

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
«ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД»
(АО «ПО ЭХЗ»)**

ПРОТОКОЛ

**Рассмотрения предложений (заявок) по итогам проведения
процедуры сбора предложений на покупку:
имущественного комплекса, расположенного по адресу:
Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10**

27.08.2020

№ 13-20.30/657-Пр

г. Зеленогорск

Постоянно действующая аукционная комиссия по продаже и передаче в аренду недвижимого имущества АО «ПО ЭХЗ» (далее – Комиссия) в составе:

Председатель Комиссии:

Васильева Марина Анатольевна

(Фамилия, Имя, Отчество)

Секретарь Комиссии:

Фогель Вера Викторовна

(Фамилия, Имя, Отчество)

Члены Комиссии:

Лапшова Лариса Ивановна

(Фамилия, Имя, Отчество)

Шахматов Сергей Александрович

(Фамилия, Имя, Отчество)

Клементьев Евгений Викторович

(Фамилия, Имя, Отчество)

Чевелева Евгения Юрьевна

(Фамилия, Имя, Отчество)

Максимова Светлана Алексеевна

(Фамилия, Имя, Отчество)

Наименование конкурентной процедуры: сбор предложений (заявок) об условиях покупки имущества АО «ПО ЭХЗ» без установления начальной (минимальной) цены.

Наименование, состав и характеристика имущества:

имущественный комплекс, расположенный по адресу: Россия, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10, в состав которого входят следующие объекты, принадлежащие АО «ПО ЭХЗ» на праве собственности:

| № п/п | Объекты |
|----------|---------|
|----------|---------|

1. Недвижимое имущество:

| | |
|----|--|
| 1 | Здание цеха комплектации трубных сборок, назначение: нежилое, 3 – этажный, общая площадь 3171,7 кв.м., лит. В, В1, год постройки 1978, материал стен: ж/бетонный каркас из колонн, панели, стеновые панели $\delta=380$ мм. Адрес объекта: Россия, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕИ № 054655 от 30.10.2008). |
| 2 | Сооружение № 425, назначение: нежилое, подземных этажей – 1, общая площадь 69,3 кв.м., лит. В, год постройки 2006, материал стен: кирпич, железобетон. Адрес объекта: Россия, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943132 от 25.09.2008). |
| 3 | Здание механического цеха, назначение: нежилое, этажность: 1; 2; 3, общая площадь 6746,9 кв.м., лит. В, В1, В2, В3, год постройки 1976, материал стен: керамзитобетонные панели. Адрес объекта: Россия, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/1 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕИ № 054654 от 30.10.2008). |
| 4 | Здание цеха заготовок, назначение: нежилое, 1 – этажный, общая площадь 866 кв.м., лит. В, год постройки 1987, материал стен: железобетонный каркас из колонн, панели, кирпичные вставки. Адрес объекта: Россия, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/2 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943055 от 22.09.2008). |
| 5 | Здание газификационной дополнительно-распределительной станции, назначение: нежилое, 1 – этажный, общая площадь 266 кв.м., лит. В, В1, год постройки 2000, материал стен: кирпич. Адрес объекта: Россия, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/3 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943021 от 22.09.2008). |
| 6 | Здание 403, назначение: нежилое, 1 – этажный, общая площадь 26,6 кв.м., лит. В, год постройки 2006, материал стен: кирпич. Адрес объекта: Россия, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/4 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943052 от 22.09.2008). |
| 7 | Здание 404, назначение: нежилое, 3 – этажный (подземных этажей-1), общая площадь 5464,7 кв.м., лит. В, В1, В2, В3, В4, год постройки 1972, материал стен: кирпич. Адрес объекта: Россия, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/5 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943053 от 22.09.2008). |
| 8 | Здание 405, назначение: нежилое, 2 – этажный, общая площадь 626,4 кв.м., лит. В, год постройки 1970, материал стен: кирпич. Адрес объекта: Россия, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/6 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943022 от 22.09.2008). |
| 9 | Здание 406, назначение: нежилое, 1 – этажный, общая площадь 517 кв.м., лит. В, год постройки 1991, материал стен: кирпич, железобетонные стеновые панели. Адрес объекта: Россия, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/7 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943023 от 22.09.2008). |
| 10 | Здание 407, назначение: нежилое, 1 – этажный, общая площадь 924,7 кв.м., лит. В, год постройки 1982, материал стен: каркасные стеновые панели стальные |

| | |
|----|--|
| | самонесущие. Адрес объекта: Россия, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/8 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943024 от 22.09.2008). |
| 11 | Здание 408, назначение: нежилое, 1 – этажный, общая площадь 575,6 кв.м., лит. В, год постройки 1960, материал стен: кирпич. Адрес объекта: Россия, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/9 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943025 от 22.09.2008). |
| 12 | Здание 409, назначение: нежилое, 1 – этажный, общая площадь 3177,9 кв.м., лит. В, год постройки 1974, материал стен: железобетонные стеновые панели. Адрес объекта: Россия, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/10 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943108 от 24.09.2008). |
| 13 | Здание 410, назначение: нежилое, 2 – этажный, общая площадь 1815,4 кв.м., лит. В, год постройки 1960, материал стен: кирпич. Адрес объекта: Россия, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/11 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943087 от 24.09.2008). |
| 14 | Здание 411, назначение: нежилое, 1 – этажный, общая площадь 78,3 кв.м., лит. В, год постройки 1992, материал стен: кирпич. Адрес объекта: Россия, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/12 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943088 от 24.09.2008). |
| 15 | Здание 412, назначение: нежилое, 1 – этажный, общая площадь 7992,2 кв.м., лит. В, В1, В2, В3, В4, В5, год постройки 1962, материал стен: кирпич. Адрес объекта: Россия, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/13 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943089 от 24.09.2008). |
| 16 | Здание контрольно-пропускного пункта, назначение: нежилое, 1 – этажный, общая площадь 32,5 кв.м., лит. В, год постройки 2006, материал стен: панели. Адрес объекта: Россия, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/14 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943090 от 24.09.2008). |
| 17 | Здание автозаправочной станции, назначение: нежилое, 1 – этажный, общая площадь 16,1 кв.м., лит. В, год постройки 1992, материал стен: панели. Адрес объекта: Россия, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/15 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943091 от 24.09.2008). |
| 18 | Здание 413, назначение: нежилое, 1 – этажный, общая площадь 42 кв.м., лит. В, год постройки 2006, материал стен: кирпич. Адрес объекта: Россия, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/16 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943109 от 24.09.2008). |
| 19 | Здание 414, назначение: нежилое, 1 – этажный, общая площадь 256,5 кв.м., лит. В, год постройки 2006, материал стен: кирпич. Адрес объекта: Россия, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/17 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943110 от 24.09.2008). |
| 20 | Здание 415, назначение: нежилое, 1 – этажный, общая площадь 234 кв.м., лит. В, год постройки 1979, материал стен: панели. Адрес объекта: Россия, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/18 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943111 от 24.09.2008). |

