Сведения

о проектной документации, в отношении которой выдано

положительное заключение государственной экспертизы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации <1> | Корректировка проекта "Строительство теплотрассы к аэровокзальному комплексу "Симферополь" |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства <2> | Корректировка проекта "Строительство теплотрассы к аэровокзальному комплексу "Симферополь" |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика <3> | Служба капитального строительства РФ Республика Крым |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Крым Респ, Симферополь г, Ленина ул, д. 17 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию <4> | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УФАНЕФТЕМАШ" |
| 6. | Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства <5> | 91 Крым Респ |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) <6> | 297536, Крым Респ, Симферопольский р-н, Укромное с |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 91-1-1-3-0433-17 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 14.06.2017 |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования <7> |  |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена <8> | - |
| 12. | Сметная стоимость строительства <9> | 335 031.57 |
| 13. | Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства <10> |  |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства <2> | Корректировка проекта "Строительство теплотрассы к аэровокзальному комплексу "Симферополь" |
| 15. | Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства <11>, в том числе: |   |
| 15.1 | Мощность <12> | 35.1 Гкал/час |
| 15.2 | Категория, класс <13> | B-V |
| 15.3 | Общая площадь, м2 |  |
| 15.4 | Площадь полезная <14>, м2 |  |
| 15.5 | Площадь жилая <15>, м2 |  |
| 15.6 | Площадь застройки, м2 |  |
| 15.7 | Объем строительный, м3 |  |
| 15.8 | Количество этажей <16>, (в единицах)  |  |
| 15.9 | Протяженность <16>, м | 4326 м |
| 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства <16> |  |
| 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства <16> |  |
| 16. | Код климатического района, подрайона <2> | III-Б |
| 17. | Код снегового района <2> | III |
| 18. | Код ветрового района <2> | II |
| 19. | Код сейсмичности района <2> | 7 баллов |
| 20. | Категория сложности инженерно-геологических условий <2> (I, II, III)  | II |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов <2> |  |
| 22. | Иная информация <17> |   |

--------------------------------

Заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации.

<2> Указывается полное наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией.

<3> Указывается полное наименование юридического лица в соответствии с данными, указанными в Едином государственном реестре юридических лиц, для юридических лиц или указывается фамилия, имя, отчество (при наличии) для физических лиц.

<4> Указывается полное наименование юридического лица в соответствии с данными, указанными в Едином государственном реестре юридических лиц, для юридических лиц или указывается фамилия, имя, отчество (при наличии) для физических лиц.

<5> Если строительство (реконструкцию) объекта капитального строительства планируется осуществлять на территории нескольких субъектов, указываются все субъекты Российской Федерации, на территории которых будет расположен объект.

<6> Указываются данные о муниципальном образовании, населенном пункте, улице, доме (при отсутствии данных о населенном пункте, улице, доме указывается адресный ориентир). Заполнение не является обязательным при строительстве (реконструкции) линейного объекта.

<7> При применении экономически эффективной проектной документации повторного использования ставится "+", если при подготовке проектной документации не использовалась экономически эффективная проектная документация повторного использования, ставится "-".

<8> Указывается "+" если проверка проводилась и выдано заключение о достоверности определения сметной стоимости и "-", если проверка не проводилась или выдано отрицательное заключение.

<9> Указывается стоимость в базовых ценах 01.01.2001 по результатам проведения проверки достоверности определения сметной стоимости строительства. Если проверка не проводилась, ставится "-".

<10> Превышено/не превышено, и если превышено, то на сколько процентов.

При отсутствии укрупненных сметных нормативов цены строительства указываются сведения о превышении/непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства сметной стоимости объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство.

При отсутствии информации ставится "-".

<11> Заполняется в соответствии с показателями, содержащимися в проектной документации. В случае строительства (реконструкции) сложного объекта (объекта, входящего в состав имущественного комплекса) заполняется на каждый объект капитального строительства, содержащейся в проектной документации.

<12> Вместимость, пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения.

<13> Не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр (ставится "-").

<14> Заполняется в отношении общественных зданий, для иных объектов ставится "-".

<15> Заполняется в отношении жилых зданий, для иных объектов ставится "-".

<16> Указываются дополнительные технико-экономические показатели объекта капитального строительства по усмотрению организации, проводившей государственную экспертизу проектной документации данного объекта.

<17> Указывается дополнительная информация по усмотрению организации, проводившей государственную экспертизу проектной документации объекта капитального строительства.