**Перечень имущества и оборудования ООО «Шушары»**

**Недвижимое имущество:**

Земельный участок, расположенный по адресу: Санкт-Петербург, поселок Шушары, Московское шоссе, участок 1, (юго-западнее дома 19, корпус 3, литера А по Московскому шоссе), общей площадью 3 400 кв.м., категория земель: земли населенных пунктов, кадастровый номер: 78:42:1511501:334;

Нежилое здание мини-ТЭЦ для логистического центра, расположенное по адресу: Санкт-Петербург, поселок Шушары, 3-й Бадаевский проезд, дом 6, литера А, общей площадью 1 330,7 кв.м., кадастровый номер 78:42:1511501:3052.

**Движимое имущество:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Бак подпора давления контура охлаждения двигателя V=100л |
| 2 | Бак подпора давления контура охлаждения двигателя V=100л |
| 3 | Бак подпора теплообменника контура охлаждения топливного заряда V=50 л |
| 4 | Бак подпора теплообменника контура охлаждения топливного заряда V=50 л |
| 5 | Благоустройство (Шушары) |
| 6 | Водопровод наружный хозяйственно-питьевой ПЭ100 и сети и канализации произв.-бытовые ПРАГМА ду 160мм |
| 7 | Воздушная линия электропередач ВЛ-10 кВ Совато-2 |
| 8 | Газопоршневой электроагрегат PG 1250В мощностью 1250кВА/1000кВт № 1 |
| 9 | Газопоршневой электроагрегат PG 1250В мощностью 1250кВА/1000кВт № 2 |
| 10 | Газопоршневой электроагрегат PG 1250В мощностью 1250кВА/1000кВт № 3 |
| 11 | Газопоршневой электроагрегат PG345B1 |
| 12 | Газопровод подводящий к Мини –ТЭЦ Шушары |
| 13 | Газоснабжение (внутреннее устройство) Мини-ТЭЦ Шушары |
| 14 | Газоснабжение (внутреннее устройство) мини-ТЭЦ Шушары 2-я очередь |
| 15 | Дизельный электроагрегат Р 635Р5 в комплектации |
| 16 | Дорога Шушары |
| 17 | Дымовая труба № 1 с четырьмя дымоходами из нержавеющей стали, диаметром 400 мм |
| 18 | Дымовая труба № 2 с тремя дымоходами из нержавеющей стали, диаметром 400 мм |
| 19 | Дымовая труба № 3 с двумя дымоходами из нержавеющей стали, диаметром 400 мм |
| 20 | Кабельная линия 10кВ. Совавто-2 |
| 21 | Котел №1 Vitoplex 100 SX 1 |
| 22 | Котел №2 Vitoplex 100 SX 1 |
| 23 | Мембранный расширительный бак №1 котловой V=200л, РМАХ=6бар |
| 24 | Мембранный расширительный бак №2 котловой V=200л, РМАХ=6бар |
| 25 | Мембранный расширительный бак внутреннего контура V=800л, РМАХ=6бар |
| 26 | Насос топливный подкачивающий Q=1.1 м3/час |
| 27 | Насос циркуляции сетевого контура №1 Q=62,5м3/ч,Н=27м.вод.ст.,NЭД=11кВт,Тмах=1400С |
| 28 | Насос циркуляции сетевого контура №1 Q=62,5м3/ч,Н=27м.вод.ст.,NЭД=11кВт,Тмах=1400С |
| 29 | Насос циркуляции сетевого контура №1 Q=62,5м3/ч,Н=27м.вод.ст.,NЭД=11кВт,Тмах=1400С |
| 30 | Ограждение металлическое на объекте «Мини ТЭЦ Шушары» |
| 31 | Охранно-пожарная сигнализация (Мини-ТЭЦ Шушары) |
