

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии
Генеральный директор
АО «Фонд имущества
Санкт-Петербурга»



ПРОТОКОЛ
Признания аукциона несостоявшимся

Санкт-Петербург

31 января 2022 г.

Продавец аукциона: Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие «Завод по механизированной переработке бытовых отходов» (СПб ГУП «Завод МПБО-2»).

Организатор аукциона: АО «Фонд имущества Санкт-Петербурга».

Место проведения аукциона: ЭТП АО «Российский аукционный дом».

Комиссия в составе:

| | | |
|-----------------------------------|-------------------|--|
| Председатель комиссии | С.С. Гармаш | генеральный директор АО «Фонд имущества Санкт-Петербурга» |
| Заместитель Председателя комиссии | А.Г. Коробниченко | финансовый директор-главный бухгалтер АО «Фонд имущества Санкт-Петербурга» |
| Члены комиссии | Е.С. Политова | заместитель генерального директора- начальник Управления оценки и консалтинга АО «Фонд имущества Санкт-Петербурга» |
| | О.П. Зинкина | главный специалист отдела развития, маркетинга и рекламы Управления оценки и консалтинга АО «Фонд имущества Санкт-Петербурга» |

отметила, что для участия в открытом аукционе в электронной форме (№ процедуры: 1C0E9E1-3001-59, код лота: 1C0E9E1-3001-59-1) по продаже имущества, находящегося в государственной собственности Санкт-Петербурга, закреплённого за СПб ГУП «Завод МПБО-2» на праве хозяйственного ведения, а именно, комплекса недвижимого и движимого имущества:

Лот 1.

Комплекс недвижимого имущества в составе:

- Нежилое здание. Административное (учрежденческое).

Адрес: г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, дом 116, литера Л.

Кадастровый номер: 78:40:0008603:3011.

Площадь (кв.м): 1025,4.

Назначение: Нежилое.

Наименование: Административное (учрежденческое).

Количество этажей: 2.

Материал наружных стен: Каркасно-панельные.

Год ввода в эксплуатацию: 1982.



Обременения, ограничения: Аренда до 07.07.2024 года.

- Нежилое здание. Контрольно-пропускной пункт.

Адрес: г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, дом 116.

Кадастровый номер: 78:40:0008603:3006.

Площадь (кв.м): 17,5.

Назначение: Нежилое здание.

Наименование: Контрольно-пропускной пункт.

Количество этажей: 1.

Материал наружных стен: Кирпичные.

Год ввода в эксплуатацию: 1982.

Обременения, ограничения: Аренда до 07.07.2024 года.

- Нежилое здание. Контрольно-пропускной пункт.

Адрес: г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, дом 116, литера С.

Кадастровый номер: 78:40:0008603:3008.

Площадь (кв.м): 48,3.

Назначение: Нежилое здание.

Наименование: Контрольно-пропускной пункт.

Количество этажей: 1, в том числе подземных 0.

Материал наружных стен: Кирпичные.

Год ввода в эксплуатацию: 1982.

Обременения, ограничения: Нет.

- Нежилое помещение.

Адрес: г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, дом 116, литера Х, пом. 9-Н,10-Н.

Кадастровый номер: 78:40:0008603:3087.

Площадь (кв.м): 155.

Назначение: Нежилое помещение.

Наименование: Нежилое помещение.

Этаж: 1.

Обременения, ограничения: Аренда до 07.07.2024 года.

- Нежилое здание. Канализационная насосная станция.

Адрес: г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, дом 116, литера У.

Кадастровый номер: 78:40:0008603:3021.

Площадь (кв.м): 35,5.

Назначение: Нежилое здание.

Наименование: Канализационная насосная станция.

Количество этажей: 1.

Материал наружных стен: Кирпичные.

Год ввода в эксплуатацию: 1970.

Обременения, ограничения: Аренда до 07.07.2024 года.

- Нежилое помещение.

Адрес: г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, дом 116, литера Т, пом. 2-Н, 3-Н, 4-Н.

Кадастровый номер: 78:40:0008603:3078.

Площадь (кв.м): 67,3.

Назначение: Нежилое помещение.

Наименование: Нежилое помещение.

Этаж: 1.

Обременения, ограничения: Аренда до 07.07.2024 года.

- Сооружение. Котельная.

Адрес: г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, дом 116, литера Н.

Кадастровый номер: 78:40:0008603:3018.

Площадь (кв.м): 319,3.

