проекту |
| Сети водоснабжения |
| 1 | Общая протяженность сетей водопровода  | м | 4576,00 |
| 2 | Общая протяженность проектируемой трассы водопровода  | м | 4412,3 |
| 3 | Протяженность проектируемой сети водопровода в одну нитку: | м |  |
| - из труб ПЭ80SDR21-160х7,7 питьевая ГОСТ18599-2001 | м | 285,60 |
| - из труб ПЭ80SDR21-110х5,3 питьевая ГОСТ18599-2001 | м | 3963,0 |
| 4 | Пропускная способность трубопроводов | л/с | 13,3 |
| 5 | Протяженность проектируемой сети водопровода в две нитки: | м |  |
| - из труб ПЭ80 SDR21- 160х7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 163,70 |
| - пропускная способность трубопроводов сети водопровода (в том числе на пожаротушение 17,6 л/с) | л/с | 26,36 |
| Газораспределительные сети |
| 6 | Общий расход газа (с учётом перспективного подключения) | м³/час | 947,857 |
| 7 | Газопровод высокого давления Г3: |  |  |
| - трубы стальные электросварные 108х4 (подземно) | м | 4,0 |
| - трубы стальные электросварные 108х4 (надземно) | м | 2,0 |
| - трубы ПЭ100 ГАЗ SDR 11 - 110х10 | м | 73,5 |
| Газопровод низкого давления Г2: |  |  |
| - трубы стальные электросварные 108х4 (подземно) | м | 3,0 |
| - трубы стальные электросварные 108х4 (надземно) | м | 3,0 |
| - трубы стальные электросварные Ø57х3 (подземно) | м | 26,0 |
| - трубы стальные электросварные Ø57х3 (надземно) | м | 13,0 |
| - трубы стальные электросварные Ø32х3 (подземно) | м | 354,0 |
| - трубы стальные электросварные Ø32х3 (надземно) | м | 177,0 |
| - трубы ПЭ80 ГАЗ SDR 11 - 110х10 | м | 1062,0 |
| - трубы ПЭ80 ГАЗ SDR 11 - 63х5,8 | м | 5201,0 |
| - трубы ПЭ80 ГАЗ SDR 11 - 32х3 | м | 1334,5 |
| Сети электроснабжения |
| 8 | КТП с ТМГ-250кВА (КТП №1-ПВВ-250-10/0,4 кВ, КТП №3-ТВ-250-10/0,4 кВ) | шт. | 2 |
| 9 | КТП с ТМГ-400кВА ((КТП №2-ТВ-400-10/0,4 кВ, КТП №4-ТВ-400-10/0,4 кВ) | шт. | 2 |
| 10 | Строительная длина КЛ-10кВ | м | 508 |
| 11 | Строительная длина ВЛЗ-10кВ | м | 1503 |
| 12 | Строительная длина ВЛИ-0,4кВ | м | 7206 |
| 13 | Продолжительность строительства | мес. | 7 |

 |
| 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) | 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) | - |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | - |