УТВЕРЖДЕН

Решением Совета депутатов

муниципального образования городской

округ Люберцы Московской области

от 05.09.2018 № 231/25

**Перечень объектов электросетевого хозяйства,**

**предлагаемого к передаче из собственности муниципального образования городской округ Люберцы Московской области**

**в собственность Московской области**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Полное наименование организации | Адрес местонахождения организации, ИНН организации | Наименование имущества | Адрес местонахождения имущества | Индивидуализирующие характеристики имущества |
| 1. | Администрация городского округа Люберцы Московской области | Московская область, г. Люберцы, Октябрьский проспект, д. 190  ИНН 5027036758 | Кабельная линия | Московская область, г.о. Люберцы, г.п. Томилино, ул. Пионерская, 16а,  от РУ-0,4 кВ трансформаторной подстанции ТП-400 до ВРУ бустерной станции в котельной № 7 | Дата ввода в эксплуатацию: 31.07.2015, 2 кабеля, протяженность 50 м |
| 2. |  |  | Кабельная трасса | Московская область, г.о. Люберцы, г.п. Томилино, ВЗУ "Птицефабрика" | Дата ввода в эксплуатацию: 01.05.2014, ААБ 3х250,  2 кабеля,  протяженность 110 м |
| 3. |  |  | Кабельная трасса | Московская область, г.о. Люберцы, г.п. Томилино, ВЗУ "Птицефабрика" | Дата ввода в эксплуатацию: 01.05.2014, АСБ 3х120, протяженность 300 м |
| 4. |  |  | Блочная комплектная трансформаторная подстанция БКТП 2 | Московская область, г.о. Люберцы, г.п. Томилино, ул. Есенина, 8а | Дата ввода в эксплуатацию: 01.10.2013,  площадь 20,2 кв.м,  ТМГ-630/10/0,4 - 2 шт,  RM-6 - 2 шт, ЩРНВ-10-1200 - 2 шт, ЯСН,  ПДУ-8302 |
| 5. |  |  | Внутриплощадочная распределительная кабельная линия напряжением 0,4 кВ | Московская область, г.о. Люберцы, г.п. Томилино, мкр. «Экопарк» от БКПТ-1 к ж/д 4, 5, 6, КНС | Дата ввода в эксплуатацию: 01.10.2013, АВБШВ 1-4х35, протяженность 3400 м |
| 6. |  |  | Внутриплощадочные сети электроснабжения  0,4 кВ для ж/д № 79 | Московская область, г.о. Люберцы, г.п. Томилино, мкр. «Экопарк», 9 квартал, от БКПТ-1 к ж/д 4, 5, 6, КНС | Дата ввода в эксплуатацию: 01.10.2013, АВБШВ 1-4х35, протяженность 3400 м |
| 7. |  |  | Внутриплощадочные сети электроснабжения  0,4 кВ для ж/д № 82 | Московская область, г.о. Люберцы, г.п. Томилино, мкр. «Экопарк»,  9 квартал, от БКПТ-1  к ж/д 4, 5, 6, КНС | Дата ввода в эксплуатацию: 01.10.2013, АВБШВ 1-4х35, протяженность 3400 м |
| 8. |  |  | Высоковольтные кабельные линии  10 кВ | Московская область, г.о. Люберцы, г.п. Томилино, мкр. «Экопарк»  от ПС-434 до БКПТ-2, БКПТ-1 | Дата ввода в эксплуатацию: 01.10.2013, АСБ-3х240,  2 кабеля, протяженность 6000 м, АСБ-3х240,  2 кабеля,  протяженность 800 м |
| 9. |  |  | Здание трансформаторной подстанции  (с оборудованием) | Московская область, г.о. Люберцы, г.п. Томилино, ул. Гаршина, стр. 14, ТП-14 | Дата ввода в эксплуатацию: 01.10.2013,  площадь 59,6 кв.м,  стены - кирпич,  кровля - жесткая,  ТМГ-630/6/0,4 - 2 шт,  КСО-393 - 14 шт,  ЩО-70 - 9 шт |
| 10. |  |  | Здание трансформаторной подстанции  (с оборудованием) | Московская область, г.о. Люберцы, г.п. Томилино, ул. Есенина, д. 18 а, БКПТ-1 | Дата ввода в эксплуатацию: 01.10.2013,  ТМГ-630/10/0,4 - 2 шт,  RM-6 - 2 шт,  ЩРНВ-10-1200 - 2 шт, ЯСН, ПДУ-8302 |
| 11. |  |  | Здание трансформаторной подстанции ТП-16 | Московская область, г.о. Люберцы, г.п. Томилино, ул. Гаршина, д. 9/1 | Дата ввода в эксплуатацию: 01.10.2013,  ТМГ-400/6/0,4 - 2 шт,  КСО-266 - 5 шт,  ЩО-70 - 8 шт |
| 12. |  |  | Здание трансформаторной подстанции ТП-88  с оборудованием | Московская область, г.о. Люберцы, г.п. Томилино, п. Егорово,  ул. Колхозная | Дата ввода в эксплуатацию: 01.10.2013 |
| 13. |  |  | Кабель низковольтный | Московская область, г.о. Люберцы, г.п. Томилино, от ОАО «Звезда»  от ТП-425 до ул. Гоголя 20, 20а, 20б | Дата ввода в эксплуатацию: 01.10.2013,  АСБ1-3х95+1х35, протяженность 125 м, АСБ1-3х95+1х35, протяженность 115 м, АСБ1-3х95+1х35, протяженность 170 м |
| 14. |  |  | Кабель низковольтный | Московская область, г.о. Люберцы, г.п. Томилино, от ТП-365  до ул. Гоголя, 25 | Дата ввода в эксплуатацию: 01.10.2013,  АСБ1-3х35+1х16,  2 кабеля,  протяженность 2х48 м |
| 15. |  |  | Кабель низковольтный | Московская область, г.о. Люберцы, г.п. Томилино, от ТП-425  до ул. Пионерская, 19 | Дата ввода в эксплуатацию: 01.10.2013,  АСБ2л 1-4х120(ож)-1, протяженность 129 м |
| 16. |  |  | Кабель низковольтный | Московская область, г.о. Люберцы, г.п. Томилино, от РТП-28  до ул. Пионерская, 24 | Дата ввода в эксплуатацию: 01.10.2013, ААШв 1-3х95, протяженность 2х200 м |
| 17. |  |  | Кабельные линии электропередачи  0,4 кВ | Московская область, г.о. Люберцы, г.п. Томилино, ул. Гаршина, 9А,  корп. 14, от ТП-14 | Дата ввода в эксплуатацию: 01.05.2014, АСБ-1 4х150,  4 кабеля,  протяженность 155 м |
| 18. |  |  | Кабельные линии электропередачи 6 кВ | Московская область, г.о. Люберцы, г.п. Томилино, ул. Гаршина, 9А,  корп. 14, от ТП-14 | Дата ввода в эксплуатацию: 01.05.2014, АСБ-1 4х150, 4 кабеля, протяженность 50 м |
| 19. |  |  | Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ | Московская область, г.о. Люберцы, г.п. Томилино, ул. Есенина, 8а | Дата ввода в эксплуатацию: 01.10.2013, TUR-10-1200 |
| 20. |  |  | Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ | Московская область, г.о. Люберцы, г.п. Томилино, ул. Есенина, 8а | Дата ввода в эксплуатацию: 01.10.2013, TUR-10-1200 |
| 21. |  |  | Комплектное распределительное устройство 10 кВ | Московская область, г.о. Люберцы, г.п. Томилино, ул. Есенина, 18а, БКТП-1 | Дата ввода в эксплуатацию: 01.10.2013, RM-6 |
| 22. |  |  | Комплектное распределительное устройство 10 кВ | Московская область, г.о. Люберцы, г.п. Томилино, ул. Есенина, 18а, БКТП-1 | Дата ввода в эксплуатацию: 01.10.2013, RM-6 |
| 23. |  |  | Комплектное распределительное устройство 10 кВ | Московская область, г.о. Люберцы, г.п. Томилино, ул. Есенина, 8а,  БКТП-2 | Дата ввода в эксплуатацию: 01.10.2013, RM-6 |
| 24. |  |  | Контур глубинного заземления | Московская область, г.о. Люберцы, г.п. Томилино, ул. Есенина, 18а, БКТП-1 | Дата ввода в эксплуатацию: 01.10.2013 |
