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 | Наименованиеобъекта | Местонахождениеобъекта | Характерстроительства(строительство, реконструкция) | Видыдеятельности с использованием(эксплуатацией) объекта | Технико-экономические показателиобъекта |
| 1. | Трансформаторная подстанция № 13(ТП № 13) | Ленинградская областьВсеволожский районп. Муриноул. Оборонная,возле д. 26 | Реконструкция | Электроснабжение | ТМГ 630 кВАТМГ 630 кВА |
| 2. | Кабельная линия высокого напряжения(КЛ 10 кВ) | Ленинградская областьВсеволожский районп. Муриноул. Оборонная,возле д. 26 | Реконструкция | Электроснабжение | ААБ-10 3\*70 мм2 0,630 кмААБ-10 3\*70 мм2 0,630 км |
| 3. | Электрическая сеть низкого напряжения (0,4 кВ) | Ленинградская областьВсеволожский районп. Муриноул. Оборонная,возле д. 26 | Реконструкция | Электроснабжение | АПвзБбШп 4х1201,055 км |
| 4. | Трансформаторная подстанция№ 463(ТП-463) | Ленинградская областьВсеволожский районп. Муриноул. Оборонная д. 51 | Реконструкция | Электроснабжение | ТМГ 630 кВАТМГ 630 кВА |
| 5. | Электрическаясеть высокого напряжения 6 кВ от воздушной линии ВЛ-6 кВ фидера Ф50-10 к ТП-463 | Ленинградская областьВсеволожский районп. Муриноул. Оборонная д. 51 | Реконструкция | Электроснабжение | АСБ-6 3x(АC x 70)0,1 км |
| 6. | Электрическаясеть низкого напряженияКЛ-0,4 кВ  | Ленинградская областьВсеволожский районп. Муриноул. Оборонная д. 51 | Реконструкция | Электроснабжение | СБ-1(3\*70+1\*35)104,0 мСБ-1(3\*70+1\*35)47,7 мСБ-1(3\*70+1\*35)92,1 мСБ-1(3\*10+1\*6)26,4 мСБ-1(3\*10+1\*6)41,5 мАСБ-1(3\*95+1\*50)37,0 мСБ-1(3\*70+1\*50)47,1 мАСБ-1(3\*95+1\*50)92,4 мСБ-1(3\*70+1\*50)62,2 мСБ-1(3\*70+1\*50)43,7 мАСБ-1(3\*70+1\*35)74,65 мАСБ-1(3\*50+1\*25)123,0АСБ-1(3\*35+1\*16)63,8 мАСБ-1(3\*50+1\*25)39,54АСБ-1(3\*120+1\*50)175,5 мАСБ-1(3\*120+1\*50)191,4 мАСБ-1(3\*50+1\*25)101,6АСБ-1(3\*120+1\*50)38,0АСБ-1(3\*120+1\*50)37,4 мСБ-1(3\*70+1\*50)40,3АСБ-1(3\*35+1\*16)73,9 мАСБ-1(3\*35+1\*16)105,3 мАСБ-1(3\*35+1\*16)37,3 мСБ-1(3\*70+1\*35)24,0 мСБ-1(3\*70+1\*35)185,0 мСБ-1(3\*70+1\*35)170,0 мСБ-1(3\*70+1\*35)187,0 мСИП 4\*5025,4 мСИП 4\*5040,44СИП 4\*5040,44СИП 4\*5040,44СИП 4\*5040,44СБ-1(3\*10+1\*6)40,3 м |