| | |
|----|--|
| 21 | Здание 416, назначение: нежилое, 1 – этажный, общая площадь 452,1 кв.м., лит. В, год постройки 1968, материал стен: железобетонные плиты. Адрес объекта: Россия, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/19 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943092 от 24.09.2008). |
| 22 | Здание 417, назначение: нежилое, этажность: лит. В1-1; лит. В-3, общая площадь 1922 кв.м., лит. В, В1, год постройки 1973, материал стен: железобетонные панели. Адрес объекта: Россия, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/20 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943093 от 24.09.2008). |
| 23 | Здание 418, назначение: нежилое, 1 – этажный, общая площадь 288,3 кв.м., лит. В, год постройки 1975, материал стен: стеновые панели. Адрес объекта: Россия, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/21 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943112 от 24.09.2008). |
| 24 | Здание 419, назначение: нежилое, 1 – этажный, общая площадь 104,6 кв.м., лит. В, год постройки 1975, материал стен: кирпич, стеновые панели. Адрес объекта: Россия, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/22 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943113 от 24.09.2008). |
| 25 | Здание 420, назначение: нежилое, 1 – этажный, общая площадь 686 кв.м., лит. В, год постройки 1973, материал стен: стеновые панели. Адрес объекта: Россия, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/23 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943124 от 25.09.2008). |
| 26 | Здание 421, назначение: нежилое, 1 – этажный, общая площадь 143,4 кв.м., лит. В, год постройки 1956, материал стен: стеновые панели. Адрес объекта: Россия, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/24 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943125 от 25.09.2008). |
| 27 | Здание 422, назначение: нежилое, 1 – этажный (подземных этажей – 1), общая площадь 820,5 кв.м., лит. В, год постройки 1991, материал стен: кирпич. Адрес объекта: Россия, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/25 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943126 от 25.09.2008). |
| 28 | Здание 423, назначение: нежилое, 1 – этажный, общая площадь 131,4 кв.м., лит. В, год постройки 2006, материал стен: панели. Адрес объекта: Россия, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/26 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943127 от 25.09.2008). |
| 29 | Здание 401, назначение: нежилое, 1 – этажный, общая площадь 1355,3 кв.м, лит. В, год постройки 1956, материал стен: металл. Адрес объекта: Россия, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/27 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943128 от 25.09.2008). |
| 30 | Здание 402, назначение: нежилое, лит. В, В3, В4, В5-1-о-эт; лит. В1-2-х-эт.; лит. В2-3-х-эт.; общая площадь 7715 кв.м., лит. В, В1, В2, В3, В4, В5, год постройки 1990, материал стен: керамзитобетонные панели. Адрес объекта: Россия, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/28 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943129 от 25.09.2008). |
| 31 | Здание 424, назначение: нежилое, 1 – этажный, общая площадь 14 кв.м., лит. В, год постройки 2006, материал стен: кирпич. Адрес объекта: Россия, Красноярский край, |

| | край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/29 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943130 от 25.09.2008). | | |
|---|--|-------------------|----------------------------------|
| 32 | Сооружение: открытая складская площадка № 1, назначение: нежилое, застроенная площадь 5205,6 кв.м., год постройки 1999, материал: цементно-бетонное покрытие. Адрес объекта: Россия, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943164 от 25.09.2008). | | |
| 33 | Сооружение: открытая складская площадка № 2, назначение: нежилое, застроенная площадь 2296,9 кв.м., год постройки 1999, материал: цементно-бетонное покрытие. Адрес объекта: Россия, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943131 от 25.09.2008). | | |
| 34 | Здание трансформаторной подстанции ТП-1121, назначение: нежилое, 1 – этажный, общая площадь 51,6 кв.м., лит. В, год постройки 2006, материал стен: кирпич. Адрес объекта: Россия, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943019 от 22.09.2008). | | |
| 35 | Здание трансформаторной подстанции ТП-1143, назначение: нежилое, 1 – этажный, общая площадь 44,6 кв.м., лит. В, год постройки 2006, материал стен: кирпич. Адрес объекта: Россия, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943020 от 22.09.2008). | | |
| 36 | Здание пункта учета тепла № 1, назначение: нежилое, 1 – этажный (подземных этажей-1), общая площадь 15 кв.м., лит. В, год постройки 2006, материал стен: кирпич, железобетон. Адрес объекта: Россия, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943054 от 22.09.2008). | | |
| 37 | Здание пункта учета тепла № 2, назначение: нежилое, 1 – этажный (подземных этажей-1), общая площадь 28,7 кв.м., лит. В, год постройки 2006, материал стен: кирпич, железобетон. Адрес объекта: Россия, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943026 от 22.09.2008). | | |
| 38 | Сооружение: благоустройство территории, назначение: нежилое, общая площадь 76056,3 кв.м., год постройки 1968, материал: бетонно-асфальтовое покрытие. Адрес объекта: Россия, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943165 от 25.09.2008). | | |
| 39 | Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для промплощадки, общая площадь 174812 кв. м. Кадастровый номер: 24:59:0410001:96. Адрес объекта: Россия, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕИ № 777415 от 07.12.2010). | | |
| 2. Прочее (движимое) имущество, входящее в состав имущественного комплекса: | | | |
| № п/п | Наименование | Инвентарный номер | Технические характеристики |
| 1. | Сеть пожарной сигнализации | 9070027 | Пускатель ПМ12-063211, 220В, 63А |

