Приложение

к решению

Волгоградской городской Думы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| от | 18.03.2022 | № | 61/936 |

Перечень

объектов электроснабжения, предлагаемых к безвозмездной передаче

из муниципальной собственности Волгограда в государственную собственность Волгоградской области

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Полное наименование  организации | Адрес места нахождения  организации,  ИНН организации | Наименование  имущества | Адрес места нахождения имущества | Индивидуализирующие характеристики  имущества |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. |  |  | Сеть электроснабжения  кабельная линия  КЛ 0,4 кВ ТП № 1199 | Волгоград,  ул. Кубанская, 17,  КЛ 0,4 кВ ТП № 1199 | протяженность – 560 м,  кадастровый номер  34:34:040023:5726 |
| 2. |  |  | Сеть электроснабжения  кабельная линия  КЛ 0,4 кВ ТП № 1199 | Волгоград,  ул. им. Рокоссовского, 28,  КЛ 0,4 кВ ТП № 1199 | протяженность – 237 м,  кадастровый номер  34:34:040023:5728 |
| 3. |  |  | Кабельная линия  КЛ-0,4 кВ ТП-2412,  гр. 13 – ВРУ 2 ввод 2 | Волгоград,  б-р им. Энгельса, 28д | протяженность – 190 м,  кадастровый номер  34:34:080083:906 |
| 4. |  |  | Кабельная линия  КЛ-0,4 кВ ТП-2412,  гр. 13 – перемычка между  ВРУ 2 и ВРУ 1 | Волгоград,  б-р им. Энгельса, 28д | протяженность – 65 м,  кадастровый номер  34:34:080083:907 |
| 5. |  |  | Кабельная линия  КЛ-0,4 кВ ТП-2412,  гр. 3 – ВРУ 3 ввод 1 | Волгоград,  б-р им. Энгельса, 28д | протяженность – 180 м,  кадастровый номер  34:34:080083:903 |
| 6. |  |  | Кабельная линия  КЛ-0,4 кВ ТП-2412,  гр. 7 – ВРУ 2 ввод 2 | Волгоград,  б-р им. Энгельса, 28д | протяженность – 190 м,  кадастровый номер  34:34:080083:905 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7. |  |  | Кабельная линия  КЛ-0,4 кВ ТП-2412, гр. 7 –  перемычка между ВРУ 2 и ВРУ 1 | Волгоград,  б-р им. Энгельса, 28д | протяженность – 65 м,  кадастровый номер  34:34:080083:908 |
| 8. |  |  | Кабельная линия  КЛ-0,4 кВ ТП-2412, гр. 9 –  ВРУ 3 ввод 1 | Волгоград,  б-р им. Энгельса, 28д | протяженность – 180 м,  кадастровый номер  34:34:080083:904 |
| 9. |  |  | Кабельная линия  КЛ-0,4 кВ, ТП-2412 – ВРУ ввод 1 | Волгоград,  б-р им. Энгельса, д. 29а | протяженность – 130 м,  кадастровый номер  34:34:080083:915 |
| 10. |  |  | Кабельная линия  КЛ-0,4 кВ, ТП-2412 – ВРУ ввод 2 | Волгоград,  б-р им. Энгельса, д. 29а | протяженность – 130 м,  кадастровый номер  34:34:080083:916 |
| 11. |  |  | Земельный участок | Волгоград,  пр. им. Маршала Советского Союза Г.К.Жукова,  угол Качинцев | площадь – 94 м,  кадастровый номер  34:34:030105:32 |
| 12. |  |  | Здание трансформаторной  подстанции ТП-4237 | Волгоград,  проспект им. Маршала Советского Союза Г.К.Жукова, 88 | площадь – 53,4 кв. м,  кадастровый номер  34:34:030105:427 |
