ПЕРЕЧЕНЬ

недвижимого и движимого имущества

| **№ п/п** | **Наименование электросетевого объекта на балансе АО "Мосводоканал"** | **Инвентарный номер  АО "Мосводока- нал"** | **Адрес объекта** | **Дата ввода в эксплу-атацию** | **Краткая характеристика объекта АО "Мосводоканал"** | **Наименование электросетевого объекта, передаваемого на баланс** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | Фидер № 1 п/с 157 | 041.041009П | г.Москва. ул.Западная д.4 стр.15 | 1958 | КЛ 1бетта (СБС 3х185, СБС 3х150) | Линия электропередачи местная кабельная 6 кВ; КЛ-6 от ПС №157 "Горенки" до РУ-6 кВ "Подъем №2" (фидер 1β от ПС 157 "Горенки") |
| 2 | Фидер питающий № 3альфа п/с 157 | 041.041021П | г.Москва. ул.Западная д.4 стр.15 | 1960 | КЛ 3альфа (АСБ 3х240) | Линия электропередачи местная кабельная 6 кВ; КЛ-6 от ПС №157 "Горенки" до РУ-6 кВ "Подъем №2" (фидер 3α от ПС 157 "Горенки") |
| 3 | Фидер питающий №5альфа п/ст 157 | 041.041004П | г.Москва. Ул.Западная д.18 | 1937 | КЛ 5альфа (АСБ 3х240) | Линия электропередачи местная кабельная 6 кВ; КЛ-6 от ПС №157 "Горенки" до РУ-6 кВ "Подъем №1" (фидер 5α от ПС 157 "Горенки") |
| 4 | Фидер питающий № 5бетта п/ст 157 | 041.041005П | г.Москва. Ул.Западная д.18 | 1937 | КЛ 5бетта (АСБ 3х240) | Линия электропередачи местная кабельная 6 кВ; КЛ-6 от ПС №157 "Горенки" до РУ-6 кВ "Подъем №1" (фидер 5β от ПС 157 "Горенки") |
| 5 | Фидер питающий № 10 п/ст 157 | 041.041003П | г.Москва. Ул.Западная д.18 | 1937 | КЛ 10 (СБС 3х185) | Линия электропередачи местная кабельная 6 кВ; КЛ-6 от ПС №157 "Горенки" до РУ-6 кВ "Подъем №1" (фидер 10 от ПС 157 "Горенки") |
| 6 | Фидер питающий №2 альфа 2 подъема | 041.041006П | г.Москва. ул.Западная д.4 стр.15 - г.Москва, ул.Западная д.18 | 1937 | КЛ 2 альфа (СБС 3х120) | Линия электропередачи местная кабельная 6 кВ; КЛ-6 от РУ-6 кВ "Подъем №2" до РУ-6 кВ "Подъем №1" (фидер 2α от РУ-6 кВ "Подъем №2" до РУ-6 кВ "Подъем №1") |
| 7 | Фидер питающий №2 бетта 2 подъема | 041.041007П | г.Москва. ул.Западная д.4 стр.15 - г.Москва, ул.Западная д.18 | 1937 | КЛ 2 бетта (СБС 3х120) | Линия электропередачи местная кабельная 6 кВ; КЛ-6 от РУ-6 кВ "Подъем №2" до РУ-6 кВ "Подъем №1" (фидер 2β от РУ-6 кВ "Подъем №2" до РУ-6 кВ "Подъем №1") |
| 8 | Кабель фидеpа от ТП-2 к ТП1 к ТП 11 0,467 | 041.030124П | г.Москва, ул.9 Мая д.8, стр.2 -г.Москва ул. Главная д.1, стр.2 | 01.12.1953 | Кабель фидеpа от ТП-2 к ТП-11 (СБ 3х70) | Линия электропередачи местная кабельная 6 кВ; КЛ-6 от РУ-6 кВ ТП-2 до РУ-6 кВ ТП-11 (фидер ТП-2 - ТП-11) |
| 9 | Кабель фидеpа от ТП11 к ТП12 0,373 | 041.030127П | г.Москва, ул. Главная д.1, стр.2 - г.Москва, ул. Главная д.7, стр.1 | 01.12.1953 | Кабель фидеpа от ТП11 к ТП12 (СБ 3х70) | Линия электропередачи местная кабельная 6 кВ; КЛ-6 от РУ-6 кВ ТП-11 до РУ-6 кВ ТП-12 (фидер ТП-11 - ТП-12) |
| 10 | Кабель фидеpа от ТП12 к ТП13 0.536 | 041.030126П | г.Москва, ул. Главная д.7, стр.1 - г.Москва, ул. Главная д.17, стр.1 | 01.12.1952 | Кабель фидеpа от ТП12 к ТП13 0.536 (СБС 3х70) | Линия электропередачи местная кабельная 6 кВ; КЛ-6 от РУ-6 кВ ТП-12 до РУ-6 кВ ТП-13 (фидер ТП-12 - ТП-13) |
| 11 | Здание тpансфоpматоpной подстанции N 5 | 041.010028П | г. Москва, ул.Западная, вл. 14, стр. 3 | 01.12.1959 | Здание трансформаторной подстанции N 5, № и дата записи в ЕГРН (здание): 77-77-12/014/2013-370 от 06.09.2013; кадастровый номер здания: 77:03:0008001:6158; общая площадь здания - 48,6 кв.м., расположенное на земельном участке 77:03:0008001:1007, площадью 58 кв.м, находящемся на праве аренды | Здание электрических и тепловых сетей ТП-5 |
| 12 | Обоpудование тpансфоpматоpной подст.N5 | 041.041095П | г. Москва, ул.Западная, д. 14, стр. 3 | 01.12.1959 | РУ-6кВ, РУ-0,4кВ | Устройство высоковольтное в ТП-5 РУ-6 кВ, включая: |