| | | | |
|-----|---|--------------|--|
| | здания 409 | | |
| 2. | Сеть пожарной сигнализации здания 410 | 9070026 | Выключатель автоматический ВА61F29, 10А; оболочка к автомату ВА61-29; пускатель ПМ12-025-110У2, 220В |
| 3. | Наружная сеть пожарного водопровода | 9047255 | Труба Ду-159 в теплоизоляции, L=287м, труба Ду-25, L=287м, задвижка Ду-150 -2 шт, открытая прокладка |
| 4. | Сеть пожарной сигнализации здания 408 | 9070376 | Аккумулятор 7А/ч; антенна АН-433; прибор ВЭРС-ПК-16; извещатель пожарной ИП-212-15шт; оповещатель "Корбу"-3шт; устройство УК-ВК |
| 5. | Электроснабжение пожарных насосов | 9040382 | Выключатель автоматический ВА-57Ф35, 63А; ключ ПМОФ 45- 6шт; пускатель ПМ12 220В -3 шт; ПМ12 50А - 2шт; ПМ 12 63А - 4шт; распределитель ПР 8503-1131 |
| 6. | Колонка Нара-27 М1С с пультом и зипом | 17313 | Марка Нара-27 М1С |
| 7. | Колонка Нара-27 М1С с пультом и зипом | 17314 | Марка Нара-27 М1С |
| 8. | Колонка Нара-27 М1С с пультом и зипом | 17315 | Марка Нара-27 М1С |
| 9. | Резервуар для хранения бензина v-47 м3 | 6804 | Объем V=47 м3, подземный |
| 10. | Резервуар Р-50 | 6805 | Объем V=50 м3, подземный |
| 11. | Концентратор охранный "Рубин-6" | 9005140 | Концентратор охранный "Рубин-6" |
| 12. | Блок питания и сигнализации | 9040426 | Блок питания БПС-21-4-2ВЦ |
| 13. | Пожарн. сигнал. буфета ст. МСУ-20 | 3130747 | Прибор ВЭРС-ПК-16; извещатель ИПР-3СУ - 3шт; извещатель ИП 212 -34шт; извещатель ИП-103 - 9шт; оповещатель звуковой "Свирель"-4шт; извещатель ИО-102 -7шт;извещатель "Стекло"-4шт; источник электропитания Скат-1200М; устройство УК-ВК - 3 шт. ----- -----Щит контроля пожарной сигнализации 5ЩКПС - 1 шт.; резервированный источник питания РИП-12 RS - 1 шт.; контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ - 1 шт.; прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-10 - 2 шт.; блок сигнально-пусковой С2000-СП1 (исп.01) - 1 шт.; блок контрольно-пусковой С2000-КПБ - 1 шт.; преобразователь интерфейсов С2000-ПИ - 1 шт.; аккумуляторная батарея 12V 17Ah - 1 шт.; щит с монтажной панелью ЩМП-08 - 1 шт.; извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ДИП-34А-01-02 - 29 шт.; извещатель пожарный ручной адресный ИПР513-3АМ - 4 шт.; оповещатель охранно-пожарный комбинированный КОРБУ - 4 шт.; считыватель "Считыватель-2" - 1 шт.; кабель КПСнг(А)-FRLS 1×2×0,75 - 415 м.; кабель КПСнг(А)-FRLS 2×2×0,75 - 360 м. |
| 14. | Система передачи сигнала "Пожар" в СПЧ-1 объектов ЦПЗ | 013100043002 | Антенна А-7-433 - 4 шт; источник РИП 12-2 шт; ключ DS 1990А-8шт; считыватель-4 шт; устройство |

