|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Приложение №1**  **к Договору на выполнение кадастровых работ**  **№ \_\_\_\_\_ от « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 года** | | | | | |
| **№ п/п** | **Оперативное наименование объекта электросетевого хозяйства** | **Развернутая протяженность** | **Состав объекта (нитки)** | **Инвентарный номер** | **Протяженность по ниткам (м)** |
| 1. | РП БАТАВИН - ТП 873 КЛ 10 кВ | 953 | РП БАТАВИН I - ТП 873 I КЛ 10 кВ | 24712 | 476 |
| РП БАТАВИН II - ТП 873 II КЛ 10 кВ | 24713 | 477 |
| 2. | ТП 860 - ТП 864 КЛ 10 кВ | 478 | ТП 860 I - ТП 864 I КЛ 10 кВ | 24790 | 236 |
| ТП 860 II - ТП 864 II КЛ 10 кВ | 24791 | 242 |
| 3. | ТП 865 - ТП 864 КЛ 10 кВ | 806 | ТП 865 I - ТП 864 I КЛ 10 кВ | 24810 | 400 |
| ТП 865 II - ТП 864 II КЛ 10 кВ | 24811 | 406 |
| 4. | ТП 865 - ТП 873 КЛ 10 кВ | 342 | ТП 865 I - ТП 873 I КЛ 10 кВ | 24812 | 170 |
| ТП 865 II - ТП 873 II КЛ 10 кВ | 24813 | 172 |
| 5. | ТП 899 - РП БАТАВИН КЛ-10кВ | 213 | ТП 899 I - РП БАТАВИН I КЛ-10кВ | 24360 | 107 |
| ТП 899 II - РП БАТАВИН II КЛ-10кВ | 24361 | 106 |
| 6. | ТП 851 - ТП 860 КЛ 10 кВ | 302 | ТП 851 I - ТП 860 I КЛ 10 кВ | 22165 | 151 |
| ТП 851 II - ТП 860 II КЛ 10 кВ | 22166 | 151 |
| 7. | ТП 851 - ТП 897 КЛ 10 кВ | 492 | ТП 851 I - ТП 897 I КЛ 10 кВ | 23793 | 243 |
| ТП 851 II - ТП 897 II КЛ 10 кВ | 23794 | 249 |
| РП БАТАВИН II - ВЛЗ 10 кВ ТП 900 II КЛ 10 кВ | 23902 | 240  622 |
| 8. | РП ШКОЛЬНЫЙ - ТП 867 КЛ 10 кВ | 391 | РП ШКОЛЬНЫЙ I - ТП 867 I КЛ 10 кВ | 24853 | 193 |
| РП ШКОЛЬНЫЙ II - ТП 867 II КЛ 10 кВ | 24854 | 198 |
| 9. | ТП 884 - ТП 882 КЛ 10 кВ | 805 | ТП 884 - ТП 882 КЛ 10 кВ | 25090 | 400 |
| ТП 884 - ТП 882 КЛ 10 кВ | 25091 | 405 |
| 10. | ТП 857 - ТП 881 КЛ10 кВ | 480 | ТП 857 I - ТП 881 I КЛ10 кВ | 24236 | 240 |
| ТП 857 II - ТП 881 II КЛ10 кВ | 24237 | 240 |
| 11. | ТП 853 - ТП 884 КЛ-10кВ | 506 | ТП 853 I - ТП 884 I КЛ-10кВ | 24458 | 253 |
| ТП 853 II - ТП 884 II КЛ-10кВ | 24459 | 253 |
| 12. | РП ШКОЛЬНЫЙ - ТП 863 КЛ 10 кВ | 412 | РП ШКОЛЬНЫЙ I - ТП 863 I КЛ 10 кВ | 24871 | 205 |
| РП ШКОЛЬНЫЙ II - ТП 863 II КЛ 10 кВ | 24872 | 207 |
| 13. | РП ТОПОЛЬЧАНСКИЙ - ТП 871 КЛ-10кВ | 876 | РП ТОПОЛЬЧАНСКИЙ I - ТП 871 I КЛ-10кВ | 24467 | 438 |
| РП ТОПОЛЬЧАНСКИЙ II - ТП 871 II КЛ-10кВ | 24468 | 438 |