| 13. |  |  | Оборудование трансформаторной подстанции ТП-4237 | Волгоград,  проспект им. Маршала Советского Союза Г.К.Жукова, 88 | трансформатор марки ТМГ11-1000/6-У1 (в кабине силового трансформатора Т1);  трансформатор марки ТМГ11-1000/6-У1 (в кабине силового трансформатора Т2);  РУ 6 кВ, в том числе:  первая секция шин:  ячейка 1 типа КСО-386 к силовому трансформатору Т1 с вакуумным выключателем типа ВВУ-СЭЩ-10 и шинным разъединителем ВНРл-10 – в работе; |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  | ячейка 3 типа КСО-386 к ТП-1246, яч. 1 с выключателем нагрузки типа ВНР-10 – 1 шт.;  ячейка 5 типа КСО-386 к ТП-1246, яч. 1 с выключателем нагрузки типа ВНР-10 – 1 шт. – резервная – отключена;  вторая секция шин:  ячейка 2 типа КСО-386 к силовому трансформатору Т2 с вакуумным выключателем типа ВВУ-СЭЩ-10 и шинным разъединителем ВНРл-10 – отключена;  ячейка 4 типа КСО-386 к ТП-205, яч. 1 с выключателем нагрузки типа ВНР-10 – 1 шт. – в работе;  ячейка 6 типа КСО-386 к ТП-235, яч. 4 с выключателем нагрузки типа ВНР-10 – 1 шт. – в работе;  секционный шинный мост с двумя разъединителями РВ-10;  РУ 0,4 кВ:  панель № 2, № 5 типа ЩО-70-1-68 с рубильником РЕ19-44 и автоматическим выключателем Э-25 СУЗ вводная – 2 шт. – в работе; |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  | панель № 4 типа ЩО-71-73 с автоматическим выключателем ВА-55-43 и двумя рубильниками РЕ1945 секционная – 1 шт.;  панель № 9 типа ЩО контрольная – 1 шт.;  панель № 1, № 3, № 6, № 7, № 8, № 10 с рубильниками и предохранителями ПН-2 линейная – 6 шт. |
| 14. |  |  | Здание трансформаторной  подстанции ТП-А793 | Волгоград,  ул. Таращанцев, возле дома  № 64а | площадь – 51,8 кв. м,  кадастровый номер 34:34:020045:147 |
| 15. |  |  | Оборудование трансформаторной подстанции ТП-А793 | Волгоград,  ул. Таращанцев, возле дома  № 64а | силовой трансформатор Т-1 марки ТМ-630/6-У1;  силовой трансформатор Т-2 марки ТМ-630/6-У;  распределительное устройство РУ-6 кВ выполнено камерами КСО-386 – 6 шт.;  шинный мост с двумя РВ – 1 шт.;  распределительное устройство РУ-0,4 кВ выполнено панелями ЩО-70 в количестве 7 шт. |
| 16. |  |  | Здание трансформаторной  подстанции ТП-А794 | Волгоград,  ул. Таращанцев, возле дома  № 64а | площадь – 52,7 кв. м,  кадастровый номер 34:34:020045:148 |
| 17. |  |  | Оборудование трансформаторной подстанции ТП-А794 | Волгоград,  ул. Таращанцев, возле дома  № 64а | силовой трансформатор Т-1 марки ТМ-630/6-У1;  силовой трансформатор Т-2 марки ТМ-630/6-У; |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  | распределительное устройство РУ-6 кВ выполнено камерами КСО-386 – 6 шт.;  шинный мост с двумя РВ – 1 шт.;  распределительное устройство РУ-0,4 кВ выполнено панелями ЩО-70 в количестве 8 шт.;  шинный мост с двумя РВ –  1 шт. |
| 18. |  |  | Кабельная линия  КЛ-0,4 кВ, ТП-А 794, группа 6 – ВРУ 2 | Волгоград,  ул. Таращанцев, 68а | протяженность – 95 м,  кадастровый номер  34:34:020045:160 |
