ПРИЛОЖЕНИЕ

 УТВЕРЖДЕНА
[приказом](http://mobileonline.garant.ru/#/document/71743530/entry/0) Министерства строительства
и жилищно-коммунального
хозяйства Российской Федерации
от 30 августа 2017 г. N 989/пр

Форма

# Сведения о проектной документации, в отношении которой выдано положительное заключение уполномоченного на проведение государственной экспертизы проектной документации органа исполнительной власти и организации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nп/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | Строительство Городского панорамного парка «Гора Туугая». Панорамный комплекс |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Строительство Городского панорамного парка «Гора Туугая». Панорамный комплекс |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Муниципальное учреждение «Управление жилищно-коммунального и дорожного хозяйства администрации города Горно-Алтайска», (МУ «Управление ЖКХ и дорожного хозяйства Горно-Алтайска»).Начальник - Гуляева Э.П. |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | *Адрес юридический*: 649000, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Строителей,3/1.*Адрес фактический*: 649000, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Строителей,3/1. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬФА-ПРОЕКТ», (ООО «АЛЬФА-ПРОЕКТ»). |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Республика Алтай |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Республика Алтай, г. Горно-Алтайск. |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | № 04-1-1-3-015946-2019 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | «26» июня 2019г. |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | - |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | + |
| 12. | Сметная стоимость строительства | 222 188,48тыс.руб. | тыс.руб. |
| 13. | Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства | Нет превышения |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства[\*(2)](http://mobileonline.garant.ru/#/document/71743530/entry/9002) | Панорамный комплекс предназначен для семейного отдыха горожан и туристов, прогулок на свежем воздухе. |
| 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) | 377 чел (Панорамный комплекс (2 этап) |
| 15.2 | Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр) |  |
| 15.3 | Общая площадь,  | 1588,0 м2 (Панорамный комплекс (2 этап) |
| 15.4 | Площадь полезная, (заполняется в отношении общественных зданий) | 3487,0 м2 (Панорамный комплекс (2 этап) |
| 15.5 | Площадь жилая, (заполняется в отношении жилых зданий) |  |
| 15.6 | Площадь застройки,  | 1950,0 м2 (Панорамный комплекс (2 этап) |
| 15.7 | Объем строительный,  | 8456,0 м3(Панорамный комплекс (2 этап) |
| 15.8 | Количество этажей, (в единицах) | 2 (Панорамный комплекс (2 этап) |
| 15.9 | Протяженность, м | 326,87 м (Подъездная дорога (1 этап) |
| 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
| 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Площадь земельного участка (Подъездная дорога (1 этап) -1,0604 м2 ;Площадь покрытий- 4029 м2; Площадь озеленения -2026 м2; Незатронутая территория -0,4549 м2 ; Число полос движения – 2; Ширина проезжей части -6,0 м; Ширина обочины -2,0 м; Ширина тротуара -1,0 м;  |
| 16. | Код климатического района, подрайона(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) |  1, 1В |
| 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) | 7 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) | имеются |