| 32 | Понижающая подстанция КТПН 10/0,4 кв Совавто-2 |
| 33 | Прибор для измерен. Параметров качества эл/энергии |
| 34 | Распределительная повышающая подстанция 0,4/10 кВ |
| 35 | Секция 1 ШАУР (распределительная) |
| 36 | Секция 2 ШАУР (авт.ввода резерва) |
| 37 | Сети внешнего энергоснабжения. Кабельная линия 10кв Руслан |
| 38 | Сети внешнего энергоснабжения. Кабельная линия 10кВ. Совавто |
| 39 | Силовое электрооборудование (мини-ТЭЦ Шушары) |
| 40 | Система утилизации тепла (Шушары) |
| 41 | Система автоматизации (мини-ТЭЦ Шушары) |
| 42 | Система вентиляции и кондиционирования (Мини-ТЭЦ Шушары) |
| 43 | Система утилизации тепла (обвязка 3 ГПА) |
| 44 | Система циркуляции контура котла утилизатора (Шушары) |
| 45 | Система циркуляции контура охлаждения двигателя (Шушары) |
| 46 | Тепловая сеть п. Шушары |
| 47 | Трансформаторная подстанция логист. Центра Совавто |
| 48 | Трехфазная газопоршневая установка PG1250В2 1000 кВт |
| 49 | Трехфазная газопоршневая установка PG1250В2 1000 кВт |
| 50 | Трехфазная газопоршневая установка PG345B3 (276 кВт) со стандартной системой охлаждения |
| 51 | Узел учета тепла № 1 |
| 52 | Узел учета тепла № 2 |
| 53 | Циркуляционный насос Grundfos TP 80-150/4 Ду80 380В |
| 54 | Ш1 ячейка распределительная 630А (сб.ш.1812А) |
| 55 | Ш10 распределительная ячейка 1600 А (сб.ш.4014А)) |
| 56 | Ш10 ячейка вводная к ШАУР |
| 57 | Ш11 распределительная ячейка 800 А (сб.ш.4014А) |
| 58 | Ш12 вводная ячейка 1000 А, 4624А |
| 59 | Ш13 распределительная ячейка (резервная) (сб.ш.4014А) |
| 60 | Ш14 распределительная ячейка 2000 А (сб.ш.4624 А) |
| 61 | Ш15 вводная ячейка 2500 А (сб.ш.4624 А) |
| 62 | Ш16 распределительная ячейка 2000 А (сб.ш.3636 А) |
| 63 | Ш17 вводная ячейка 2500 А (сб.ш.3636 А) |
| 64 | Ш18 распределительная ячейка 2000 А (сб.ш.1818 А) |
| 65 | Ш19 вводная ячейка 2500 А (сб.ш.1818 А) |
| 66 | Ш2 ячейка ввода на 2000А (сб.ш.1812А) |
| 67 | Ш21 распределительная ячейка 2000 А (сб.ш.1818 А) |
| 68 | Ш3 ячейка распределительная 800А (сб.ш.2414А)) |
| 69 | Ш4 ячейка ввода на 630А (сб.ш.2414А) |
| 70 | Ш5 ячейка распределительная 1600 А (сб.ш.4014А)) |
| 71 | Ш6 ячейка ввода на 2000 А (сб.ш.4014 А) |
| 72 | Ш7 ячейка резервная (сб.ш.4014 А) |
| 73 | Ш8 ячейка резервная (сб.ш.4014 А) |
| 74 | Ячейка Ш9 шинных соединений 5000 А (ампер) (щита сборных шин 4014 А) |
| 75 | Внешнее электроснабжение Мини-ТЭЦ для собственных нужд КЛ-6кВ |
| 76 | Пункт коммерческого учета ПКУ-6 Мини-ТЭЦ Ленэнерго |
| 77 | Модернизация мини-ТЭЦ 2-я очередь (Автоматизация) |
| 78 | Модернизация мини-ТЭЦ 2-я очередь (Тепломеханика) |
| 79 | Установка химической обработки воды(натрий-катионовая) 1,3 м3/час |
| 80 | Узел учета 3 фазы 100кВ |
| 81 | Блок-модульный контейнер |