

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

ПРОТОКОЛ

**Рассмотрения заявок на участие в аукционе на понижение в электронной форме
на право заключения договора купли-продажи:
имущественного комплекса «ул. Индустриальная (29 объектов)»,
расположенного по адресу: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная**

21.05.2024

№ 13-20.30/569-Пр

г. Зеленогорск

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

Председатель Комиссии:

Чевелева Евгения Юрьевна

(Фамилия, Имя, Отчество)

Секретарь Комиссии:

Исаева Ольга Валериевна

(Фамилия, Имя, Отчество)

Члены Комиссии:

Лапшова Лариса Ивановна

(Фамилия, Имя, Отчество)

Никитин Иван Сергеевич

(Фамилия, Имя, Отчество)

Мохнатый Дмитрий Валериевич

(Фамилия, Имя, Отчество)

Максимова Светлана Алексеевна

(Фамилия, Имя, Отчество)

В соответствии с Извещением и Документацией о проведении аукциона на понижение от 09.04.2024г. № 13-20.30/63-Изв предметом аукциона является право на заключение договора купли-продажи имущественного комплекса.

Наименование, состав и характеристика имущества, выставяемого на аукцион:

Имущественный комплекс «ул. Индустриальная (29 объектов)», расположенный по адресу: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, в состав которого входят следующие объекты, принадлежащие АО «ПО ЭХЗ» на праве собственности:

№ п/п	Объекты
1. Недвижимое имущество	
1.1.	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).
1.2.	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

Подписан
простой электронной подписью

	(свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943132 от 25.09.2008).
1.3.	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).
1.4.	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).
1.5.	Здание газификационной наполнительно-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).
1.6.	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).
1.7.	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).
1.8.	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).
1.9.	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).
1.10.	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).
1.11.	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).
1.12.	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).

1.13.	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).
1.14.	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).
1.15.	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).
1.16.	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).
1.17.	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).
1.18.	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).
1.19.	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).
1.20.	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).
1.21.	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).
1.22.	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).
1.23.	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).

1.24.	Здание 424, назначение: нежилое, 1 – этажный, общая площадь 14 кв.м., лит. В, год постройки 2006, материал стен: кирпич. Адрес объекта: Россия, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/29 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943130 от 25.09.2008).			
1.25.	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).			
1.26.	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).			
1.27.	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).			
1.28.	Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для промплощадки, общая площадь 150354 кв. м. Кадастровый номер: 24:59:0410001:632. Адрес объекта: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная.			
1.29.	Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для эксплуатации нежилого здания складского назначения, общая площадь 2327 кв. м. Кадастровый номер: 24:59:0410001:630. Адрес объекта: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная.			
2. Прочее (движимое) имущество, входящее в состав имущественного комплекса:				
№ п/п	Наименование	Инвентарный номер/ОЗОС/код от ОЗМ/Номенклатурный номер	Количество	Технические характеристики
2.1.	Концентратор охранный "Рубин-6"	900000015783	1	Концентратор охранный "Рубин-6"
2.2.	Блок питания и сигнализации	900000025121	1	Блок питания БПС-21-4-2ВЦ
2.3.	Пожарн. сигнал. буфета ст.МСУ-20	3130747	1	Прибор ВЭРС-ПК-16; извещатель ИПР-ЗСУ - 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.
2.4.	Система передачи сигнала "Пожар" в СПЧ-1 от объектов ЦПЗ	013100043002	1	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.
2.5.	Кран балка г.п.3т	900000005603	1	Грузоподъемность 3.2 тонны.
2.6.	Цистерна НЖУ-8.0-2.0	900000025587	1	Объем V=8 м3, подземный
2.7.	Углекислотный газификатор УГ-200	900000025585	1	Углекислотный газификатор УГ-200
2.8.	Теплосеть от ЦМК до механического цеха	17775	1	Труба Ду-159, L=354м; Труба Ду-108, L=177м, трубы в теплоизоляции открытой проводки
2.9.	Здание механического цеха. Пожарная сигнализация	9058738	1	Аккумулятор 7А/ч; антенна АН-433; Блок реле ВЭРС-ПК-16; извещатель ИП-103-41шт; 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
2.10.	Кран балка зав № 73211	900000025566	1	Грузоподъемность 3,2 т
2.11.	Кран мостовой д-2-144	9849	1	Грузоподъемность 5,0 тонн
2.12.	Кран мостовой км-5	900000025628	1	Грузоподъемность 5,0 тонн
2.13.	Кран балка трубчатая зав н 6331	900000025594	1	Грузоподъемность 3,2 т

