|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Таблица №1 |
| № п/п | Наименование показателя | Информация о раскрытии |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Информация о прогнозных сведениях о расходах за технологическое присоединение | Не прогнозируются |
| 2 | Информация о стандартизированных тарифных ставках для расчета платы за технологическое присоединение к территориальным распределительным сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и присоединяемой мощностью менее 8900 кВт | Стандартизированные тарифные ставки и ставки за единицу максимальной мощности за технологическое присоединение исходят из среднестатистических данных по сетевым организациям в границах субъекта Российской Федерации – Краснодарский край, имеющим аналогичную структуру и характеристики электросетевого хозяйства. |
| 3 | Информация о расходах на мероприятия, осуществляемые при технологическом присоединении | 26588,75 руб |
| 4 | Информация о расчете необходимой валовой выручки сетевой организации на технологическое присоединение | В связи с отсутствием заявок на тех. присоединение расчет не производился. |
| 5 | Информация о фактических средних данных о присоединенных объемах максимальной мощности за 3 предыдущих года по каждому мероприятию | 2014 г. - тех. присоединение не осуществлялось, 2015 г.- тех .присоединение не осуществлялось, 2016 г. - тех. присоединение мощностью 44 кВт. |
| 6 | Информация о фактических средних данных о длине линий электропередачи и об объемах максимальной мощности построенных объектов за 3 предыдущих года по каждому мероприятию | 2014 г. - тех присоединение не осуществлялось, 2015 г.- тех .присоединение не осуществлялось, 2016 г. - тех. присоединение мощностью 44 кВт, новая кабельная линия не прокладывалась. |
| 7 | Информация об осуществлении технологического присоединения по договорам, заключенным за текущий год | Договоры на текущий год не заключены. |
| 8 | Информация о поданных заявках на технологическое присоединение за текущий год | Заявки на тех. присоединениена текущий год не подавались. |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Главный энергетик | | А.А.Маликов |