

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

ПРОТОКОЛ

Об итогах аукциона 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

23.05.2024

№ 13-20.30/582-Пр

г. Зеленогорск

Организатор аукциона – Акционерное общество «Производственное объединение «Электрохимический завод».

Место проведения аукциона: Электронная торговая площадка: АО «Единая электронная торговая площадка» (Росэлторг, www.roseltorg.ru).

Номер извещения: СОМ09042400059

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)

Мухортов Дмитрий Валериевич

(Фамилия, Имя, Отчество)

Максимова Светлана Алексеевна

(Фамилия, Имя, Отчество)

Предмет аукциона: право на заключение договора купли-продажи имущественного комплекса.

Наименование, состав и характеристика имущества, выставляемого 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 (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,

	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 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(A)-FRLS 1×2×0,75 - 415 м.; кабель КПСнг(A)-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" Т3-12/аренда ООО "Холдинг"	900000017988	1	Мощность-12 кВт
2.19.	Тепловая завеса "Макар" Т3-12/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 электроснабжение 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-3СУ - 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-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-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/п3.2тн12м	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	Грузоподъемность 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	1	Аккумулятор АКБ-7-12; антенна АН-433; извещатель дымовой ИП 212-10шт; извещатель ИПР-ЗСУ- 4шт; извещатель тепловой ИП-103 - 12шт; извещатель "Корбу" - 3шт; Прибор ВЭРС-ПК-16; прибор RS-202ТР; устройство коммутационное УК-ВК - 1шт 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.
2.81.	Сеть пожарной сигнализации здания 418	013100043350	1	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 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 УТР PVC, Cat 5е, 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.
2.82.	~Стеллаж 2700x1010x2750 (б/у)	1000679862	40	Стеллажи из стального проката (уголок, труба) с полками из досок, 2700x1010x2750 (б/у), вес 1 шт. - 0,215 т

2.83.	~Стеллаж 2750x690x400x2750 (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 2760x1610x2750 (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 2680x700x2750 (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 2680x1010x2750 (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 3x95+1x50 - 400м
2.89.	Электроснабжение эл. цеха Р-62кВт	20006	1	РП 6 - 2каб. АВВГ 3x70+1x35 - 30м; РП 7- каб. АВВГ 3x35+1x16 - 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)

				ЩРМ-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 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
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	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.
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 ультра.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 ЦСК.
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 м2; 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 м2
2.128.	Металлический склад для хранения баллонов	900000010625	1	S=56 м2
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 м2. Материал-профилированный лист.
2.131.	Металлический склад 3,4	900000010627	1	S=240 м2. 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 м2, подстилающий слой - щебеночное; основание - цементно-бетонное; покрытие - цементно-бетонное
2.134.	Открытая складская площадка №2	1200416	1	Площадь - 2296,9 м2, подстилающий слой - щебеночное; основание - цементно-бетонное; покрытие - цементно-бетонное
2.135.	Автодороги	6042	1	Площадь - 66 336,3 м2, бетонно-асфальтовое покрытие

2.136.	Охранная 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 договора 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.

Начальная цена Аукциона: 149 188 388 (сто сорок девять миллионов сто восемьдесят восемь тысяч триста восемьдесят восемь) рублей, с учетом НДС.

Величина понижения начальной цены (шаг понижения): 6 230 000 (шесть миллионов двести тридцать тысяч) рублей.

Цена отсечения (минимальная цена): 99 348 388 (девяносто девять миллионов триста сорок восемь тысяч триста восемьдесят восемь) рублей, с учетом НДС.

Величина повышения цены от предыдущего предложения (шаг Аукциона): 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей.

Решение Комиссии:

1. В соответствии с пп. а) п. 4.8. Документации о проведении аукциона, так как не поступило ни одной заявки на участие в аукционе, признать аукцион несостоявшимся.

2. Настоящий протокол опубликовать на сайте Электронной торговой площадки: АО «Единая электронная торговая площадка» www.roseltorg.ru.

Подписи:

Председатель Комиссии:

Секретарь Комиссии:

Члены Комиссии:

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

Подписан
простой электронной подписью