2.14.	Кран мостовой вб-5	900000025600	1	Грузоподъемность 5,0 тонн
2.15.	Кран мостовой однобалочный.	9032904	1	Грузоподъемность 3,2 т
2.16.	Площадка обслуживания установки ВРЛ-Н 3006	9059954	1	Размер 1,5м×12м. Настил - рефленный профиль.
2.17.	Линия нанесения порошковых покрытий	9030239	1	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.
2.18.	Тепловая завеса "Макар" ТЗ-12/аренда ООО "Холдинг"	900000017988	1	Мощность-12 кВт
2.19.	Тепловая завеса "Макар" ТЗ-12/аренда ООО "Холдинг"	900000017992	1	Мощность-12 кВт
2.20.	Кран мостовой	29062	1	Грузоподъемность 5,0 тонн
2.21.	Сушильная печь	17740	1	Мощность-30 кВт
2.22.	Установка газификационная г 7.4- 0.2512	9915	1	Объемная производительность -250 м.куб.; наибольшее давление газа-200 кгс/см.кв.; вместимость-8 000 кг.; масса-4 400 кг.; потребляемая мощность-25 кВт.
2.23.	Тепловая сеть кислородной станции ЦПЗ МСУ-20	900000000199	1	Труба Ду-108 в теплоизоляции L=106м открытой проводки
2.24.	Наружная бытовая канализация от кислородной станции ЦПЗ МСУ-20	17334	1	Труба Ду-159 мм, проложена в земле L=54м
2.25.	Внешнее электрообеспечение газифицированной кислород	900000000200	1	Кабель АВВГ 3х70+1х25 - 215м, проложен в кабельном лотке
2.26.	Наружный кислородопровод кислородной станции	17623	1	Труба Ду-32 нержавейка - 217м
2.27.	Газификатор ГХ 3/16- 200	1537873	1	Емкость-3 м; рабочее давление-1-16 кгс/см.кв; масса-3 300 кг.

2.28.	Транспортный резервуар ТРЖК-3	1547402	1	Объем-7,38 м.куб.; кол-во заливаемого кислорода-8 000 кг.; масса-3 200 кг.;
2.29.	Насос сжиженных газов 2НСГ 0.0890/25-2	17679	1	Производительность-340 л/ч; мощность-5.6 кВт; масса-200 кг.
2.30.	Указатель жидкого кислорода УЖК-5	900000019720	1	Диапазон измерений:кислорода-1 250 кг;азота-890 кг; масса-0,8 кг.
2.31.	Кран мостовой км-5	900000025560	1	Грузоподъемность 5,0 тонн
2.32.	Кран мостовой км-10	900000025604	1	Грузоподъемность 10,0 тонн
2.33.	Кран мостовой км-10 г/п 10 т	900000025610	1	Грузоподъемность 10,0 тонн
2.34.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный Q-5т	9059827	1	Грузоподъемность 5,0 тонн
2.35.	Кран мостовой однобалочный зав № 738	900000025954	1	Грузоподъемность 5,0 тонн
2.36.	Кран мостовой зав № 8174	29063	1	Грузоподъемность 5,0 тонн
2.37.	Пожарная сигнализация здания 404	9058561	1	Аккумулятор АКБ7-12: антенна АН-433; извещатель ИПР-ЗСУ - 6шт; извещатель пож-дымовой ИП-212 - 16шт; извещатель пож-тепловой ИП-103 - 43шт; прибор RS-202ТР; извещатель "Корбу"-3шт; устройство коммутационное УК-ВК
2.38.	Пожарная сигнализация здание 405	9058656	1	Аккумулятор АКБ7-12 -2 шт; антенна АН-433; извещатель ИПР-ЗСУ - 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-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.
2.39.	Приводная станция тележки	900000025901	1	Эл.двигатель 5,0 кВт; редуктор Ц-2У 150.
2.40.	Привод откатных ворот	900000025903	1	Эл.двигатель 3,2кВт; редуктор Ц-2У 100
2.41.	Приспособление для обдува ворот	900000026361	1	Калорифер, вентилятор
2.42.	Щит контроля и управления ЩКУ (здание 412)	9058832	1	ЩКУ(17-1973)
2.43.	Электрооборудование камеры радиографического конт	900000024163	1	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
2.44.	Пожарная сигнализация здания 412	9058550	1	Аккумулятор АКБ7-12: антенна АН-433; извещатель ИПР-ЗСУ - 3шт; извещатель пож-тепловой ИП-103 - 69шт; прибор RS-202ТР; извещатель "Корбу"-3шт; устройство коммутационное УК-ВК; прибор ВЭРС-ПК-16
2.45.	Кран балка 3 тн нкм-202	900000025554	1	Грузоподъемность 5.0 тонн
2.46.	Кран мостовой однобалочный а-5-16-6	900000025556	1	Грузоподъемность 3.2 тонны
2.47.	Кран мостовой 2б-5	900000025564	1	Грузоподъемность 3.2 тонны
2.48.	Кран-балка г/п3.2тнl12м	900000025569	1	Грузоподъемность 3.2 тонны
2.49.	Кран-балка зав № 1379	900000025571	1	Грузоподъемность 5.0 тонн

