Перечень объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2019 году, утверждённый постановлением администрации муниципального образования «Муринское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области № 13 от 01.02.2019 г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  объекта | Местонахождение  объекта | Характер  строительства  (строительство, реконструкция) | Виды  деятельности с использованием  (эксплуатацией) объекта | Технико-экономические показатели  объекта |
| 1. | Трансформаторная подстанция  № 13  (ТП № 13) | Ленинградская область  Всеволожский район  п. Мурино  ул. Оборонная,  возле д. 26 | Реконструкция | Электроснабжение | ТМГ 630 кВА  ТМГ 630 кВА |
| 2. | Кабельная линия высокого напряжения  (КЛ 10 кВ) | Ленинградская область  Всеволожский район  п. Мурино  ул. Оборонная,  возле д. 26 | Реконструкция | Электроснабжение | ААБ-10 3\*70 мм2 0,630 км  ААБ-10 3\*70 мм2 0,630 км |
| 3. | Электрическая сеть низкого напряжения  (0,4 кВ) | Ленинградская область  Всеволожский район  п. Мурино  ул. Оборонная,  возле д. 26 | Реконструкция | Электроснабжение | АПвзБбШп 4х120  1,055 км |
| 4. | Трансформаторная подстанция  № 463  (ТП-463) | Ленинградская область  Всеволожский район  п. Мурино  ул. Оборонная  д. 51 | Реконструкция | Электроснабжение | ТМГ 630 кВА  ТМГ 630 кВА |
| 5. | Электрическая  сеть высокого напряжения  6 кВ от воздушной линии ВЛ-6 кВ фидера Ф50-10 к ТП-463 | Ленинградская область  Всеволожский район  п. Мурино  ул. Оборонная  д. 51 | Реконструкция | Электроснабжение | АСБ-6  3x(АC x 70)  0,1 км |
| 6. | Электрическая  сеть низкого напряжения  КЛ-0,4 кВ | Ленинградская область  Всеволожский район  п. Мурино  ул. Оборонная  д. 51 | Реконструкция | Электроснабжение | СБ-1(3\*70+1\*35)  104,0 м  СБ-1(3\*70+1\*35)  47,7 м  СБ-1(3\*70+1\*35)  92,1 м  СБ-1(3\*10+1\*6)  26,4 м  СБ-1(3\*10+1\*6)  41,5 м  АСБ-1(3\*95+1\*50)  37,0 м  СБ-1(3\*70+1\*50)  47,1 м  АСБ-1(3\*95+1\*50)  92,4 м  СБ-1(3\*70+1\*50)  62,2 м  СБ-1(3\*70+1\*50)  43,7 м  АСБ-1(3\*70+1\*35)  74,65 м  АСБ-1(3\*50+1\*25)  123,0  АСБ-1(3\*35+1\*16)  63,8 м  АСБ-1(3\*50+1\*25)  39,54  АСБ-1(3\*120+1\*50)  175,5 м  АСБ-1(3\*120+1\*50)  191,4 м  АСБ-1(3\*50+1\*25)  101,6  АСБ-1(3\*120+1\*50)  38,0  АСБ-1(3\*120+1\*50)  37,4 м  СБ-1(3\*70+1\*50)  40,3  АСБ-1(3\*35+1\*16)  73,9 м  АСБ-1(3\*35+1\*16)  105,3 м  АСБ-1(3\*35+1\*16)  37,3 м  СБ-1(3\*70+1\*35)  24,0 м  СБ-1(3\*70+1\*35)  185,0 м  СБ-1(3\*70+1\*35)  170,0 м  СБ-1(3\*70+1\*35)  187,0 м  СИП 4\*50  25,4 м  СИП 4\*50  40,44  СИП 4\*50  40,44  СИП 4\*50  40,44  СИП 4\*50  40,44  СБ-1(3\*10+1\*6)  40,3 м |