| 25. |  |  | Наружное освещение | Московская область, г.о. Люберцы, г.п. Томилино, ул. Гаршина от "АНТК им. А.Н. Туполева" | Дата ввода в эксплуатацию: 01.10.2013, протяженность 250 м |
| 26. |  |  | Наружные кабельные сети | Московская область, г.о. Люберцы, г.п. Томилино, ул. Гоголя, 46 от РТП-28 | Дата ввода в эксплуатацию: 01.10.2013, АСБ1-3х120+1х70, 2 кабеля, протяженность 2х280 м |
| 27. |  |  | Наружные кабельные сети | Московская область, г.о. Люберцы, г.п. Томилино, ул. Пионерская, 20  от РТП-28 | Дата ввода в эксплуатацию: 01.10.2013, ААШв 1-3х95,  4 кабеля,  протяженность 520 м |
| 28. |  |  | Наружные кабельные сети | Московская область, г.о. Люберцы, г.п. Томилино, ул. Пионерская, 22  от РТП-28 | Дата ввода в эксплуатацию: 01.10.2013, АБ1-3х95,  2 кабеля,  протяженность 2х110 м |
| 29. |  |  | Наружные кабельные сети | Московская область, г.о. Люберцы, г.п.Томилино, ул. Гаршина от ОАО "АНТК им. А.Н. Туполева" | Дата ввода в эксплуатацию: 18.07.2013 |
| 30. |  |  | Наружные сети электроснабжения | Московская область, г.о. Люберцы, г.п. Томилино, мкр. «Экопарк», квартал 7, 8 | Дата ввода в эксплуатацию: 01.10.2013, ААБл-1 4х150, ААБл-1 4х120 |
| 31. |  |  | Наружные сети электроснабжения | Московская область, г.о. Люберцы, г.п. Томилино, мкр. «Экопарк», квартал 9 | Дата ввода в эксплуатацию: 01.10.2013,  АВБШВ 1 4х150 |
| 32. |  |  | Наружные электросети  к ж.д. №43  по ул. Рязанское шоссе | Московская область, г.о. Люберцы, г.п. Томилино, Рязанское шоссе, 43 | Дата ввода в эксплуатацию: 01.10.2013,  АСБ1 3х50+1х25, протяженность 60 м |
| 33. |  |  | Наружные электросети | Московская область, г.о. Люберцы, г.п. Томилино, Рязанское шоссе, 45  от ТП-209 | Дата ввода в эксплуатацию: 01.10.2013, АСБ1 3х50+1х25,  протяженность 135 м |
| 34. |  |  | Оборудование | Московская область, г.о. Люберцы, г.п. Томилино, БКТП-1 | Дата ввода в эксплуатацию: 01.10.2013,  трансформатор тока - 2 шт |
| 35. |  |  | Оборудование | Московская область, г.о. Люберцы, г.п. Томилино, БКТП-1 | Дата ввода в эксплуатацию: 01.10.2013,  счетчик электронный трехфазный СЭТ - 2 шт |
| 36. |  |  | Оборудование | Московская область, г.о. Люберцы, г.п. Томилино, БКТП-1 | Дата ввода в эксплуатацию: 01.10.2013,  ЯСН в комплекте - 2 шт |
| 37. |  |  | Панель дистанционного управления | Московская область, г.о. Люберцы, г.п. Томилино, ул. Есенина, 18а, БКТП-1 | Дата ввода в эксплуатацию: 01.10.2013, ПДУ-8302 |
| 38. |  |  | Панель дистанционного управления | Московская область, г.о. Люберцы, г.п. Томилино, ул. Есенина, 18а, БКТП-1 | Дата ввода в эксплуатацию: 01.10.2013, ПДУ-8302 |
| 39. |  |  | Прокладка заземляющего контура | Московская область, г.о. Люберцы, г.п. Томилино, ул. Пионерская, д. 14 | Дата ввода в эксплуатацию: 01.10.2013 |
| 40. |  |  | Резервная перемычка электросети | Московская область, г.о. Люберцы, г.п. Томилино, резервная перемычка Рязанское шоссе 45 до котельной № 5 | Дата ввода в эксплуатацию: 01.10.2013,  ВВГ 6х4,  протяженность 30 м |
| 41. |  |  | Сеть электроснабжения | Московская область, г.о. Люберцы, г.п. Томилино, ул. Пушкина, 34 | Дата ввода в эксплуатацию: 01.10.2013 |
