Сведения

о проектной документации, в отношении которой выдано

положительное заключение уполномоченного на проведение

государственной экспертизы проектной документации

органа исполнительной власти и организации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | «Инженерные сети индивидуальной жилой зоны Северо-Западной части восьмого микрорайона в гп. Пойковский Нефтеюганского района» (корректировка проекта) 7 этап |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | «Инженерные сети индивидуальной жилой зоны Северо-Западной части восьмого микрорайона в гп. Пойковский Нефтеюганского района» (корректировка проекта) 7 этап |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | МКУ «УКС и ЖКК НР» |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | 628300, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск, ул. Нефтяников, здание 10ИНН 8619008352 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | Идентификационные сведения о лицах, осуществивших подготовку проектной документации и результатов инженерных изысканий:ООО «СибГеоПрофи»Адрес: 625022, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, Проезд Тихий, д. 2, офис 17.ИНН 7203216946 |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Ханты-Мансийский автономный округ – Югра |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Российская Федерация, 628331, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, гп. Пойковский, северо-западная часть восьмого микрорайона |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 86-1-1-3-0157-18 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 14.05.2018 |
| 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 | Объект предназначен для подключения жилой зоны Северо-Западной части восьмого микрорайона в гп. Пойковский Нефтеюганского района к сетям связи |
| 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, 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, м | 1557 |
| 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства | – |
| 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Площадь участка в границах проектирования (полоса отвода) – 9342 м2.Продолжительность строительства – 0,85 мес. |
| 16. | Код климатического района, подрайона(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | IД |
| 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) | I |
| 19. | Код сейсмичности района(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | 5 |
| 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) | Категория опасности процессов на участке проведения работ: пучение – весьма опасная; подтопление – весьма опасная (как техногенное) и умеренно опасная (как природное); землетрясения – умеренно опасная |