Приложение 1

к Положению о порядке получения решения

местного исполнительного и распорядительного

органа, государственного учреждения

"Администрация Китайско-Белорусского

индустриального парка "Великий камень" о

разрешении проведения проектно-

изыскательских работ и строительства вновь

создаваемых и (или) реконструируемых

оптоволоконных линий связи (за исключением

расположенных внутри капитальных строений

(зданий, сооружений) и абонентских линий

электросвязи) и вводе их в эксплуатацию

(в редакции постановления

Совета Министров

Республики Беларусь

20.12.2019 N 881)

 (в ред. постановления Совмина от 20.12.2019 N 881)

Форма

**СВЕДЕНИЯ**

**о проектируемой оптоволоконной линии связи**

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Содержание |
| I. Сведения о заказчике |
| 1. | Наименование государственного органа, юридического лица либо фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя |  |
| 2. | Учетный номер плательщика |  |
| 3. | Место нахождения юридического лица либо адрес индивидуального предпринимателя |  |
| 4. | Номер лицензии на оказание услуг электросвязи и дата ее выдачи (при наличии) |  |
| 5. | Контактный телефон |  |
| 6. | Адрес электронной почты |  |
| 7. | Источник финансирования |  |
| II. Общие сведения |
| 8. | Цели создания (реконструкции): |  |
| 8.1. | для собственных нужд |  |
| 8.2. | модернизация |  |
| 8.3. | обеспечение связи между объектами радиоподсистемы |  |
| 8.4. | объединение филиалов |  |
| 8.5. | организация системы видеонаблюдения |  |
| 8.6. | организация сети кабельного телевидения |  |
| 8.7. | организация сети передачи данных |  |
| 8.8. | организация технологической сети |  |
| 8.9. | подключение новых базовых станций |  |
| 8.10. | предоставление услуг телефонной связи, интерактивного телевидения, доступа в Интернет по технологии xPON |  |
| 8.11. | расширение сети |  |
| 8.12. | сеть специального назначения |  |
| 8.13. | телемеханика |  |
| 9. | Наименование объекта строительства |  |
| III. Сведения об оптоволоконной линии связи |
| 10. | Расположение начальной точки оптоволоконной линии связи (описание объекта, точный адрес или геодезические координаты в формате ГГ°ММ'CC'') |  |
| 11. | Расположение конечной точки оптоволоконной линии связи (описание объекта, точный адрес или геодезические координаты в формате ГГ°ММ'CC'') |  |
| 12. | Планируемая протяженность оптоволоконной линии связи |  |
| 13. | Планируемое общее количество волокон оптоволоконной линии связи |  |
| 14. | Планируемое количество свободных волокон оптоволоконной линии связи |  |
| 15. | Планируемое количество волокон оптоволоконной линии связи, предназначенных для сдачи в аренду |  |

\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись заявителя)