Площадь застройки (кв.м): 333,7.



Назначение: Нежилое.
Наименование: Котельная.
Количество этажей: 1.
Год ввода в эксплуатацию: 1970.
Обременения, ограничения: Аренда до 07.07.2024 года.

- Нежилое здание. Распределительное устройство.

Адрес: г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, дом 116, литера З.
Кадастровый номер: 78:40:0008603:3009.
Площадь (кв.м): 73,2.
Назначение: Нежилое здание.
Наименование: Распределительное устройство.
Количество этажей: 1.
Материал наружных стен: Кирпичные.
Год ввода в эксплуатацию: 1982.
Обременения, ограничения: Аренда до 07.07.2024 года.

- Сооружение. Смолонасосная.

Адрес: г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, дом 116, литера Р.
Кадастровый номер: 78:40:0008603:3020.
Площадь (кв.м): 89,2.
Площадь застройки (кв.м): 173,9.
Назначение: Нежилое.
Наименование: Смолонасосная.
Количество этажей: 2.
Год ввода в эксплуатацию: 1982.
Обременения, ограничения: Аренда до 07.07.2024 года.

- Нежилое здание. Инженерный корпус.

Адрес: г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, дом 116, литера Б.
Кадастровый номер: 78:40:0008603:3026.
Площадь (кв.м): 1218,7.
Назначение: Нежилое здание.
Наименование: Инженерный корпус.
Количество этажей: 2-3, в том числе подземных 1.
Материал наружных стен: Смешанные.
Год ввода в эксплуатацию: 1982.
Обременения, ограничения: Аренда до 07.07.2024 года.

- Нежилое здание. Здание мазутонасосной.

Адрес: г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, дом 116, литера Э.
Кадастровый номер: 78:40:0008603:3121.
Площадь (кв.м): 100,2.
Назначение: Нежилое здание.
Наименование: Здание мазутонасосной.
Количество этажей: 3, в том числе подземных 1.
Материал наружных стен: Кирпичные.
Год ввода в эксплуатацию: 1982.
Обременения, ограничения: Аренда до 07.07.2024 года.

- Нежилое здание. Здание электрощитовой РУ-ХП-13.

Адрес: г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, дом 116, литера Ш.
Кадастровый номер: 78:40:0008603:3120.
Площадь (кв.м): 23.
Назначение: Нежилое здание.
Наименование: Здание электрощитовой РУ-ХП-13.
Количество этажей: 1.
Материал наружных стен: Кирпичные.
Год ввода в эксплуатацию: 1982.



Обременения, ограничения: Аренда до 07.07.2024 года.

- Нежилое здание. Здание электрощитовой РУ-ХП-61.

Адрес: г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, дом 116, литера Щ.

Кадастровый номер: 78:40:0008603:3122.

Площадь (кв.м): 32,4.

Назначение: Нежилое здание.

Наименование: Здание электрощитовой РУ-ХП-61.

Количество этажей: 1.

Материал наружных стен: Кирпичные.

Год ввода в эксплуатацию: 1982.

Обременения, ограничения: Аренда до 07.07.2024 года.

- Нежилое помещение.

Адрес: г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, дом 116, литера Т, пом. 1-Н.

Кадастровый номер: 78:40:0008603:3077.

Площадь (кв.м): 2632,9.

Назначение: Нежилое помещение.

Наименование: Нежилое помещение.

Этаж: 1, 2, 3.

Обременения, ограничения: Аренда до 07.07.2024 года.

- Нежилое помещение.

Адрес: г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, дом 116, литера Х, пом. 1-Н - 8-Н.

Кадастровый номер: 78:40:0008603:3088.

Площадь (кв.м): 10560,7.

Назначение: Нежилое помещение.

Наименование: Нежилое помещение.

Этаж: 1, 2.

Обременения, ограничения: Аренда до 07.07.2024 года.

- Нежилое здание. Приемный корпус дублера.

Адрес: г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, дом 116, литера М.

Кадастровый номер: 78:40:0008603:3017.

Площадь (кв.м): 370,9.

Назначение: Нежилое здание.

Наименование: Приемный корпус дублера.

Количество этажей: 2.

Материал наружных стен: Крупнопанельные.

Год ввода в эксплуатацию: 1987.

Обременения, ограничения: Аренда до 07.07.2024 года.

- Нежилое здание. Узел пакетирования металлического лома.

Адрес: г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, дом 116.

Кадастровый номер: 78:40:0008603:3016.