2.50.	Кран мостовой км-5	900000025626	1	Грузоподъемность 5.0 тонн
2.51.	Кран мостовой км-5	900000025643	1	Грузоподъёмность 5,0 тонн
2.52.	Кран подвесной с эл.талью зав. № 5229	900000025957	1	Грузоподъемность 5.0 тонн
2.53.	Кран подвесной с эл.талью зав № 8174	900000025959	1	Грузоподъемность 3.2 тонны
2.54.	Система контроля и управления рентгеновскими установками ЦПЗ МСУ-20	9054107	1	Извещатель ИПР ЗСУ-2 шт. Щит контроля сигнализации ЩСК.
2.55.	Система контроля и управления рентген.установками	9054108	1	Щит контроля сигнализации ЩСК.
2.56.	Ванна для травления	9043150	1	V=18 м3
2.57.	Ванна для травления А-1	900000023002	1	V=18 м3
2.58.	Ванна для травления А-1	900000023006	1	V=18 м3
2.59.	Тележка самоходная Q=4.0тн	9047623	1	Грузоподъемность 4 000 кг
2.60.	Приточная установка.	9032891	1	Калорифер, вентилятор
2.61.	Насосная станция.	900000019696	1	Вентиль Ду50-3 шт. Кран шаровый-1 шт. Насос 201-1 шт.
2.62.	Тележка рельсовая для перемещения трубных сборок	900000018081	1	Грузоподъемность 4 000 кг
2.63.	Сеть пожарной сигнализации здания КПП (ул. Индустриальная 10/14)	013100043351	1	Щит контроля пожарной сигнализации ЗЩКПС-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.
2.64.	Таль электрическая Н-6М	900000019878	1	Грузоподъемность 1 т
2.65.	Компрессор 6ВВ 20/9 01	17731	1	Компрессор винтовой.
2.66.	Компрессор 6ВВ 20/9 01	17732	1	Компрессор винтовой.
2.67.	Компрессор ВПЗ 20/9 в комплекте	17269	1	Компрессор поршневой.
2.68.	Воздухосборник В-10 м.куб.	900000025727	1	Объем-10 м.куб.
2.69.	Воздухосборник В-10 м.куб.	900000025729	1	Объем-10 м.куб.
2.70.	Воздухосборник В-10 м.куб.	900000025731	1	Объем-10 м.куб.
2.71.	Воздухоснабжение трубогиба от компрессорной до цеха вакуумных сборок	19878	1	Труба Ду-108 в теплоизоляции L=65м
2.72.	Кран-балка г/п 5 тн вес 3.9	900000025568	1	Грузоподъемность 5,0 тонн
2.73.	Вентилятор ВР80-75 (86-77) 6,3 ст., лев.вращ (5,5/	900000021650	1	Вентилятор № 6,3
2.74.	Кран мостовой однобалочный а3-11-6	900000025558	1	Грузоподъемность 3,2 т.
2.75.	Тиристорный регулятор напряжения БРНО-1	900000025886	1	Тиристорный регулятор БРНО-1
2.76.	Система пожаротушения	9034963	1	Агрегат насосный К 150-125 - 2шт.; насос К 160-30 - 4шт.
2.77.	Кран мостовой вб-5	900000025562	1	Грузоподъемность 5,0 т
2.78.	Мостовой кран вб-5	9884	1	Грузоподъемность 5,0 т
2.79.	Тиристорный регулятор БРНО-1	900000025890	1	БРНО-1-1 шт.