| | | | |
|-----|--|---------|---|
| | | | коммутационное УК-ВК-1шт; устройство радиопередающее RS-202ТР-4шт. |
| 15. | Здание механического цеха. Пожарная сигнализация | 9058738 | Аккумулятор 7А/ч; антенна АН-433; Блок реле ВЭРС-ПК-16; извещатель ИП-103-4шт; извещатель ИПР-3СУ-9шт; извещатель пож-дымовой ИП-212-24шт; извещатель пож-тепловой ИП-103 - 7шт; прибор RS-202ТР; оповещатель "Корбу"-5шт; прибор ВЭРС-ПК-16; устройство УК-ВК |
| 16. | Теплосеть от ЦМК до механического цеха | 17775 | Труба Ду-159, L=354м; Труба Ду-108, L=177м, трубы в теплоизоляции открытой проводки |
| 17. | Тепловая сеть кислородной станции ЦПЗ МСУ-20 | 17333 | Труба Ду-108 в теплоизоляции L=106м открытой проводки |
| 18. | Наружная бытовая канализация от кислородной станции ЦПЗ МСУ-20 | 17334 | Труба Ду-159 мм, проложена в земле L=54м |
| 19. | Внешнее электроснабжение газифицированной кислородной станции | 17557 | Кабель АВВГ 3х70+1х25 - 215м, проложен в кабельном лотке |
| 20. | Наружный кислородопровод кислородной станции | 17623 | Труба Ду-32 нержавейка - 217м |
| 21. | Электроснабжение здания 401 | 9042664 | Ключ ПМОФ 45-3шт; кнопка КЕ 011-8шт; контактор МК6-10Р-400А - 2шт; панель ЩО-2шт; Пост управления ПКУ-4шт; ПР 8503-1054 -2шт; пускатель ПМ12-010 - 4 шт; пускатель ПМ12-040 - 2шт; пускатель ПМ12-250; пускатель ПМЕ 222-200А; трансформатор ТС10кВА - 2шт; ЩО70-1-08; ящик управления ЯУ-2шт. |
| 22. | Цех вакуумных сборок. Электрооборудование | 9043290 | Автомат АП-50Б -3шт; Автомат ВА57-39 - 2шт; Автомат ВА57 Ф35 - 4шт; Автомат ВА61 F29 - 2шт; выключатель автоматический ВА61 F29 -3шт; датчик реле уровня РОС-301-1 - 2 шт; кнопка КЕ011 - 2 шт; кнопка ПКЕ; пост управления ПКУ 15 -14шт; ПР 8503-1205 - 2шт; пускатель ПМ12 - 4 шт; пускатель ПМА3212 - 2 шт; пускатель ПМЕ112 - 3шт; пускатель ПМЕ122 - 2 шт; пускатель ПМЕ212 - 3 шт; пускатель ПМЛ1230 - 9 шт; распределитель ПР 8503-4 шт; термометр ТКП-100; шкаф сигнализации-1шт; шкаф управления-4шт; шкаф управления вентиляцией-2шт; шкаф управления ШУ-7шт; ЩО70 - 2шт; ящик для контактора |
| 23. | Сеть пожарной сигнализации зд.402 | 9058871 | Антенна АН-2433; извещатель пож-дымовой ИП-212-3су - 89шт; контрольный прибор RS-202ТР |
| 24. | Воздухоснабжение трубогиба от компрессорной до цеха вакуумных сборок | 19878 | Труба Ду-108 в теплоизоляции L=65м |
| 25. | Электроснабжение компрессоров и трубогиба ЦПЗ МСУ-20 | 19876 | Автомат АЕ 2044 40А - 1 шт. Кнопка ПКЕ 222/2 - 1 шт. Пускатель ПМ 12-010-150 220В - 1 шт. Пускатель ПМ 12-040-212 220В РТЛ 1023 - 1шт. Панель торцевая ЩО-2 шт. Панель торцевая КСО-4 шт. Ошиновка камер |

| | | | |
|-----|-----------------------------------|---------|---|
| | | | КСО - 2 шт. Шкаф управления ШУ-3 - 1 шт. Камера КСО-1Н - 2 шт. Камера КСО-4Н 100А - 4 шт. Ошиновка ЦО - 2 шт. ЦО 70-1-08 - 1 шт. ЦО 70-1-23 - 1 шт. ЦО 70-1-03 - 1 шт. ЦО 70-1-72 - 1 шт. ЦО 70-1-35 - 2 шт. Трансформатор ТСЗКУ-630/10У3 (630 кВт, 600+-2×2,5%/400 В, схема Д/Ун-11 Uk=6,3% - 2 шт. |
| 26. | Привод откатных ворот | 20051 | Эл.двигатель 3,2кВт; редуктор Ц-2У 100 |
| 27. | Сеть пожарной сигнализации зд.402 | 9070565 | Аккумулятор АКБ-7-12; блок БЗК; извещатель дымовой ДИП-87 - 87шт; извещатель ИПР-3су - 15шт; извещатель тепловой ИП-103 - 100шт; извещатель СПЭК-2210 - 6шт; извещатель "Корбу" - 14шт; Прибор ВЭРС-ПК-24; резервный источник питания РИП-12; устройство коммутационное УК-ВК - 2шт. --Щит контроля пожарной сигнализации 8ЩКПС - 1 шт.; резервированный источник питания РИП-12 RS - 1 шт.; контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ - 1 шт.; прибор приемно-контрольный охранно-пожарный "Сигнал-20П" - 2 шт.; блок сигнально-пусковой С2000-СП1 (исп.01) - 1 шт.; преобразователь интерфейсов С2000-ПИ - 1 шт.; аккумуляторная батарея 12V 17Ah - 1 шт.; щит с монтажной панелью ЩМП-5 - 1 шт.; извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ДИП-34А-01-02 - 14 шт.; извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП212-87 - 10 шт.; оповещатель охранно-пожарный комбинированный КОРБУ - 3 шт.; оповещатель световой "Молния-12" - 13 шт.; считыватель "Считыватель-2" - 1 шт.; кабель КПСнг(А)-FRLS 1×2×0,75 - 820 м.;кабель КПСнг(А)-FRLS 2×2×0,75-700 м. |
| 28. | Пожарная сигнализация здания 404 | 9058561 | Аккумулятор АКБ7-12; антенна АН-433; извещатель ИПР-3СУ - 6шт; извещатель пож-дымовой ИП-212 - 16шт; извещатель пож-тепловой ИП-103 - 43шт; прибор RS-202ТР; извещатель "Корбу"-3шт; устройство коммутационное УК-ВК |
| 29. | Теплосеть к цеху СП и ЦМК | 17271 | Труба Ду-150мм в теплоизоляции L=160м, двойная, открытой прокладки |
| 30. | Пожарная сигнализация здания 405 | 9058656 | Аккумулятор АКБ7-12 -2 шт; антенна АН-433; извещатель ИПР-3СУ - 69шт;кольцо монтажное МУ-01 - 10шт; прибор RS-202ТР; извещатель "Корбу"- 2шт; устройство коммутационное УК-ВК-2шт; прибор ВЭРС-ПК-16;ВЭРС-ПК-24 ----- Щит контроля пожарной сигнализации 1ЩКПС - 1 шт.; резервированный источник питания РИП-12 RS - 1 шт.; блок сигнально-пусковой С2000-СП1 (исп.01) - 1 шт.; преобразователь интерфейсов С2000-ПИ - 4 шт.; прибор приемно-контрольный охранно-пожарный "Сигнал-10" - 1 шт.; пульт контроля и управления охранно- |

