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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование поля формы | | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | | «Строительство наружных сетей водоснабжения по улицам Горная, Цветочная, Радужная, Солнечная, Л.В. Кокышева и Школьная в квартале «Западный», с. Камлак, Шебалинский район, Республика Алтай» |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | | «Строительство наружных сетей водоснабжения по улицам Горная, Цветочная, Радужная, Солнечная, Л.В. Кокышева и Школьная в квартале «Западный», с. Камлак, Шебалинский район, Республика Алтай» |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | | МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ШЕБАЛИНСКОГО РАЙОННОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | | *Адрес юридический:*Республика Алтай, ШЕБАЛИНСКИЙ РАЙОН, СЕЛО ШЕБАЛИНО, ПЕРЕУЛОК НАЛИМОВА, 3;  *Адрес фактический*: Республика Алтай, ШЕБАЛИНСКИЙ РАЙОН, СЕЛО ШЕБАЛИНО, ПЕРЕУЛОК НАЛИМОВА, 3 |
| 5. | Наименование изыскательской организации, подготовившей инженерные изыскания | | Общество с ограниченной ответственностью "Барнаулстройизыскания" |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | | Республика Алтай |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | | Россия, Республика Алтай, Шебалинский р-н, село Камлак. |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | | 04-1-1-3-066736-2021 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | | 15.11.2021 г. |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | | - |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | | Подтверждена |
| 12. | Сметная стоимость строительства | | 33629.45 | тыс.руб. |
| 13. | Сведения о не превышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства | | - |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства | | 17.2.1.5 |
| 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, |  |
| 15.4 | Площадь полезная, (заполняется в отношении общественных зданий) |  |
| 15.5 | Площадь жилая,  (заполняется в отношении жилых зданий) |  |
| 15.6 | Площадь застройки, | Площадь застройки СНБ-6,0  Площадь застройки водонапорной башни-8,9  Площадь застройки ДГУ-7,2 |
| 15.7 | Объем строительный, |  |
| 15.8 | Количество этажей |  |
| 15.9 | Протяженность, м | Протяжённость участков трубопроводов (по диаметрам), ПЭ 100 SDR 11 Ø110х10,0 – 2031,50м  Протяжённость участков трубопроводов (по диаметрам), ПЭ 100 SDR 11 Ø 63х5.8 -230,30 м  Протяжённость участков трубопроводов (по диаметрам), ПЭ 100 SDR 11 Ø 32х3.0 – 1070,90 м  Протяжённость участков трубопроводов (по диаметрам), ПЭ 100 SDR 11 Ø 25х2.3 -1689,10м |
| 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
| 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Диаметр основных трубопроводов -110х10,0мм  Водоотбор скважины -15,38 м3/час  СНБ -1 шт.  Водонапорная башня – 1 шт.  ДГУ -1шт. |
| 16. | Код климатического района, подрайона (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | I, IВ |
| 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) | | III |
| 19. | Код сейсмичности района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | 8 |
| 20. | Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | III |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | |  |