2.80.	Пожарная сигнализация здания 417	9058551	<p>1</p> <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</p> <p>Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный 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 противопожарной защиты КПСнг(А)-FRLS 1×2×0,75 - 63 м.</p>
2.81.	Сеть пожарной сигнализации здания 418	013100043350	<p>1</p> <p>Щит контроля пожарной сигнализации БЩКПС-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 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 охранно-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 УТР 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.</p>

				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.
2.82.	~Стеллаж 2700х1010х2750 (б/у)	1000679862	40	Стеллажи из стального проката (уголок, труба) с полками из досок, 2700х1010х2750 (б/у), вес 1 шт. - 0,215 т
2.83.	~Стеллаж 2750х690х400х2750 (б/у)	1000679864	13	Стеллажи из стального проката (уголок, труба) с полками из досок, 2750×690×400×2750 (б/у), вес 1 шт. - 0,18 т
2.84.	~Стеллаж 2760х1610х2750 (б/у)	1000679865	15	Стеллажи из стального проката (уголок, труба) с полками из досок 2760×1610×2750 (б/у), вес 1 шт. - 0,275 т
2.85.	~Стеллаж 2680х700х2750 (б/у)	1000679866	2	Стеллажи из стального проката (уголок, труба) с полками из досок 2680×700×2750 (б/у), вес 1 шт. - 0,205 т
2.86.	~Стеллаж 2680х1010х2750 (б/у)	1000679863	16	Стеллажи из стального проката (уголок, труба) с полками из досок 2680×1010×2750 (б/у), вес 1 шт. - 0,23 т
2.87.	Наружные сети бытовой самотечной напорной канализации	17207	1	Канализационный колодец - 90шт; труба канализационная асбоцементная Ду250 - 1190м; Ду150 - 75м; насосная
2.88.	Электросеть электроснабжения цеха по переработке мяса	17208	1	2 каб. АВВГ 3х95+1х50 - 400м
2.89.	Электроснабжение эл.цеха Р-62квт	20006	1	РП 6 - 2каб. АВВГ 3х70+1х35 - 30м; РП 7- каб. АВВГ 3х35+1х16 - 40м.
2.90.	Кран штабелер г/п 1.0 тн	900000025612	1	Кран штабелёр г/п 1.0 тн
2.91.	Электроснабжение здания 401	9042664	1	Ключ ПМОФ 45-3шт; кнопка КЕ 011-8шт; контактор МК6-10Р-400А - 2шт; панель ЩО-2шт; Пост управления ПКУ-4 шт; 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.
2.92.	Сеть пожарной сигнализации здания 401	013100043349	1	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) ЩРНМ-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.
2.93.	~Стеллаж к штабелёру № 9809 тип 1 (б/у)	1000679858	2	Стеллажи из стального проката (уголок, швелер) (б/у), вес 1 шт. - 4,2 т
2.94.	~Стеллаж к штабелёру № 9809 тип 2 (б/у)	1000679859	2	Стеллажи из стального проката (уголок, швелер) (б/у), вес 1 шт. - 5,8 т
2.95.	Электроснабжение компрессоров и трубогиба ЦПЗ МСУ-20	19876	1	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 ЩО - 2 шт. ЩО 70-1-08 - 1 шт. ЩО 70-1-23 - 1 шт. ЩО 70-1-03 - 1 шт. ЩО 70-1-72 - 1 шт. ЩО 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.
2.96.	Цех вакуумных сборок. Электрооборудование.	9043290	1	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