| | | | |
|-----|---|---------|--|
| | | | <p>пожарный С2000М - 1 шт.; аккумуляторная батарея 12V 17 Ah -1 шт. щит с монтажной панелью ЩМП-08 - 1 шт.; щит контроля пожарной сигнализации 2ЩКПС - 1 шт.; резервированный источник питания РИП-12 RS - 1 шт.; преобразователь интерфейсов С2000-ПИ - 1 шт.; прибор приемно-контрольный охранно-пожарный "Сигнал-10) - 1 шт.; аккумуляторная батарея 12V 17Ah - 1 шт.; щит с монтажной панелью ЩРНМ-4 - 1 шт.; блок индикации с клавиатурой С2000-БКИ - 4 шт.; оповещатель охранно-пожарный комбинированный КОРБУ - 1 шт.; оповещатель световой Молния-12 - 3 шт.; извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-А2 - 2 шт.; кабель КПСнг(А)-FRLS 1×2×0,75 - 123 м.; кабель КПСнг(А)-FRLS 2×2×0,75 - 155 м.; кабель 4-х парный UTR PVC, Cat 5e, серый - 58 м.</p> |
| 31. | Пожарная сигнализация здания 412 | 9058550 | <p>Аккумулятор АКБ7-12; антенна АН-433; извещатель ИПР-3СУ - 3шт; извещатель пож-тепловой ИП-103 - 69шт; прибор RS-202ТР; извещатель "Корбу"-3шт; устройство коммутационное УК-ВК; прибор ВЭРС-ПК-16</p> |
| 32. | Щит контроля управления ЩКУ (здание 412) | 9058832 | ЩКУ(17-1973) |
| 33. | Электрооборудование камеры радиографического контроля | 9046693 | <p>Ключ ПМОФ 45; кнопка ПКЕ 222; пост управления 12-21 - 5шт; пускатель ПМ12 - 2 шт; пускатель ПМЕ 222 -2шт; пускатель ПМЛ - 2 шт; распределитель ПР 8503</p> |
| 34. | Система пожаротушения | 9034963 | Агрегат насосный К 150-125 - 2шт; насос К 160-30 - 4шт. |
| 35. | Пожарная сигнализация здания 417 | 9058551 | <p>Аккумулятор АКБ-7-12; антенна АН-433; извещатель дымовой ИП 212- 10шт; извещатель ИПР-3СУ- 4шт; извещатель тепловой ИП-103 - 12шт; извещатель "Корбу" - 3шт; Прибор ВЭРС-ПК-16; прибор RS-202ТР; устройство коммутационное УК-ВК - 1шт.----- ----- Извещатель пожарный дымовой оптоэлектронный ИП212-3СМ - 6 шт.; оповещатель световой "ВЫХОД" Молния-12 - 3 шт.; резервированный источник питания РИП-12 RS - 1 шт.; прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал 10 - 1 шт.; блок сигнально-пусковой С2000-СП1 (исп.1) - 1 шт.; преобразователь интерфейсов С2000-ПИ - 1 шт.; аккумуляторная батарея 12V 17 Ah - 1 шт.; щит с монтажной панелью ЩРНМ-4 - 1 шт.; считыватель "считыватель-2" - 1 шт.; кабель огнестойкий групповой прокладки для систем ротивопожарной защиты КПСнг(А)-FRLS 1×2×0,75 - 63 м.</p> |
| 36. | Надземная теплосеть от цеха покраски до УЭС | 17222 | Труба Ду-150мм в теплоизоляции L=550м, двойная, открытой прокладки |

| | | | |
|-----|---|---------|--|
| 37. | Электросеть электроснабжения цеха по переработке мяса | 17208 | 2 каб. АВВГ 3х95+1х50 - 400м |
| 38. | Электроснабжение эл.цеха Р-62квт | 20006 | РП 6 - 2каб. АВВГ 3х70+1х35 - 30м; РП 7-каб. АВВГ 3х35+1х16 - 40м. |
| 39. | Наружные сети бытовой самотёчной канализации | 17207 | Канализационный колодец - 90шт; труба канализационная асбоцементная Ду250 - 1190м; Ду150 - 75м; насосная |
| 40. | Подкрановые пути крана ККС-10 | 1200411 | L=200 м, Ширина пути-18 м |
| 41. | Кран козловой ККС-10 | 1551334 | Г/п 10тн., Ширина пролета-18 м |
| 42. | Распределительный пункт ПР-8503-2062-1VхЛЗ | 17767 | ПР-8503-2062-1VхЛЗ |
| 43. | Распределительный пункт ПР-8503-2062-1VхЛЗ | 17768 | ПР-8503-2062-1VхЛЗ |
| 44. | Склад навес для труб | 9058885 | Одноэтажный S=1440 м2; автомат АП-50Б; распредпункт ПР 8503; щит ЩРНМ, материал-профнастил |
| 45. | Кран мостовой электрический | 9058786 | Кран мостовой 2-х балочный КМ-12,5-А3-28,5. г/п-12,5 тн |
| 46. | Металлический склад хранения зап. частей | 9049430 | S=180 м2 |
| 47. | Металлический склад для хранения баллонов | 9049431 | S=56 м2 |
| 48. | Теплосеть ЦПЗ МСУ-20 | 19207 | Труба Ду-108 мм в теплоизоляции, L=640м двойная |
| 49. | Охранная зона ЦПЗ | 17224 | L=2100 м.п. Материал-забор из ж/б плит и 6 рядов колючей проволоки. Ворота металлические с эл. приводом-1 шт. Ворота металлические распашные-1 шт. Концентратор охранный "Марс"-1 к-т. |
| 50. | Сеть фекально-канализационная | 6044 | Труба Ду-200 мм, L=520 м |
| 51. | Сеть водораспределительная | 6048 | Труба Ду-108 мм в теплоизоляции со спутником Д 25мм, L=790м |
| 52. | Сеть канализационная | 6047 | Труба Ду-200 мм, L=400 м |
| 53. | Резервуар Р-50 м3 | 26801 | Объем V=50 м3, в земле |
| 54. | Резервуар Р-50 м3 | 26803 | Объем V=50 м3, в земле |
| 55. | Резервуар Р-50 м3 | 26804 | Объем V=50 м3, в земле |
| 56. | Охранное освещение | 9060139 | Выключатель АП-50Б; датчик реле t ДТКБ-48 - 2 шт; пост управления ПКУ 15-21; пускатель ПМ 12-040; щиток ЩО 8505; ящик Я8802-44770; эл. печь ПЭТ 1кВт - 2шт. |
| 57. | Кран балка г.п.3т | 1551338 | Грузоподъемность 3.2 тонны. |
| 58. | Кран штабелёр | 1551337 | Грузоподъемность 1,0 т. |
| 59. | Цистерна НЖУ-8.0-2.0 | 9526 | Объем V=8 м3, подземный |
| 60. | Кран балка зав № 73211 | 9411 | Грузоподъемность 3,2 т |
| 61. | Кран мостовой д-2-144 | 9849 | Грузоподъемность 5,0 тонн |
| 62. | Кран мостовой км-5 | 9854 | Грузоподъемность 5,0 тонн |
| 63. | Кран балка трубчатая зав н 6331 | 9758 | Грузоподъемность 3,2 т |
| 64. | Кран мостовой вб-5 | 9777 | Грузоподъемность 5,0 тонн |
| 65. | Кран мостовой однобалочный. | 9032904 | Грузоподъемность 3,2 т |
| 66. | Площадка обслуживания установки ВРЛ-Н 3006 | 9059954 | Размер 1,5м×12м. Настил - рефленный профиль. |