| 19. |  |  | Кабельная линия  КЛ-0,4 кВ ТП-А 794, группа 10 – ВРУ ж/д № 68 | Волгоград,  ул. Таращанцев, 68 | протяженность – 75 м,  кадастровый номер  34:34:020045:155 |
| 20. |  |  | Кабельная линия  КЛ-0,4 кВ ТП-А 794, группа 12 – ВРУ 2 ж/д № 68а | Волгоград,  ул. Таращанцев, 68а | протяженность – 95 м,  кадастровый номер  34:34:020045:156 |
| 21. |  |  | Кабельная линия  КЛ-0,4 кВ ТП-А 794, группа 13 – ВРУ 1 ж/д № 68а | Волгоград,  ул. Таращанцев, 68а | протяженность – 140 м,  кадастровый номер  34:34:020045:159 |
| 22. |  |  | Кабельная линия  КЛ-0,4 кВ ТП-А 794, группа 14 – ВРУ ж/д № 64 | Волгоград,  ул. Таращанцев, 64 | протяженность – 145 м,  кадастровый номер  34:34:020045:158 |
| 23. |  |  | Кабельная линия  КЛ-0,4 кВ ТП-А 794, группа 1 – ВРУ 1 ж/д № 68а | Волгоград,  ул. Таращанцев, 68а | протяженность – 140 м,  кадастровый номер  34:34:020045:151 |
| 24. |  |  | Кабельная линия  КЛ-0,4 кВ ТП-А 794, группа 2 – ВРУ1 ж/д № 64 | Волгоград,  ул. Таращанцев, 64 | протяженность – 145 м,  кадастровый номер  34:34:020045:152 |
| 25. |  |  | Кабельная линия  КЛ-0,4 кВ ТП-А 794, группа 4 – ВРУ ж/д № 68 | Волгоград,  ул. Таращанцев, 68 | протяженность – 75 м,  кадастровый номер  34:34:020045:154 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 26. |  |  | Кабельная линия  КЛ-6 кВ, ТП-А 793, яч. 6 –  ТП-А 794, яч. 4 | Волгоград,  ул. Таращанцев, 64а | протяженность – 125 м,  кадастровый номер  34:34:020045:161 |
| 27. |  |  | Кабельная линия  КЛ-6 кВ ТП-А 793, ячейка 3 –  ТП-А794, ячейка 5 | Волгоград,  ул. Таращанцев, 64а | протяженность – 125 м,  кадастровый номер  34:34:020045:150 |
| 28. |  |  | Здание трансформаторной  подстанции ТП-4246 | Волгоград,  ул. 8-й Воздушной Армии, 9а | площадь – 53,5 кв. м,  кадастровый номер  34:34:030076:4690 |
| 29. |  |  | Оборудование трансформаторной подстанции ТП-4246 | Волгоград,  ул. 8-й Воздушной Армии, 9а | силовой трансформатор Т-1 марки ТМГ-630/6/0,4 – 1 шт.:  силовой трансформатор Т-2 марки ТМГ-630/6/0,4 – 1 шт.;  распределительное устройство РУ-6 кВ выполнено камерами КСО-386 – 6 шт.;  шинный мост с двумя РВ –  1 шт.;  распределительное устройство РУ-0,4 кВ выполнено панелями ЩО-70 – 7 шт., из них:  вводная – 2 шт.;  линейная – 4 шт.;  секционная – 1 шт.;  прочее оборудование:  щит приборов учета электрической энергии – 2 шт. |
| 30. |  |  | Трансформаторная подстанция ТП-А4223 | Волгоград,  ул. Шекснинская | площадь – 53,7 кв. м,  кадастровый номер  34:34:030050:930 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 31. |  |  | Оборудование трансформаторной подстанции ТП-А4223 | Волгоград,  ул. Шекснинская | силовой трансформатор Т-1 марки ТМ-1000/6/0,4 – 1 шт.;  силовой трансформатор Т-2 марки ТМ-630/6/0,4 – 1 шт.;  распределительное устройство РУ-6 кВ выполнено камерами КСО-366 в количестве 6 шт.;  шинный мост с двумя РВ –  1 шт.;  распределительное устройство РУ-0,4 кВ выполнено панелями ЩО-70 в количестве 9 шт., из них:  вводная – 2 шт.;  линейная – 5 шт.;  секционная – 1 шт.;  прочее оборудование:  щит приборов учета электрической энергии – 2 шт. |