Площадь (кв.м): 147,3.

Назначение: Нежилое здание.

Наименование: Узел пакетирования металлического лома.

Количество этажей: 1.

Материал наружных стен: Крупнопанельные.

Год ввода в эксплуатацию: 1982.

Обременения, ограничения: Аренда до 07.07.2024 года.

- Нежилое здание. Весовая.

Адрес: г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, дом 116.

Кадастровый номер: 78:40:0008603:3003.

Площадь (кв.м): 27,4.

Назначение: Нежилое здание.

Наименование: Весовая.



Количество этажей: 1.
Материал наружных стен: Кирпичные.
Год ввода в эксплуатацию: 1987.
Обременения, ограничения: Аренда до 07.07.2024 года.

- Сооружение. Дымовая труба.

Адрес: г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, дом 116, литера Ф.
Кадастровый номер: 78:40:0008603:3012.
Площадь (кв.м): 12,6.
Площадь застройки (кв.м): 12,6.
Назначение: Нежилое.
Наименование: Дымовая труба.
Количество этажей: 1.
Год ввода в эксплуатацию: 1982.
Обременения, ограничения: Аренда до 07.07.2024 года.

- Нежилое здание. Щитовая печь дожига.

Адрес: г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, дом 116, литера П.
Кадастровый номер: 78:40:0008603:3019.
Площадь (кв.м): 9,9.
Назначение: Нежилое здание.
Наименование: Щитовая печь дожига.
Количество этажей: 1.
Материал наружных стен: Кирпичные.
Год ввода в эксплуатацию: 1982.
Обременения, ограничения: Аренда до 07.07.2024 года.

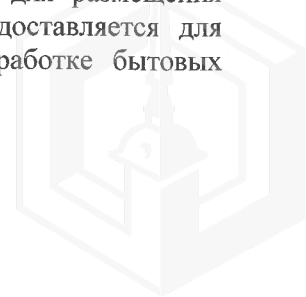
- Нежилое здание.

Адрес: г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, дом 116.
Кадастровый номер: 78:40:0008603:3005.
Площадь (кв.м): 1711,2.
Назначение: Нежилое здание.
Наименование: Нежилое.
Количество этажей: 2.
Материал наружных стен: Крупнопанельные, кирпичные.
Год ввода в эксплуатацию: 1982.
Обременения, ограничения: Аренда до 07.07.2024 года.

- Нежилое здание. Моечный корпус

Адрес: г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, дом 116, литера Ж.
Кадастровый номер: 78:40:0008603:3007.
Площадь (кв.м): 321.
Назначение: Нежилое здание.
Наименование: Моечный корпус.
Количество этажей: 1.
Материал наружных стен: Кирпичные.
Год ввода в эксплуатацию: 1970.
Обременения, ограничения: Нет.

Земельный участок, в пределах которого расположены объекты недвижимого имущества по адресу: г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, дом 116, является собственностью Санкт-Петербурга и используется Продавцом на условиях договора аренды земельного участка № 08-ЗК-01969 от 17.08.2009 г., дополнительного соглашения № 1 от 04.12.2009 г. к договору аренды № 08-ЗК-01969 от 17.08.2009 г. Кадастровый номер земельного участка: 78:40:0008603:4; площадь земельного участка: 183 145 кв.м. Категория земель: земли населенных пунктов. Вид разрешенного использования: для размещения промышленных объектов. В соответствии с договором, земельный участок предоставляется для использования под имущественный комплекс завода по механизированной переработке бытовых отходов.



Комплекс движимого имущества в составе:

| № п/п | Наименование, инвентарный номер |
|-------|---|
| 1 | Теплица, 000000499 |
| 2 | Весовой контрольно-пропускной пункт (Волхонка), ББ0000031 |
| 3 | Резервуар приема и хранения питьевой воды (V=250 куб.м.), ББ0000087 |
| 4 | Дорога и площадки дублера, 000000154 |
| 5 | Дороги, площадки, 000000145 |
| 6 | Дороги, площадки, проезды, 000000142 |
| 7 | Дороги, площадки, тротуар, 000000144 |
| 8 | Дорожное покрытие, 000000155 |
| 9 | Замощение производственных площадок, 000000141 |
| 10 | ЛВС (АУП), 000000058 |
| 11 | ЛВС (ОТБиГО), 000000118 |
| 12 | Ограждение завода, 000000148 |
| 13 | Ограждение территории завода, 000000151 |
| 14 | Площадка, замощенная тротуарной плиткой (под флагшток), 000000409 |
| 15 | Внеплощадочные сети канализации, 000000157 |
| 16 | Внеплощадочные электросети, 000000161 |
| 17 | Внутриплощадочные сети дублера, 000000172 |
| 18 | Внутриплощадочные сети канализации, 000000158 |
| 19 | Внутриплощадочные электросети, 000000165 |
| 20 | Внутриплощадочные электросети, 000000160 |
| 21 | Внутриплощадочные электросети, 000000162 |
| 22 | Водопроводная сеть, 000000156 |
| 23 | Наружное электроосвещение, 000000166 |
| 24 | Наружные сети водопровода, 000000169 |
| 25 | Наружные сети канализации, 000000170 |
| 26 | Наружный газопровод (с 24.03.11 г. Надземная часть наружного газопровода), 00000015 |
| 27, | Наружный подземный водовод от водомерного узла до резервуара приема и хранения питьевой воды, 000000300 |
| 28 | Наружный подземный газопровод (из полиэтиленовых труб), 000000426 |
| 29 | Отстойный колодец, 000000146 |
| 30 | Пожарная емкость, 000000304 |
| 31 | Резервуар воды 100 куб.м, 000000143 |
| 32 | Резервуар нагретой и охлажденной воды, 000000147 |
| 33 | Тепловые сети, 000000164 |
| 34 | Тепловые сети контрольного пункта, 000000171 |
| 35 | Тепловые сети от котельной до ЦП, 000000167 |
| 36 | Тепловые сети от МПБО до ЭРМЗ, 000000173 |
| 37 | Тепловые сети от тепловой площадки до смолонасосной, 000000168 |
| 38 | Теплосеть от здания Волхонское ш., д. 116 до моечного корпуса лит. Ж, 000000306 |
| 39 | Теплосеть от котельной до главного корпуса лит. X, 000000305 |
| 40 | Забор (ветровой заслон), 000000393 |
| 41 | Ангар участка брикетирования, 000000138 |
| 42 | Зона приема балласта, 000000404 |
| 43 | Ливневая канализация, 000000394 |
| 44 | Площадка в зоне приема балласта, 000000405 |
| 45 | Поле дозревания компоста, 000000153 |

| | |
|----|---|
| 46 | Бункер-накопитель 1000-1, 000001705 |
| 47 | Бункер-накопитель 1000-2, 000001706 |
| 48 | Моечный участок ТЦ, ББ0000086 |
| 49 | Шлагбаум (КПП авто Волхонка), 000000135 |
| 50 | Площадка временного хранения вырабатываемого компоста и отходов, упакованных в изоляционную пленку, ББ0000030 |
| 51 | Система автоматизированного контроля доступа на территорию (Полигон) (ящик желтый), ББ0000033 |
| 52 | Система автоматизированного контроля доступа на территорию (Волхонка)(ящик желтый), ББ0000034 |
| 53 | Водонагреватель ТЕРМЕКС 200 л, 000000119 |
| 54 | Пресс ПГП 45, 000001728 |
| 55 | Пресс ПГП-30МШ, 000001729 |
| 56 | Автоматизированная система сбора данных потребления электроэнергии, 000000470 |
| 57 | АКУ 0,4-100-12,5у3-IP31, 000000121 |
| 58 | АКУ 0,4-100-12,5у3-IP31, 000000125 |
| 59 | АКУ 0,4-150-25у3-IP31, 000000122 |
| 60 | АКУ 0,4-200-25у3-IP31, 000000123 |
| 61 | АКУ 0,4-400-25у3-IP31, 000000124 |
| 62 | АКУ 0,4-400-25у3-IP31, 000000120 |
| 63 | Вентилятор ВЦ4-70 №12 (П-3), 000000321 |
| 64 | Вентилятор ВЦ4-70 №5 (В-22), 000000322 |
| 65 | Вентилятор ВЦ4-70 №8 (П-5), 000000319 |
| 66 | Вентилятор ВЦ4-70 №8 (П-6), 000000320 |
| 67 | Вентилятор ЦП7-40 №10 (В-15), 000000318 |
| 68 | Вентилятор ЦП7-40 №5 (В-6), 000000315 |
| 69 | Вентилятор ЦП7-40 №8 (В-13), 000000317 |
| 70 | Вентилятор ЦП7-40 №8 (В-2), 000000312 |
| 71 | Вентилятор ЦП7-40 №8 (В-4), 000000314 |
| 72 | Вентилятор ЦП7-40 №8 (В-8), 000000316 |
| 73 | Вентилятор ЦП7-45 №8 (В-3), 000000313 |
| 74 | Водоочиститель ДСП15/10 предох. устройство ОВД-2М, 000000228 |
| 75 | Водоподогреватель 08 34588-68, 000000227 |
| 76 | Водоподогреватель ВП-14, 000000257 |
| 77 | Водоподогреватель ВП-14, 000000258 |
| 78 | Водоподогреватель ВП-14, 000000259 |
| 79 | Водоподогреватель ВП-14, 000000260 |
| 80 | Водоподогреватель МВН2052, 000000309 |
| 81 | Водоподогреватель МРТУ-701-4 (1), 000000307 |
| 82 | Водоподогреватель МРТУ-701-4 (2), 000000308 |
| 83 | Измеритель-сигнализатор СРК-АТ 2327, 000000439 |
| 84 | Комплекующее распределительное устройство КСО 272, 000000192 |
| 85 | Насос МСм 20/50 Pedrollo грязевой, 000000372 |
| 86 | Насос гном 100-25, 000000083 |
| 87 | Насос гном 100-25, 000000082 |
| 88 | Насос для откачки грунтовых вод, 000000303 |
| 89 | Насос КМ 45/55, 000000311 |
| 90 | Насос ПРВП 63/22,5, 000000128 |
| 91 | Насос СД160/10, 000000249 |
| 92 | Насос СД160/11, 000000250 |

| | |
|-----|--|
| 93 | Оборудование электрощитовой дублера, 000000262 |
| 94 | Оборудование электрощитовой котельной, 000000265 |
| 95 | Оборудование электрощитовой моечного корпуса, 000000267 |
| 96 | Оборудование электрощитовой промежуточного корпуса, 000000264 |
| 97 | Оборудование электрощитовой РУ-ХП-13, 000000263 |
| 98 | Оборудование электрощитовой РУ-ХП-61, 000000269 |
| 99 | Оборудование электрощитовой ТП-65, 000000270 |
| 100 | Оборудование электрощитовой ЩСУ-4, 000000277 |
| 101 | ПАК «Стрелец-Мониторинг», 000000458 |
| 102 | Паровой котел в блоке ДКВР4/13, 000000183 |
| 103 | Пароподогреватель ШП-537, 000000256 |
| 104 | Пароподогреватель ШП-537, 000000255 |
| 105 | Пожарная сигнализация (АТЦ и пост охраны), 000000429 |
| 106 | Пожарная сигнализация (склады и администрация), 000000414 |
| 107 | Поплавковый регулятор уровня воды, 000000301 |
| 108 | Распределительный пункт (шкаф) (1), 000000278 |
| 109 | Распределительный пункт (шкаф) (10), 000000287 |
| 110 | Распределительный пункт (шкаф) (11), 000000288 |
| 111 | Распределительный пункт (шкаф) (12), 000000289 |
| 112 | Распределительный пункт (шкаф) (13), 000000290 |
| 113 | Распределительный пункт (шкаф) (14), 000000291 |
| 114 | Распределительный пункт (шкаф) (15), 000000292 |
| 115 | Распределительный пункт (шкаф) (16), 000000293 |
| 116 | Распределительный пункт (шкаф) (17), 000000294 |
| 117 | Распределительный пункт (шкаф) (18), 000000295 |
| 118 | Распределительный пункт (шкаф) (19), 000000296 |
| 119 | Распределительный пункт (шкаф) (2), 000000279 |
| 120 | Распределительный пункт (шкаф) (20), 000000297 |
| 121 | Распределительный пункт (шкаф) (21), 000000298 |
| 122 | Распределительный пункт (шкаф) (22), 000000299 |
| 123 | Распределительный пункт (шкаф) (3), 000000280 |
| 124 | Распределительный пункт (шкаф) (4), 000000281 |
| 125 | Распределительный пункт (шкаф) (5), 000000282 |
| 126 | Распределительный пункт (шкаф) (6), 000000283 |
| 127 | Распределительный пункт (шкаф) (7), 000000284 |
| 128 | Распределительный пункт (шкаф) (8), 000000285 |
| 129 | Распределительный пункт (шкаф) (9), 000000286 |
| 130 | РН-метр (карман), 000000053 |
| 131 | Система контроля воздуха, 000000111 |
| 132 | Стационарная дизельная электростанция серии ТСС Проф АД-200С-Т400-2РМ-5, 00-000005 |
| 133 | Таль электрическая ТЭ 320, 000000275 |
| 134 | Трансформаторная подстанция КТП-369, 000000268 |
| 135 | Трансформаторная подстанция ТП-373, 000000266 |
| 136 | Трассоискатель ТИ-05-3, 000000415 |
| 137 | Узел коммерческого учета тепловой энергии, 000000442 |
| 138 | Узел учета воды, 000000302 |
| 139 | Узел учета сточных вод Волхонка, 000000464 |
| 140 | Шкаф ШУ, 000000198 |
| 141 | Шкаф ШУ-2Э, 000000194 |