| | | | |
|-----|---|---------|--|
| 67. | Линия нанесения порошковых покрытий | 9030239 | Тележка для транспортировки изделий к камере- 2 шт. Вентиль 15кч892п Ду 25- 1 шт. Тележка для печи- 2 шт. Кассета для готовых изделий- 4 шт. Приточная камера КЦКП-1,6- 1 шт. Шкаф 1818- 1 шт. Компрессор К-24- 1 шт. Приборы автоматики 1818- 1 шт. Камера нанесения порошковых покрытий- 2 шт. Самоочищающийся кассетный фильтр b-8-v- 2 шт. |
| 68. | Тепловая завеса "Макар" Т3-12 | 9029413 | Мощность-12 кВт |
| 69. | Тепловая завеса "Макар" Т3-12 | 9029414 | Мощность-12 кВт |
| 70. | Компрессор К-24 | 19932 | Мощность-5,5 кВт |
| 71. | Кран мостовой | 29062 | Грузоподъемность 5,0 тонн |
| 72. | Сушильная печь | 17740 | Мощность-30 кВт |
| 73. | Установка газификационная г 7.4-0.2512 | 9915 | Объемная производительность -250 м.куб.;наибольшее давление газа-200 кгс/см.кв.; вместимость-8 000 кг.; масса-4 400 кг.; потребляемая мощность-25 кВт. |
| 74. | Газификатор ГХ 3/16-200 | 1537873 | Емкость-3 м; рабочее давление-1-16 кгс/см.кв; масса-3 300 кг. |
| 75. | Транспортный резервуар ТРЖК-3 | 1547402 | Объем-7,38 м.куб.;кол-во заливаемого кислорода-8 000 кг.; масса-3 200 кг.; |
| 76. | Насос сжиженных газов 2НСГ 0.0890/25-2 | 17679 | Производительность-340 л/ч; мощность- 5.6 кВт; масса-200 кг. |
| 77. | Указатель жидкого кислорода УЖК-5 | 9032922 | Диапазон измерений:кислорода-1 250 кг;азота-890 кг; масса-0,8 кг. |
| 78. | Кран мостовой км-5 | 9396 | Грузоподъемность 5,0 тонн |
| 79. | Кран мостовой км-10 | 9799 | Грузоподъемность 10,0 тонн |
| 80. | Кран мостовой км-10 г/п 10 т | 9807 | Грузоподъемность 10,0 тонн |
| 81. | Кран мостовой электрический однобалочный опорный Q-5т | 9059827 | Грузоподъемность 5,0 тонн |
| 82. | Кран мостовой однобалочный зав № 738 | 29344 | Грузоподъемность 5,0 тонн |
| 83. | Кран мостовой зав. № 8174 | 29063 | Грузоподъемность 5,0 тонн |
| 84. | Кран мостовой | 6227 | Грузоподъемность 5.0 тонн |
| 85. | Кран мостовой- электрический | 9048528 | Грузоподъемность 9.0 тонн |
| 86. | Кран мостовой- электрический | 9048529 | Грузоподъемность 5.0 тонн |
| 87. | Емкость под масло | 6939 | Объем-4 м.куб. |
| 88. | Емкость под масло | 6940 | Объем-4 м.куб. |
| 89. | Емкость под масло | 6941 | Объем-4 м.куб. |
| 90. | Приводная станция тележки. | 20050 | Эл.двигатель 5,0 кВт; редуктор Ц-2У 150. |
| 91. | Приспособление для обдува ворот | 9053622 | Калорифер, вентилятор |
| 92. | Кран балка 3 тн нкм-202 | 9391 | Грузоподъемность 5.0 тонн |
| 93. | Кран мостовой однобалочный а-5-16-6. | 9393 | Грузоподъемность 3.2 тонны |
| 94. | Кран мостовой 2б-5 | 9400 | Грузоподъемность 3.2 тонны |
| 95. | Кран-балка г/п 3.2тн112м | 9418 | Грузоподъемность 3.2 тонны |
| 96. | Кран-балка зав № 1379 | 9419 | Грузоподъемность 5.0 тонн |
| 97. | Кран мостовой км-5 | 9853 | Грузоподъемность 5.0 тонн |
| 98. | Кран мостовой км-5 | 9977 | Грузоподъемность 5,0 тонн |