				<p>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</p>
2.97.	Теплосеть к цеху СП и ЦМК	17271	1	Труба Ду-150мм в теплоизоляции L=160м, двойная, открытой прокладки
2.98.	Сеть пожарной сигнализации здания 402.	9058871	1	Антенна АН-2433; извещатель пожарной ИП-212-3су - 89шт; контрольный прибор RS-202ТР
2.99.	Сеть пожарной сигнализации здания 402	9070565	1	<p>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 премно-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(A)-FRLS 1×2×0,75 - 820 м.;кабель КПСнг(A)-FRLS 2×2×0,75-700 м.</p>
2.100.	Кран мостовой опорный IA-5	17350	1	Грузоподъемность 5,0 тонн

2.101.	Кран мостовой зав н 610	900000025918	1	Грузоподъемность 5,0 тонн
2.102.	Кран мостовой зав н 609	900000025921	1	Грузоподъемность 5,0 тонн
2.103.	Кран-балка зав н 7194	900000025923	1	Грузоподъемность 5,0 тонн
2.104.	Электрооборудование участка ультр.просветки.	900000019716	1	Шкаф управления - 1 шт.
2.105.	Эл. кран-балка подвесная	900000025639	1	Грузоподъемность 5,0 тонн
2.106.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной 1 тн	9051277	1	Грузоподъемность 1.0 т
2.107.	Кран мостовой эл.подвесной.	9032901	1	Грузоподъемность 5,0 тонн
2.108.	Кран мостовой эл.подвесной.	9032903	1	Грузоподъемность 5,0 тонн
2.109.	Система контроля и управления рентгеновскими установками	9054109	1	Щит контроля сигнализации ЩСК.
2.110.	Стенд для вакуумных испытаний Б10М4	9049541	1	Насос вакуумный АВЗ-180-1 шт. Вакуумные клапаны: Ду100-5 шт., Ду25-10 шт., Ду10-2 шт., Ду3-2шт.
2.111.	Кран-балка зав н 7204	900000025925	1	Грузоподъемность 5,0 тонн
2.112.	Кран мостовой зав № 8273	900000025970	1	Грузоподъемность 5,0 тонн
2.113.	Кран мостовой однобалочн.зав № 8274	900000025972	1	Грузоподъемность 5,0 тонн
2.114.	Резервуар Р-50 м3	900000025910	1	Объем V=50 м3, в земле
2.115.	Резервуар Р-50 м3	900000025912	1	Объем V=50 м3, в земле
2.116.	Резервуар Р-50 м3	900000025914	1	Объем V=50 м3, в земле
2.117.	Распределительный пункт ПР-8503-2062-IVхЛЗ	900000025722	1	ПР-8503-2062-1VхЛЗ
2.118.	Распределительный пункт ПР-8503-2062-IVхЛЗ	900000025724	1	ПР-8503-2062-1VхЛЗ
2.119.	Теплосеть зданий 418-422, ЦКТС, КПП, ЦЗ	010200000817	1	Труба стальная Д108*4 мм в теплоизоляции - 1 388 м.п.