| 32. |  |  | Кабельная линия  КЛ-0,4 кВ, ТП-А4223, гр. 12 – ВРУ 1 ж/д № 26 | Волгоград,  ул. Шекснинская, д. 26 | протяженность – 190 м,  кадастровый номер  34:34:030052:3809 |
| 33. |  |  | Кабельная линия  КЛ-0,4 кВ, ТП-А4223, гр. 13 – ВРУ 2 ж/д № 30 | Волгоград,  ул. Шекснинская, д. 30 | протяженность – 108 м,  кадастровый номер  34:34:030052:3808 |
| 34. |  |  | Кабельная линия  КЛ-0,4 кВ, ТП-А4223, гр. 14 – ВРУ 1 ж/д № 30 | Волгоград,  ул. Шекснинская, д. 30 | протяженность – 75 м,  кадастровый номер  34:34:030052:3806 |
| 35. |  |  | Кабельная линия  КЛ-0,4 кВ, ТП-А4223, гр. 8 –  ВРУ 1 ж/д № 26 | Волгоград,  ул. Шекснинская, д. 26 | протяженность – 190 м,  кадастровый номер  34:34:030052:3807 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 36. |  |  | Кабельная линия  КЛ-0,4 кВ, ТП-А4223, гр. 2 –  ВРУ 2 ж/д 30 | Волгоград,  ул. Шекснинская, 30 | протяженность – 108 м,  кадастровый номер  34:34:030052:3813 |
| 37. |  |  | Кабельная линия  КЛ-0,4 кВ, ТП-А4223, гр. 4 – ВРУ1 ж/д 30 | Волгоград,  ул. Шекснинская, 30 | протяженность – 75 м,  кадастровый номер  34:34:030052:3812 |
| 38. |  |  | Трансформаторная подстанция  ТП А4239 | Волгоград,  ул. 51-й Гвардейской, д. 36 | площадь – 65 кв. м,  кадастровый номер  34:34:030034:540 |
| 39. |  |  | Оборудование трансформаторной подстанции ТП А4239 | Волгоград,  ул. 51-й Гвардейской, д. 36 | трансформатор Т1-ТМГМШ-630/6-У1 – 1 шт.;  трансформатор  Т2-ТМГМШ-630/6-У1 – 1 шт.;  РУ – 6 кВ:  ячейка КСО-366М с ВН-10-630/20УЗ – 6 шт.;  разъединитель РВЗ- 6/1000 – 2 шт.;  РУ – 0,4 кВ:  ячейка ЩО-70-1-45 – 2 шт.;  ячейка ЩО-70-1-3 – 3 шт.;  ячейка ЩО-70-1-71 УЗ – 1 шт. |
| 40. |  |  | Земельный участок | Волгоград,  п. им. Саши Чекалина | площадь – 73 кв. м,  кадастровый номер  34:34:070098:275 |
| 41. |  |  | Здание трансформаторной  подстанции № 405 | Волгоград, п. им. Саши Чекалина, д. 84б | площадь – 19,1 кв. м,  кадастровый номер  34:34:070096:400 |
| 42. |  |  | Оборудование  трансформаторной подстанции  № 405 | Волгоград,  п. им. Саши Чекалина, д. 84б | трансформатор ТМ- 180 кВА 10/0,4 кВ – 1 шт.;  распределительное устройство – 10 кВ; |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  | камера КСО-366 – 4 шт.;  распределительное устройство – 0,4 кВ;  ячейки ЩО – 2 шт. |
| 43. |  |  | ТП 2478 | Волгоград,  пр-кт им. Героев Сталинграда, д. 44а | площадь – 17,1 кв. м,  кадастровый номер  34:34:080086:6283 |