| | | | |
|------|---|------------------|--|
| 99. | Кран электрический подвесной ВБИ. | 17348 | Грузоподъемность 5,0 тонн |
| 100. | Кран подвесной с эл.талью зав.№ 5229 | 29373 | Грузоподъемность 5.0 тонн |
| 101. | Кран подвесной с эл.талью зав.№ 8174 | 29379 | Грузоподъемность 3.2 тонны |
| 102. | Система контроля и управления рентгеновскими установками ЦПЗ МСУ-20 | 9054107 | Извещатель ИПР ЗСУ-2 шт. Щит контроля сигнализации ЩСК. |
| 103. | Система контроля и управления рентгеновскими установками. | 9054108 | Щит контроля сигнализации ЩСК. |
| 104. | Ванна для травления | 9043150 | V=18 м3 |
| 105. | Ванна для травления А-1 | 9044227 | V=18 м3 |
| 106. | Ванна для травления А-1 | 9044229 | V=18 м3 |
| 107. | Тележка самоходная Q=4.0тн | 9047623 | Грузоподъемность 4 000 кг |
| 108. | Приточная установка | 9032891 | Калорифер, вентилятор |
| 109. | Насосная станция | 9032892 | Вентиль Ду50-3 шт. Кран шаровый-1 шт. Насос 201-1 шт. |
| 110. | Тележка рельсовая для перемещения трубных сборок | 9049865 | Грузоподъемность 4 000 кг |
| 111. | Таль электрическая Н-6М | 9033925 | Грузоподъемность 1 т |
| 112. | Компрессор 6ВВ 20/9 01 | 17731 | Компрессор винтовой. |
| 113. | Компрессор 6ВВ 20-9 01 | 17732 | Компрессор винтовой. |
| 114. | Компрессор ВПЗ 20/9 в комплекте | 17269 | Компрессор поршневой. |
| 115. | Воздухосборник В-10 м.куб. | 17778 | Объем-10 м.куб. |
| 116. | Воздухосборник В-10 м.куб. | 17779 | Объем-10 м.куб. |
| 117. | Воздухосборник В-10 м.куб. | 17780 | Объем-10 м.куб. |
| 118. | Кран-балка г/п 5тн вес 3.9 | 9417 | Грузоподъемность 5,0 тонн |
| 119. | Вентилятор ВР80-75 (86-77) 6.3 ст., лев.вращ (5,5/1500) | 9057222 | Вентилятор № 6,3 |
| 120. | Кран мостовой однобалочный а3-11-6 | 9394 | Грузоподъемность 3,2 т. |
| 121. | Тележка канатная | 9053851 | Грузоподъемность 5,0 тонн |
| 122. | Привод для транспортировки тележки | 9054259 | Эл.двигатель 5,0 кВт; редуктор Ц-2У 100; трос Д 12 L=50 м. |
| 123. | Кран мостовой вб-5 | 9399 | Грузоподъемность 5,0 т |
| 124. | Мостовой кран вб-5 | 9884 | Грузоподъемность 5,0 т |
| 125. | Тиристорный регулятор БРНО-1 | 19929 | БРНО-1-1 шт. |
| 126. | Сеть пожарной сигнализации здания 418 | 013100043 350 | Щит контроля пожарной сигнализации 6ЩКПС-1шт. Резервированный источник питания РИП-12 RS-1 шт. Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ-1 шт. Блок сигнально-пусковой С2000-СП1 (исп.01)-1 шт. Преобразователь интерфейсов С2000-ПИ-3 шт. Блок |

| | | | |
|------|---|------------------|---|
| | | | <p>контрольно-пусковой С2000-КПБ-1 шт. Аккумуляторная батарея 12V 17Ah-1 шт. Щит с монтажной панелью (с замком, 900×700×260) ЩМП-08-1 шт. Прибор приёмно-контрольный оранно-пожарный Сигнал-10-1 шт. Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ДИП-34А-01-02-17 шт. Извещатель пожарный ручной адресный ИПР513-3АМ-2 шт. Оповещатель охранно-пожарный комбинированный КОРБУ-2 шт. Оповещатель световой Молния-12-2 шт. Считыватель-2-1 шт. Кабель КПСнг(А)-FRLS 1×2×0,75-255 м. Кабель 4-х парный UTP PVC, Cat 5e, серый-2 м. Кабель ПВС 3×1,5-1 м. Провод ШВВП 2×0,75-2 м. Провод ПВЗ 1×0,75-2 м. Короб перфорированный Т 1-Е 25×40-2 м. Миниканал 25/1×17 L=2м-60 м. Труба жесткая из ПВХ пластика D=16мм-3 м. Коробка универсальная УК-2П-3 шт. Розетка с заземляющим контактом-1 шт. Вилка с заземляющим контактом-1 шт. Резистор МЛТ 0,5-8,2 кОм-5%-11 шт. Монтажный комплект для крепления в подвесной потолок МК-2- 1 шт.</p> |
| 127. | Кран штабелёр г/п 1.0 тн | 9809 | <p>Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ДИП-34А-01-02-3 шт. Извещатель пожарный ручной ИПР513-3АМ-1 шт. Оповещатель охранно-пожарный комбинированный КОРБУ-1 шт. Щит с монтажной панелью (с замком, 600×800×260) ЩРNM-4-1 шт. Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ-1 шт. Преобразователь интерфейсов С200-ПИ-1 шт. Блок сигнально-пусковой С2000-СП1 исп.01-1 шт. Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ-1 шт. Резервированный источник питания аппаратуры ОПС РИП-12 RS-1 шт. Аккумуляторная батарея 12V 17Ah-1 шт. Считыватель-1 шт. Розетка 1-м с з/к открытой установки 16А 250В-1 шт. Вилка с заземляющим контактом-1 шт.</p> |
| 128. | Сеть пожарной сигнализации здания 401 | 013100043 349 | Грузоподъемность 5,0 тонн |
| 129. | Кран мостовой опорный 1А-5 | 17350 | Грузоподъемность 5,0 тонн |
| 130. | Кран мостовой зав н 610 | 29003 | Грузоподъемность 5,0 тонн |
| 131. | Кран мостовой зав н 609 | 29004 | Грузоподъемность 5,0 тонн |
| 132. | Кран-балка зав н 7194 | 29005 | Шкаф управления - 1 шт. |
| 133. | Электрооборудование участка ультр. просветки. | 9032913 | Грузоподъемность 5,0 тонн |
| 134. | Эл. кран-балка подвесная | 9910 | Грузоподъемность 5,0 тонн |
| 135. | Кран мостовой электрический однобалочный подвесной 1 тн | 9051277 | Грузоподъемность 1.0 т |

