|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение  |
| 1. | Наименование проектной документации | Физкультурно-оздоровительный комплекс с универсальным игровым залом и плавательным бассейном, с. Северное Оренбургская область». Корректировка |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Физкультурно-оздоровительный комплекс с универсальным игровым залом и плавательным бассейном, с. Северное Оренбургская область». Корректировка |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Общество с ограниченной ответственностью «Газпром инвестгазификация».  |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес: 190000, г. Санкт-Петербург, ул. Галерная, дом № 20-22, Лит.А. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | * Акционерное общество «Проектный институт № 1» (АО «ПИ-№ 1»). Юридический адрес: 190005, г.Санкт-Петербург, Державинский пер., д.5, Лит. Б.
* Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-Строительное Бюро «АСД» (ООО «ПСБ» «АСД»). Юридический адрес: 191167, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, дом 21, офис 2-4А.

Общество с ограниченной ответственностью «Институт Геопромизыскания». Юридический адрес: 192101, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, дом 22, корпус 2, литер Д, пом. 70.  |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | с. Северное, ул. Луначарского д.1 «З». |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-028492-2019 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 18.10.2019 |
| 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 | Физкультурно-оздоровительный комплекс предназначен для повседневных и периодических занятий населения местного и районного уровня обслуживания, в том числе маломобильными группами населения, таких, как плавание, групповые занятия и игровые виды спорта.  |
| 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 | 5018,05 |
|  | 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 | 3251,0 |
|  | 15.7 | Объем строительный, м3 | 33154,06, в том числе:- подземной части-1058,04 |
|  | 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 | Площадь участка- 15215,0 м2Уровень ответственности- нормальныйСтепень огнестойкости- IIКласс функциональной пожарной опасности- Ф2.1Класс конструктивной пожарной опасности- С0Продолжительность строительства- 16 мес. |
| 16. | Код климатического района, подрайона(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | IB |
| 17. | Код снегового района(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | V |
| 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) | 6 баллов |
| 20. | Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | I |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | - |