УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(ГАУ «ГОСЭКСПЕРТИЗА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ»)

Б. Конюшенная ул., д. 5а, Великий Новгород, Россия, 173001  
Тел.(8162) 77-61-71, 77-82-07. Факс: (8162) 77-61-71 E-mail: gosexpert@gmail.com; www.gosexpert53.ru

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

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 | | проектная документация и результаты инженерных изысканий |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | | проектная документация и результаты инженерных изысканий: «Строительство базы ТОиР (Новгородская РПБ)», Шифр ПП-04-16-32 |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | | Застройщик: ООО «ЭлектроПрофиль» |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | | Вологодская область, г. Великий Устюг, ул. Военных Курсантов, д.3 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | | ООО «Промышленное проектирование», 162610, Вологодская область, г. Череповец, проспект Строителей, дом 16А, офис 111. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | | Новгородская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | | Новгородская область, Великий Новгород, Лужское шоссе |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | | 53-1-1-3-0017-18 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | | 21 февраля 2018 года |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | | Не применялась |
| 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 | |  |
| 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) | Мощность - 180000 м3/сут. |
|  | 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 | 2649,1 |
|  | 15.7 | Объем строительный, м3 |  |
|  | 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 в границах участка – 13753,9 м2  Площадь застройки – 2649,1 м2  Площадь покрытий – 5094,2 м2, в том числе асфальтобетонное - 4761,4 м2  Площадь озеленения – 6010,6 м2  **Гараж**  Общая площадь 587,45 м2  Площадь застройки 562,96 м2  Этажность - переменная  Строительный объем 4534,64 м3  **КПП**  Общая площадь 15,6 м2  Площадь застройки 29,03 м2  Этажность 1  Строительный объем 102,77 м3  **ОПУ-2**  Общая площадь 481,6 м2  Площадь застройки 546,73 м2  Этажность 1  Строительный объем 3015,2 м3  **ОПУ-1**  Общая площадь 396,29 м2  Площадь застройки 473,88 м2  Этажность 1  Строительный объем 3632,3м3 |
| 16. | Код климатического района, подрайона  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | IIB |
| 17. | Код снегового района  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | III |
| 18. | Код ветрового района  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | IB |
| 19. | Код сейсмичности района  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | менее 6 баллов |
| 20. | Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | |  |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | отсутствуют |