| | | | |
|------|--|------------------|---|
| 136. | Кран мостовой электрический подвесной. | 9032901 | Грузоподъемность 5,0 тонн |
| 137. | Кран мостовой электрический подвесной. | 9032903 | Грузоподъемность 5,0 тонн |
| 138. | Система контроля и управления рентгеновскими установками. | 9054109 | Щит контроля сигнализации ЦСК. |
| 139. | Стенд для вакуумных испытаний Б10М4. | 9049541 | Насос вакуумный АВЗ-180-1 шт. Вакуумные клапаны: Ду100-5 шт., Ду25-10 шт., Ду10-2 шт., Ду3-2шт. |
| 140. | Кран-балка зав н 7204. | 29006 | Грузоподъемность 5,0 тонн |
| 141. | Кран мостовой зав № 8273 | 29662 | Грузоподъемность 5,0 тонн |
| 142. | Кран мостовой однобалочный зав № 8274 | 29663 | Грузоподъемность 5,0 тонн |
| 143. | Подкрановые пути козлового крана | 17671 | L=100 м. Кран козловой ККС-10 |
| 144. | Металлический склад запорной арматуры | 9049432 | S=180 м2. Материал-профилированный лист. |
| 145. | Металлический склад 3.4 | 9049433 | S=240 м2. Материал-профилированный лист. |
| 146. | КТПНу - 630/6/0,4 № 1124 | 9051278 | Камера КСО 336-3Н с ВНР. Распредпункт ПР8503-1016 (ВА57-35, 25А×4) |
| 147. | Сеть пожарной сигнализации КПП (ул. Индустриальная, 10/14) | 013100043 351 | Щит контроля пожарной сигнализации 3ЩКПС-1шт. Резервированный источник питания РИП-12 RS-1 шт. Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ-1 шт. Блок сигнально-пусковой С2000-СП1 (исп.01)-1 шт. Преобразователь интерфейсов С2000-ПИ-1 шт. Блок контрольно-пусковой С2000-КПБ-1 шт. Аккумуляторная батарея 12V 17Ah-1 шт. Щит монтажный с панелью ЩМП-80×60×25 ЩРНМ-4-1 шт. Блок индикации с клавиатурой С200-БКИ-2 шт. Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ДИП-34А-01-02-5 шт. Извещатель пожарный тепловой адресный максимально-дифференциальный С2000-ИП-02-02-4 шт. Извещатель пожарный ручной адресный ИПР513-3АМ-2 шт. Оповещатель охранно-пожарный комбинированный КОРБУ-1 шт. Оповещатель световой Молния-12-6 шт. Розетка с заземляющим контактом-1 шт. Вилка с заземляющим контактом-1 шт. |

Имущество продается одним лотом.

Обременения:

В отношении объекта недвижимого имущества № 7 существует обременение в виде аренды, действие договора аренды возобновлено на неопределенный срок.

В отношении объектов недвижимого имущества №№ 3, 8, 30, 33 существует обременение в виде аренды, действие договора аренды возобновлено на неопределенный срок.

В отношении объекта недвижимого имущества № 27 существует обременение в виде

аренды, действие договора аренды возобновлено на неопределенный срок.

В отношении объекта недвижимого имущества № 5 существует обременение в виде аренды, действие договора аренды возобновлено на неопределенный срок.

В отношении объекта недвижимого имущества № 23 и объекта недвижимого имущества № 1 (площадь 949,7 кв.м.) существует обременение в виде аренды, действие договора аренды возобновлено на неопределенный срок.

В отношении объекта недвижимого имущества № 1 (площадь 171,7 кв.м.) существует обременение в виде аренды, действие договора аренды возобновлено на неопределенный срок.

В отношении объектов движимого имущества №№ 16, 22, 25, 29, 50, 52, 66, 78, 79, 80, 82, 83 существует обременение в виде аренды, действие договоров аренды возобновлено на неопределенный срок.

Претенденты: отсутствуют.

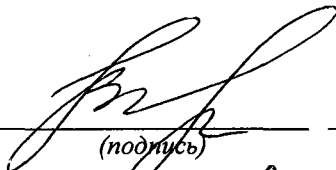
Решение Комиссии:

1. Процедуру сбора предложений (заявок) на покупку имущества АО «ПО ЭХЗ» на основании п. 3.10. Документации о сборе предложений признать несостоявшейся, так как для участия в процедуре не подано ни одной заявки.


2. Настоящий протокол опубликовать на сайте АО «ПО ЭХЗ» - www.eep.ru.

Подписи:


Председатель Комиссии:



(подпись) _____
Васильева М.А.
(Фамилия, И.О.)


Секретарь Комиссии:

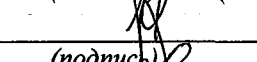

(подпись) _____
Фогель В.В.
(Фамилия, И.О.)

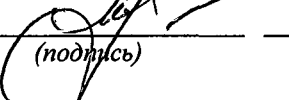
Члены Комиссии:


(подпись) _____
Лапшова Л.И.
(Фамилия, И.О.)


(подпись) _____
Шахматов С.А.
(Фамилия, И.О.)


(подпись) _____
Клементьев Е.В.
(Фамилия, И.О.)


(подпись) _____
Чевелева Е.Ю.
(Фамилия, И.О.)


(подпись) _____
Максимова С.А.
(Фамилия, И.О.)