2.120.	Охранная зона земельного участка 632	010200000815	1	L=1 650 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.
2.121.	Сеть фекально-канализационная земельн. участка 632	900000048386	1	Труба Ду-200 мм, L=450 м, колодец кирпичный Д 1,5м - 77 штук.
2.122.	Сеть канализационная земельного участка 632	900000048388	1	Труба асбестоцементная Ду-200 мм, L=1 250 м, колодец кирпичный Д 1,5м - 51 шт.
2.123.	Сеть водораспределительная земельного участка 632	010200000819	1	Труба Ду-108 мм в теплоизоляции со спутником Д 25мм, L=2 500 п.м
2.124.	Надземная теплосеть от цеха покраски до УЭС	17222	1	Труба Ду-150мм в теплоизоляции L=550м, двойная, открытой прокладки
2.125.	Склад навес для труб	9058885	1	Одноэтажный S=1440 м ² ; автомат АП-50Б; распределительный пункт ПР 8503; щит ЩРМ, материал-профнастил
2.126.	Кран мостовой электрический	9058786	1	Кран мостовой 2-х балочный КМ-12,5-А3-28,5. г/п-12,5 тн.
2.127.	Металлический склад хранения зап. частей	900000010624	1	S=180 м ²
2.128.	Металлический склад для хранения баллонов	900000010625	1	S=56 м ²
2.129.	Подкрановые пути козловой крана	17671	1	L=100 м. Кран козловой ККС-10
2.130.	Металлический склад запорной арматуры	900000010626	1	S=180 м ² . Материал-профилированный лист.
2.131.	Металлический склад 3,4	900000010627	1	S=240 м ² . Материал-профилированный лист.
2.132.	КТПНу - 630/6/0,4 № 1124	9051278	1	Камера КСО 336-3Н с ВНР. Распределительный пункт ПР8503-1016 (ВА57-35, 25А×4)
2.133.	Открытая складская площадка №1	1200415	1	Площадь - 5205,6 м ² , подстилающий слой - щебеночное; основание - цементно-бетонное; покрытие - цементно-бетонное
2.134.	Открытая складская площадка №2	1200416	1	Площадь - 2296,9 м ² , подстилающий слой - щебеночное; основание - цементно-бетонное; покрытие - цементно-бетонное

2.135.	Автомобили	6042	1	Площадь - 66 336,3 м2, бетонно-асфальтовое покрытие
2.136.	Отрава зона (ворота) к ИК Индустриальная 10	010200000814	1	Железобетонное ограждение, металлические раздвижные ворота - 21,75 п.м

Имущество продается одним лотом.

Обременения:

В отношении объектов недвижимого имущества №№ 1.1 (площадь 949,7 кв.м. и площадь 1240,5 кв.м.), 1.3 (площадь 6420,8 кв.м.), 1.4 (площадь 263,7 кв.м.), 1.4. (площадь 136,4 кв.м.), 1.7, 1.8, 1.11, 1.16, 1.23, существует обременение в виде аренды, действие договоров аренды возобновлено на неопределенный срок.

В отношении объектов недвижимого имущества №№ 1.14 существует обременение в виде аренды сроком до 07.11.2024г.

В отношении объектов недвижимого имущества №№ 1.15 существует обременение в виде аренды, действие договоров аренды возобновлено на неопределенный срок.

В отношении объектов движимого имущества №№ 2.5, 2.8-2.19, 2.21, 2.31-2.33, 2.35-2.38, 2.43, 2.60, 2.61, 2.74-2.80, 2.95-2.97, 2.99-2.103, 2.105-2.109, 2.111-2.113, 2.121-2.122, 2.127, 2.130-2.132, 2.134 существует обременение в виде аренды, действие договоров аренды возобновлено на неопределенный срок.

Комиссия установила:

1. Заявок на участие в аукционе не поступило.
2. Отозванных заявок не имеется.
3. Документов по перечню, указанному в п. 2.2. Документации о проведении аукциона, оформленных надлежащим образом и соответствующих действующему законодательству РФ, не представлено.
4. Отказов в приеме документов (в допуске к участию в аукционе) не имеется.

Решение Комиссии:


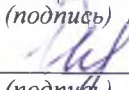
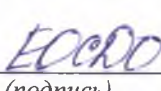
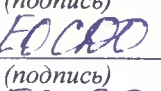
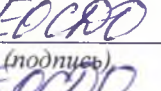
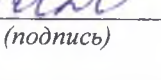
Голосование членов Комиссии «За» и «Против» признания участниками аукциона, «За» и «Против» отказа в допуске к участию в аукционе не проводить в связи с отсутствием заявок.

Подписи:

Председатель Комиссии:

Секретарь Комиссии:

Члены Комиссии:

 (подпись)	Чевелева Е.Ю. (Фамилия, И.О.)
 (подпись)	Исаева О.В. (Фамилия, И.О.)
 (подпись)	Лапшова Л.И. (Фамилия, И.О.)
 (подпись)	Никитин И.С. (Фамилия, И.О.)
 (подпись)	Мохнатый Д.В. (Фамилия, И.О.)
 (подпись)	Максимова С.А. (Фамилия, И.О.)