| 14. | П/СТ ЖИЛРАЙОН - РП ТОПОЛЬЧАНСКИЙ | 6440 | П/СТ ЖИЛРАЙОН - РП ТОПОЛЬЧАНСКИЙ I Ф.1023 нитка А КЛ 10 кВ | 23956 | 1610 |
| П/СТ ЖИЛРАЙОН - РП ТОПОЛЬЧАНСКИЙ I Ф.1023 нитка Б КЛ 10 кВ | 23957 | 1610 |
| П/СТ ЖИЛРАЙОН - РП ТОПОЛЬЧАНСКИЙ II Ф.1024 нитка А КЛ 10 кВ | 23958 | 1610 |
| П/СТ ЖИЛРАЙОН - РП ТОПОЛЬЧАНСКИЙ II Ф.1024 нитка Б КЛ 10 кВ | 23959 | 1610 |
| 15. | РП ТОПОЛЬЧАНСКИЙ - ТП 699 КЛ 10 кВ | 364 | РП ТОПОЛЬЧАНСКИЙ I - ТП 699 I КЛ 10 кВ | 23960 | 182 |
| РП ТОПОЛЬЧАНСКИЙ II - ТП 699 II КЛ 10 кВ | 23961 | 182 |
| 16. | РП ТОПОЛЬЧАНСКИЙ - ТП 757 I КЛ 10 кВ | 882 | РП ТОПОЛЬЧАНСКИЙ I - ТП 757 I КЛ 10 кВ | 23944 | 441 |
| РП ТОПОЛЬЧАНСКИЙ II - ТП 757 II КЛ 10 кВ | 23945 | 441 |
| 17. | ТП 852 - ТП 857 КЛ 10 кВ | 812 | ТП 852 I - ТП 857 I КЛ 10 кВ | 23862 | 404 |
| ТП 852 II - ТП 857 II КЛ 10 кВ | 23863 | 408м |
| 18. | ТП 697 - ТП 698 КЛ 10 кВ | 1218 | ТП 697 I - ТП 698 I КЛ 10 кВ | 22163 | 609м |
| ТП 697 II - ТП 698 II КЛ 10 кВ | 22164 | 609м |
| 19. | ТП 757 - ТП 786 КЛ 10 кВ | 481 | ТП 757 I - ТП 786 I КЛ 10 кВ | 23154 | 239м |
| ТП 757 II - ТП 786 II КЛ 10 кВ | 23155 | 242м |
| 20. | ТП 697 - ТП 852 КЛ 10 кВ | 900 | ТП 697 I - ТП 852 I КЛ 10 кВ | 22480 | 450м |
| ТП 697 II - ТП 852 II КЛ 10 кВ | 22481 | 450м |
| 21 | ТП 882 - ТП 866 КЛ 10 кВ | 740 | ТП 882 I - ТП 866 I КЛ 10 кВ | 26275 | 367м |
| ТП 882 II - ТП 866 II КЛ 10 кВ | 26276 | 373м |
| 22. | ТП 900 - ТП 921 КЛ 10 кВ | 902 | ТП 900 I - ТП 921 I КЛ 10 кВ | 25038 | 451м |
| ТП 900 II - ТП 921 II КЛ 10 кВ | 25039 | 451м |
| 23. | ТП 698 - ТП 838 КЛ 10 кВ | 748 | ТП 698 I - ТП 838 I КЛ 10 кВ | 22886 | 373м |
| ТП 698 II - ТП 838 II КЛ 10 кВ | 22887 | 375м |
| 24. | ТП 837 - ТП 838 КЛ 10 кВ | 312 | ТП 837 I - ТП 838 I КЛ 10 кВ | 22952 | 155м |
| ТП 837 II - ТП 838 II КЛ 10 кВ | 22953 | 157м |
| 25. | ТП 853 - ТП 852 КЛ 10 кВ | 528 | ТП 853 I - ТП 852 I КЛ 10 кВ | 22954 | 263м |
| ТП 853 II - ТП 852 II КЛ 10 кВ | 22955 | 265м |
| 26. | ТП 853 - ТП 837 КЛ 10 кВ | 584 | ТП 853 I - ТП 837 I КЛ 10 кВ | 22940 | 291м |
| ТП 853 II - ТП 837 II КЛ 10 кВ | 22941 | 293м |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик: ЗАО «СПГЭС»** | **Исполнитель: ООО «Кадастровое бюро»** |
| **Первый заместитель**  **генерального директора**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.Н. Стрелин** | **Директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.В. Кочнева** |