| Масляный выключатель ВМГ-133 – 2 шт |
| Разъединитель однополюсный Р1В – 6 шт |
| Разъединитель трехполюсный Р3В – 5шт |
| Устройство высоковольтное в ТП-5 РУ-0,4 кВ, включая: |
| ЩС-380 В смонтированный шкафами типа ЩО-70 в количестве 5 шт |
| 13 | Тpансфоpматоp ТМ-320 | 041.041374П | г. Москва, ул.Западная, д. 14, стр. 3 | 01.03.1974 | Тpансфоpматоp ТМ-320 | Машина энергосиловая - трансформатор силовой в ТП-5, ТМ - 320-6/0,4 |
| 14 | Тpансфоpматоp ТМ 400/6,3/04 | 041.041419П | г. Москва, ул.Западная, д. 14, стр. 3 | 01.10.1978 | Тpансфоpматоp ТМ 400/6,3/04 | Машина энергосиловая - трансформатор силовой в ТП-5, ТМ - 400-6/0,4 |
| 15 | Здание тpансфоpматоpной подст.N 8, в том числе оборудование ТП8 (часть помещений в здании) | 041.010016П | г. Москва, ул.Западная д.13 стр. 8 (часть здания) | 01.12.1937 | Нежилое помещение – часть здания трансформаторной подст. N 8, № и дата записи в ЕГРН (помещение): 77-77-12/004/2013-275 от 15.07.2013; кадастровый номер помещения (части здания): 77:03:0008001:6150; общая площадь помещения - 66,7 кв.м., расположенное на земельном участке 77:03:0008001:5884, площадью 1845,0 кв.м., находящемся на праве аренды (договор аренды земельного участка с множественностью лиц на стороне арендатора, доля ПРОДАВЦА 76,45 кв.м.) | Здание электрических и тепловых сетей ТП-8 |
| РУ-6кВ, РУ-0,4кВ | РУ-6 кВ, включая: |
| Масляный выключатель ВМ-16 – 1 шт |
| Разъединитель трехполюсный РВ3-600 – 7 шт |
| Разъединитель трехполюсный РП5 – 8 шт |
| Ячейки типа КСО-366 - 4шт |
| Устройство низковольтное в ТП-8: |
| ЩС-380В смонтированный шкафами типа ЩО-70 в количестве 9 шт. |
| 16 | Тpансфоpматоp ТМ 400 | 041.041382П | г. Москва, ул.Западная д.13 стр. 8 (часть здания) | 01.08.1979 | Тpансфоpматоp ТМ 400 | Машина энергосиловая - трансформатор силовой в ТП-8, ТМ -400-6/0,4 |
| 17 | Тpансфоpматоp ТМ 400/6,3/04 | 041.041385П | г. Москва, ул.Западная д.13 стр. 8 (часть здания) | 01.10.1978 | Тpансфоpматоp ТМ 400/6,3/04 | Машина энергосиловая - трансформатор силовой в ТП-8, ТМ -400-6/0,4 |
| 18 | Тpансфоpматоp ТМГ 11-1000/10-У1, 6/0,4кВ | 041.041378П | г. Москва, ул.Главная д.23 | 01.08.1977 | Тpансфоpматоp ТМГ 11-1000/10-У1, 6/0,4кВ; РУ-6кВ, РУ-0,4кВ | Машина энергосиловая - трансформатор силовой в ТП-9, ТМГ 1000кВА 6/0,4 |
| Устройство высоковольтное в ТП-9 РУ-6 кВ, включая: |
| Разъединитель трехполюсный Р3В – 4 шт. |
| Разъединитель трехполюсный РП5 – 1 шт |
| Ячейки типа КСО-366 – 7 шт |
| Устройство низковольтное в ТП-9, включая: |
| ЩС-380В смонтированный шкафами типа ЩО-70 в количестве 7 шт. |
| 19 | Тpансфоpматоp ТМГ 11-1000/10-У1, 6/0,4кВ | 041.041399П | г. Москва, ул.Главная д.23 | 01.08.1977 | Тpансфоpматоp ТМГ 11-1000/10-У1, 6/0,4кВ | Машина энергосиловая - трансформатор силовой в ТП-9, ТМГ 1000кВА 6/0,4 |
| 20 | Здание тpансфоpматоpной подстанции N 11 | 041.010024П | г. Москва, ул. Главная, д. 1, стр. 2 | 01.12.1936 | Здание трансформаторной подстанции N 11, № и дата записи в ЕГРН (здание): 77-77-12/055/2013-173 от 22.07.2013; кадастровый номер здания: 77:03:0008001:6161; общая площадь здания - 55,4 кв.м., расположенное на земельном участке 77:03:0008001:5732, площадью 82 кв.м, находящемся на праве аренды | Здание тpансфоpматоpной подстанции ТП-11 |
| 21 | Обоpудование тpансфоpматоpной подст.N11 | 041.041093П | г. Москва, ул. Главная, д. 1, стр. 2 | 01.12.1936 | РУ-6кВ, РУ-0,4кВ, тр-р ТМ180-6/0,23\*2 шт. | Машина энергосиловая - трансформатор силовой в ТП-11, ТМ -180-6/0,23\*2 шт. |
| Устройство высоковольтное в ТП-11, РУ-6 кВ, включая: |
| Разъединитель трехполюсный Р3В – 5 шт |
| Разъединитель трехполюсный РП5 – 3 шт |
| Устройство низковольтное в ТП-11, включая: |
| ЩС-380В смонтированный шкафами типа ЩО-70 в количестве 7 шт. |