| 42. |  |  | Трансформатор силовой трехфазный  с масляной изоляцией | Московская область, г.о. Люберцы, г.п. Томилино, ул. Есенина, 18а, БКТП-1 | Дата ввода в эксплуатацию: 01.10.2013, ТМГ-630/10 |
| 43. |  |  | Трансформатор силовой трехфазный  с масляной изоляцией | Московская область, г.о. Люберцы, г.п. Томилино, ул. Есенина, 18а, БКТП-1 | Дата ввода в эксплуатацию: 01.10.2013, ТМГ-630/10 |
| 44. |  |  | Трансформатор силовой трехфазный  с масляной изоляцией | Московская область, г.о. Люберцы, г.п. Томилино, БКТП 2 | Дата ввода в эксплуатацию: 01.10.2013, ТМГ-630/10-У1 |
| 45. |  |  | Трансформатор силовой трехфазный  с масляной изоляцией | Московская область, г.о. Люберцы, г.п. Томилино, БКТП 2 | Дата ввода в эксплуатацию: 01.10.2013, ТМГ-630/10-У1 |
| 46. |  |  | Трасса электосети | Московская область, г.о. Люберцы, г.п. Томилино, от ОАО "Люберецкий з-д Пластмасс" | Дата ввода в эксплуатацию: 01.10.2013 |
| 47. |  |  | Трасса электрокабеля | Московская область, г.о.Люберцы,  г.п. Томилино, от ТП-88 до опоры № 1 | Дата ввода в эксплуатацию: 01.10.2013 |
| 48. |  |  | Трасса электрического кабеля | Московская область, г.о. Люберцы, г.п. Томилино, от ТП-88  до опоры № 19 | Дата ввода в эксплуатацию: 01.10.2013 |
| 49. |  |  | Трасса электрического кабеля по опорам ВЛ-0,4 кВ | Московская область, г.о. Люберцы, г.п. Томилино, от ОАО «Люберецкий з-д Пластмасс» от ТП-499  до ул. Пионерская,  5, 15, 3, 2, 1/1, 1/2, 21 | Дата ввода в эксплуатацию: 01.10.2013,  АПВБ1 3х35+1х16, протяженность 115 м, АПВБ1 3х50+1х25, протяженность 160 м, АПВБ1 3х35+1х16, протяженность 115 м, АПВБ1 3х35+1х16, протяженность 110 м,  СВБ1 3х70+1х35, протяженность 2х110 м, СВБ1 3х70+1х35, протяженность 2х60 м, АВВБ1 4х95, протяженность 287 м |
| 50. |  |  | НКЛ-0,4 кВ | Московская область, г.о. Люберцы, Октябрьский проспект, д. 190 от ТП-80 до здания Администрации | Дата ввода в эксплуатацию: 01.01.2012, АСБл-1 4х185, протяженность 2х189 |
| 51. |  |  | Кабельная линия  0,4 кВ | Московская область, г.о. Люберцы, Лермонтовский проспект, корп. 36, 38 от ТП-2 до КНС-2 | ААБл-1 4х240, протяженность 400 м |
| 52. |  |  | Кабельная линия  0,4 кВ | Московская область, г.о. Люберцы, Лермонтовский проспект, корп. 36, 38 от ТП-8 до КНС-2 | ААБл-1 4х240, протяженность 800 м |
| 53. |  |  | Кабельные линии | Московская область, г.о. Люберцы,  г. Люберцы, ул. Каштановая, дом 4, строение 1 | Кадастровый номер 50:22:0010105:19728,  Протяженность – 71 м ВБбШв, ВВГЭнг, ВБбШнг, КВВГнг, ВВГнг, протяженность 94,94 м |
| 54. |  |  | Кабельные линии  0,4 кВ | Московская область, г.о. Люберцы,  г. Люберцы, ул. Вертолетная,  дом 38/1, строение 1, до ДНС в т. 112 | Кадастровый номер 50:22:0010105:19793,  Протяженность 4 м  ВВГ нг LS,  протяженность 245 м, КВВГ нг LS, протяженность 35 м |
| 55. |  |  | Кабельные линии  0,4 кВ | Московская область, г.о. Люберцы,  г. Люберцы, ул. Камова, д. 11/5, стр. 1, до ДНС в т. 209 | Кадастровый номер 50:22:0010105:19786,  Протяженность 7 м  ВВГ нг LS,  протяженность 280 м, КВВГ нг LS, протяженность 35 м |