| | |
|-----|---|
| 142 | Шкаф ШУ-2Э, 000000193 |
| 143 | Шкаф ШУ-2Э, 000000195 |
| 144 | Шкаф ШУ-2Э, 000000196 |
| 145 | Шкаф ШУ-2Э, 000000197 |
| 146 | Щит 1 ЩСУ, 000000187 |
| 147 | Щит 1 ЩСУ, 000000186 |
| 148 | Щит 1 ЩСУ, 000000185 |
| 149 | Щит 1 ЩСУ, 000000184 |
| 150 | Щит 2 ЩСУ, 000000188 |
| 151 | Щит 2 ЩСУ, 000000189 |
| 152 | Щит 2 ЩСУ, 000000190 |
| 153 | Щит 2 ЩСУ, 000000191 |
| 154 | Щит ПР-1 (распределительный), 000000091 |
| 155 | Щит ПР-1 (распределительный) (2), 000000371 |
| 156 | Щит ПР-11 (распределительный), 000000441 |
| 157 | Щит ПР-11-7108 (распределительный), 000000465 |
| 158 | Щит электр. ШРС-1, 000000072 |
| 159 | Эл. двигатель А-114, 000000199 |
| 160 | Эл. двигатель А-114-8 380в, 000000200 |
| 161 | Эл. двигатель А-114-8 380в, 000000201 |
| 162 | Эл. двигатель А-114-8 380в, 000000203 |
| 163 | Эл. двигатель АО-3-400, 000000202 |
| 164 | Эл. двигатель АО-3-400М-8, 000000205 |
| 165 | Электродвигатель (1), 000000272 |
| 166 | Электродвигатель (2), 000000273 |
| 167 | Электродвигатель (3), 000000274 |
| 168 | Электромагнит ЭМ-43, 000000406 |
| 169 | Электротельфер Т 10232 (тельфер), 000000276 |
| 170 | Насос ФГП 90/20 с эл. двигателем 5,5 кВт х 3000 об/мин, ББ0000016 |
| 171 | Устройство плавного пуска SSI-250/500-04 (380В,250 Квт,500А), 000001740 |
| 172 | Счетчик х/в комбинированный импульсный ВСХНКд Ду80/20 Ру10 50С фл Тепловодемер (здан. водемер. узла), ББ0000053 |
| 173 | Насос фекальный СД 160/10 (Россия), ББ0000079 |
| 174 | Автоматизированная система «Учет и контроль обращения твердых бытовых отходов» (1), 000000378 |
| 175 | Автоматизированная система «Учет и контроль обращения твердых бытовых отходов» (2), 000000379 |
| 176 | Барабан биотермический, 000000225 |
| 177 | Барабан биотермический, 000000224 |
| 178 | Барабан биотермический, 000000223 |
| 179 | Железоотделитель ЭПР-120 №1, 000000331 |
| 180 | Комплекс РДФ, 000000377 |
| 181 | Конвейер №10, 000000338 |
| 182 | Конвейер №10а, 000000339 |
| 183 | Конвейер №13, 000000341 |
| 184 | Конвейер №25а, 000000340 |
| 185 | Конвейер №58, 000000342 |
| 186 | Конвейер №76, 000000336 |
| 187 | Конвейер №76а, 000000337 |
| 188 | Конвейер КСЛ №4 С 120-65-4, 00-000005 |

| | |
|-----|--|
| 189 | Конвейер КСЛ №5 С 120-65-5, 00-000006 |
| 190 | Конвейер КСЛ №53 С 120-65-53, 00-000007 |
| 191 | Конвейер КСЛ №54 С 120-65-54, 00-000008 |
| 192 | Конвейер КСЛ №57 С 120-65-57, 00-000009 |
| 193 | Конвейер ленточный №13а, 000000343 |
| 194 | Конвейер промежуточный №4П, 000000344 |
| 195 | Кран мостовой эл. грейферный, 000000241 |
| 196 | Кран мостовой эл. грейферный, 000000242 |
| 197 | Кран-балка (1), 000000328 |
| 198 | Кран-балка (2), 000000330 |
| 199 | Кран-балка 5 тн, 000000222 |
| 200 | Кран-балка на дублере, 000000245 |
| 201 | Пресс гидравлический БА 1330, 000000384 |
| 202 | Пресс гидравлический ВА 3121 (04-0037), 000000037 |
| 203 | Пресс для прессования вторичных отходов (04-0035), 000000035 |
| 204 | Пресс контейнер ПК-25.5 (04-0033), 000000033 |
| 205 | Пресс контейнер ПК-25.5 (04-0034), 000000034 |
| 206 | Принтер чеков (2), 000000382 |
| 207 | Сервер баз данных, 000000380 |
| 208 | Таль электрическая (1), 000000323 |
| 209 | Таль электрическая (2), 000000324 |
| 210 | Таль электрическая (3), 000000325 |
| 211 | Таль электрическая (4), 000000326 |
| 212 | Таль электрическая (5), 000000327 |
| 213 | Шасси серверное, 000000383 |
| 214 | Электрический тельфер, 000000329 |
| 215 | Барабан биотермический №1, 000001700 |
| 216 | Барабан биотермический №2, 000001701 |
| 217 | Барабан биотермический №3, 000001702 |
| 218 | Батарея-циклон В-1, 4*600, 000001703 |
| 219 | Батарея-циклон В-3, 4*600, 000001704 |
| 220 | Грохот цилиндрический №1, 000001707 |
| 221 | Грохот цилиндрический №2, 000001708 |
| 222 | Грейфер ДГ2-5-С1-4К-2,5-У1, 000001732 |
| 223 | Грейфер ДГ2-5-С1-4К-2,5-У1, 000001733 |
| 224 | Конвейер №1П С120-65-1П, ББ0000062 |
| 225 | Конвейер КЛС №51 С120-65-510, ББ0000063 |
| 226 | Конвейер КЛС №52 С120-65-52, ББ0000064 |
| 227 | Конвейер КЛС №61 (с навесом) С80-63-61, ББ0000065 |
| 228 | Конвейер КЛС №8 С120-65-8, ББ0000066 |
| 229 | Конвейер КЛС №9 С120-65-9, ББ0000067 |
| 230 | Конвейер ленточный КЛС №25 С100-63-25, ББ0000068 |
| 231 | Конвейер ленточный КЛС №2П С100-80-2П, ББ0000069 |
| 232 | Питатель пластинчатый КМД-107Д-1, ББ0000070 |
| 233 | Питатель пластинчатый ПП2-24-120, ББ0000071 |
| 234 | Конвейер КЛС №12, ББ0000072 |
| 235 | Конвейер КЛС №73, ББ0000073 |
| 236 | Конвейер КЛС №74, ББ0000074 |
| 237 | Конвейер КЛС №75, ББ0000075 |
| 238 | Конвейер КЛС №8а, ББ0000076 |

| | |
|-----|--|
| 239 | Конвейер КЛС-600, ББ0000077 |
| 240 | Конвейер КЛС-600, ББ0000078 |
| 241 | Автovesы ЭРС60Ц (1), ББ0000080 |
| 242 | Автovesы ЭРС60Ц (2), ББ0000081 |
| 243 | Питатель пластинчатый, длина 5,76, ширина 2,20, ББ0000082 |
| 244 | Паровой котел в блоке ДКВР 2,5/13, ББ0000083 |
| 245 | Сортировочная линия (Волхонка), 000001739 |
| 246 | Галерея конвейеров №13 и 13а, 000001744 |
| 247 | Галерея конвейеров №25 и 25а, 000001745 |
| 248 | Галерея конвейеров №51, 000001746 |
| 249 | Галерея конвейеров №52, 000001747 |
| 250 | Галерея конвейеров №53, 000001748 |
| 251 | Галерея конвейеров №61, 000001749 |
| 252 | Галерея конвейеров №76 и 76а, 000001750 |
| 253 | АТС, 000000067 |
| 254 | ИБС APC Smart-UPS, 000000060 |
| 255 | ККМ, 000000055 |
| 256 | Сервер 1С, 000000427 |
| 257 | Сервер Spirit, 000000059 |
| 258 | Телевизор Samsung, 000000117 |
| 259 | Цифровой копир Xerox WCP 123F, 000000056 |
| 260 | Системный блок HP 800 SFF (H5U03EA) - 15, 000001510 |
| 261 | Компьютер 060914 Intel Core с ПО Microsoft Office, 000001735 |
| 262 | Дистилятор ДЭ-4, 000000069 |
| 263 | Картофелечистка Pascuini, 000000068 |
| 264 | Кондиционер, 000000136 |
| 265 | Кондиционер (ОК), 000000387 |
| 266 | Кондиционер Mitsubishi, 000000065 |
| 267 | Кондиционер Mitsubishi, 000000064 |
| 268 | Кондиционер Mitsubishi, 000000063 |
| 269 | Кондиционер Mitsubishi, 000000075 |
| 270 | Кондиционер Mitsubishi, 000000062 |
| 271 | Кондиционер Mitsubishi, 000000109 |
| 272 | Мясорубка серии TI 22 FTI 136UT, 000000070 |
| 273 | Навес, 000000500 |
| 274 | Плита электрическая E67CN, 000000074 |
| 275 | Стол-вставка NB47-N, 000000073 |
| 276 | Щит информационный, 000000089 |
| 277 | Кондиционер Mitsubishi, 000000107 |
| 278 | Автомат Экомастер, 000000085 |
| 279 | Автомат Экомастер, 000000084 |
| 280 | Кондиционер (производство), 000000386 |
| 281 | Кондиционер Mitsubishi, 000000126 |
| 282 | Кондиционер Mitsubishi, 000000108 |
| 283 | Контейнер К-24,5 (1), 000000105 |
| 284 | Контейнер К-24,5 (2), 000000106 |
| 285 | Настенная сплит-система, 000000440 |
| 286 | Пост охраны (металл), 000000129 |
| 287 | Пост охраны (металл) (2), 000000390 |
| 288 | Система видеонаблюдения административный корпус, 000000374 |

| | |
|-----|---|
| 289 | Система видеонаблюдения весовая, 000000375 |
| 290 | Система видеонаблюдения КПП-1, КПП-2, 000000152 |
| 291 | Система контроля управления доступом (СКУД), 000000428 |
| 292 | Разгрузочная площадка на территории филиала (Волхонка), 000001738 |
| 293 | Арочное сооружение (S=547,5 кв. м.) |
| 294 | Комплект корпусного оборудования для отделений приема, сортировки и сепарации_4 |
| 295 | Комплект приводного оборудования для отделений приема, сортировки и сепарации_3 |

Начальная цена: 430 128 740 (четыреста тридцать миллионов сто двадцать восемь тысяч семьсот сорок) рублей 00 копеек, в том числе НДС.

подана одна заявка Z43902 (27/01/2022, 15:13 (МСК)) Акционерным обществом «Невский экологический оператор» (АО «Невский экологический оператор»), ИНН 7804678913, в связи с чем аукцион признан несостоявшимся.

В случае, если аукцион признан несостоявшимся в связи с тем, что в нем участвовали менее двух участников, Продавец вправе предложить единственному участнику аукциона заключить договор купли-продажи Объекта по начальной цене торгов в течение 7 (семи) рабочих дней со дня подведения итогов аукциона.

Заключение договора по итогам торгов осуществляется в простой письменной форме, вне электронной площадки. Договор купли-продажи заключается между Продавцом и Победителем аукциона в соответствии с формой договора купли-продажи, опубликованной в настоящем информационном сообщении. Задаток, внесённый участником аукциона, засчитывается в счёт оплаты приобретаемого имущества.

Покупатель обязан сверх цены продажи имущества перечислить АО «Фонд имущества Санкт-Петербурга» в течение 7 (Семи) рабочих дней с даты подведения итогов торгов вознаграждение в размере 3% (трех) процентов (в том числе НДС 20%) от цены продажи, определённой по итогам аукциона, а именно – 12 903 862 (двенадцать миллионов девятьсот три тысячи восемьсот шестьдесят два) рубля 2 коп., в том числе НДС.

Подписи членов комиссии:

Секретарь комиссии _____

А.Г. Коробниченко

Е.С. Политова

О.П. Зинкина

А.В. Голыгина



В документе прошито 12 ()
места (ов) *гелем*

(Подпись, М.П.)