| 44. |  |  | Оборудование ТП 2478 | Волгоград,  пр-кт им. Героев Сталинграда, д. 44а | силовой трансформатор ТМГ-630/10/0,4-У1 в отсеке Т-1;  силовой трансформатор ТМГ-630/10/0,4-У1 в отсеке Т-2;  оборудование РУ – 10 кВ:  ячейка 1 к силовому трансформатору Т-2 с выключателем нагрузки ВН-16-630/20У3 и предохранителями ПКТ 103-10-100-31,5УЗ;  ячейка 2-секционный разъединитель РВ-10/630;  ячейка 3 к ТП-485 яч. 8 с выключателем нагрузки ВН-16-630/20УЗ;  ячейка 4 к силовому трансформатору Т-1 с выключателем нагрузки ВН-16-630/20У3 и предохранителями ПКТ 103-10-100-31,5УЗ;  ячейка 5 с выключателем нагрузки ВН-16-630/20УЗ;  ячейка 6 к ТП-485 яч. 7 с выключателем нагрузки ВН-10-630/20УЗ;  ячейка 7 – резерв; |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  | ячейка 8 с выключателем нагрузки ВН-10-630/20УЗ;  ячейка 9-секционный разъединитель РВ-10/630;  ячейка 10 – резерв;  оборудование РУ – 0,4 кВ:  ячейка ЩО-70-1-45 (вводная с рубильниками РПС) – 2 шт.;  ячейка ЩО-70-1-3 (линейная с рубильниками РПС) – 4 шт.;  ячейка ЩО-70-1-71 (секционная) – 1 шт. |
| 45. |  |  | Земельный участок | Волгоград,  ул. Гагринская, д. ТП-1499 | площадь – 114 кв. м,  кадастровый номер  34:34:080110:4208 |
| 46. |  |  | Трансформаторная подстанция ТП-1499 | Волгоград,  ул. Гагринская | площадь – 52,7 кв. м,  кадастровый номер  34:34:080110:3921 |
| 47. |  |  | Оборудование трансформаторной подстанции ТП-1499 | Волгоград,  ул. Гагринская | силовой трансформатор – ТМ – 630/10/0,4 кВ – 2 шт.;  камера КСО-366 – 8 шт.;  панель ЩО-70 – 8 шт.;  прочее оборудование – 1 комплект |
| 48. |  |  | Комплектная трансформаторная подстанция КТП-А2503 с воздушным вводом 6 кВ | Волгоград,  Советский р-н, на пересечении улиц им. Зевина и ул. им. Антонина Дворжака | 6 кВ:  выключатель нагрузки ВНП-10 – 1 шт.;  разъединитель РВЗ-10 – 1 шт.;  предохранители высоковольтные ПКТ-6 – 3 шт.; |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  | трансформаторный отсек:  трансформатор силовой ТМ 400/6 – 1 шт.;  РУ-0,4 кВ:  вводной рубильник ВР-400 – 1 шт.;  рубильник РПС – 3 шт. |
| 49. |  |  | Земельный участок | Волгоград,  в Центральном районе | площадь – 96 кв. м,  кадастровый номер  34:34:040023:185 |
| 50. | Муниципальное казенное учрежде-ние «Волгоград-ский инженерный центр» | 400087, Волгоград,  ул. Невская, 18а,  ИНН 3441022941 | здание трансформаторной  подстанции ТП-А1199 | Волгоград,  по ул. Кубанской, 15 | площадь – 46,4 кв. м,  кадастровый номер  34:34:040023:4112 |
| 51. | Муниципальное казенное учрежде-ние «Волгоград-ский инженерный центр» | 400087, Волгоград,  ул. Невская, 18а,  ИНН 3441022941 | оборудование трансформаторной подстанции ТП-А1199 | Волгоград,  по ул. Кубанской, 15 | силовой трансформатор Т-1: ТМ-630/6;  силовой трансформатор Т-2: ТМ-630/6;  оборудование РУ-6 кВ, состоящее из камер типа КСО с высоковольтным оборудованием в количестве 6 шт.;  шинный мост 6 кВ с 2-секционными разъединителями;  оборудование РУ-0,4 кВ, состоящее из панелей типа  ЩО-70 в количестве 9 шт. (вводная – 2 шт., линейная –  6 шт., секционная – 1 шт.) |

Председатель

Волгоградской городской Думы В.В.Колесников