

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

ПРОТОКОЛ

**Об итогах аукциона в электронной форме на право заключения договора купли-продажи: имущественного комплекса, расположенного по адресу:
Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, 1Г**

07.10.2022

№ 13-20.30/990-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: СОМ31082200005

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:

Исаева Ольга Валериевна

(Фамилия, Имя, Отчество)

Члены Комиссии:

Тащаева Екатерина Станиславовна

(Фамилия, Имя, Отчество)

Никитин Иван Сергеевич

(Фамилия, Имя, Отчество)

Михальченко Ольга Николаевна

(Фамилия, Имя, Отчество)

Челышев Алексей Генриевич

(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, расположенный по адресу: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, 1Г, в состав которого входят следующие объекты, принадлежащие АО «ПО ЭХЗ» на праве собственности:

№ п/п	Объекты
1. Недвижимое имущество	
1.1.	Здание 204; назначение: нежилое; 1-этажный, общая площадь 255,8 кв.м., лит.В, год постройки: 1967, материал стен: кирпич, адрес: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, 1Г/204 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943652 от 10.10.2008).
1.2.	Здание 203; назначение: нежилое; литер В - 2-этажный, литер В1, В2, В3, В4, В5 – 1-этажный, общая площадь 3580,7 кв.м., год постройки: 1967, материал стен: литер В, В1, В2, В5, В6 – кирпич, литер В3 – металлические, адрес: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, 1Г/203 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943653 от 10.10.2008).
1.3.	Здание 201; назначение: нежилое; 3-этажный (подземных этажей – 1), общая площадь 7552,7 кв.м., лит.В, В1, В2, В3, В4, В5, В6, год постройки: 1972, материал стен: литер В, В1, В3, В4, В5, В6 - кирпич, литер В2 – металлические, адрес: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, 1Г/201 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕИ № 772943 от 14.10.2010).
1.4.	Здание склада пиломатериалов цеха № 35; назначение: промышленное; 1-этажный, общая площадь 802,9 кв.м., лит.В17, год постройки: 2002, материал стен: металлический профиль по сборному металлическому каркасу, адрес: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, 1Г/206 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943630 от 10.10.2008).
1.5.	Здание холодного склада заготовок РМЦ; назначение: нежилое; 1-этажный, общая площадь 734,5 кв.м., лит.В, год постройки: 2001, материал стен: металлический штампнастил, адрес: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, 1Г/207 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943628 от 10.10.2008).
1.6.	Здание 205; назначение: нежилое; 3-этажный, общая площадь 816,8 кв.м., лит.В, В1, год постройки: 2000, материал стен: литер В - кирпич, литер В1 - каркас из стальных арок, обшитый металл.листами с утеплением, адрес: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, 1Г/205 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943651 от 10.10.2008).
1.7.	Здание 209; назначение: нежилое; 1-этажный, общая площадь 146 кв.м., лит.В, год постройки: 1966, материал стен: кирпич, адрес: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, 1Г (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943583 от 10.10.2008).
1.8.	Здание 206А; назначение: нежилое; 1-этажный, общая площадь 233,2 кв.м., лит.В, год постройки: 1967, материал стен: кирпич, адрес: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, 1Г/206А (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943629 от 10.10.2008).

1.9.	Здание 202; назначение: нежилое; 1-этажный, общая площадь 490,5 кв.м., лит.В, год постройки: 1990, материал стен: металлический профилированный настил с утеплением, адрес: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, 1Г/202 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943589 от 13.10.2008).
1.10.	Здание 211; назначение: нежилое; 1-этажный, общая площадь 10,8 кв.м., лит.В, год постройки: 1970, материал стен: кирпич, адрес: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, 1Г/211 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943626 от 10.10.2008).
1.11.	Здание 208; назначение: нежилое; 1-этажный: общая площадь 34,7 кв.м., лит.В, год постройки: 1974, материал стен: кирпич, адрес: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, 1Г/208 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕИ № 054633 от 29.10.2008).
1.12.	Здание 200; назначение: нежилое; 2-этажный: общая площадь 586 кв.м., лит.Б, б, год постройки: 1966, материал стен: кирпич, адрес: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, 1Г/200 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943282 от 01.10.2008).
1.13.	Здание 212; назначение: нежилое; 1-этажный (подземных этажей – 1), общая площадь 174,6 кв.м., лит.В, В1, год постройки: 1972, материал стен: литер В - кирпич, литер В1 – блоки, адрес: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, 1Г/212 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943625 от 10.10.2008).

2. Прочее (движимое) имущество, входящее в состав имущественного комплекса:

№п/п	Наименование	Инвентарный номер/код ОЗМ/Номенклатурный номер/ОЗОС	Технические характеристики
2.1.	Пожарная сигнализация здания 209	013100044012	Передачик-коммуникатор RS-202_TD-RR, Антенна АВ-433, Прибор Сигнал-10, Пульт контроля и управления С2000М, Резервный источник питания РИП-12-2/7П2-Р-RS, устройство шлейфное контрольное УКЩ-2 (3шт), Коробка разделительная JB-720(10шт), ручной пожарный извещатель ИПР-513-3М (3шт), оповещатель охранно-пожарный Маяк-12-КП (2шт), извещатель пожарно-дымовой ИП 212-41М (38шт)
2.2.	Охранная сигнализация здания 209	900000023014	Сигнализатор охранно-пожарный "Рубин-6А", сигнализатор микроволновый СМВ-15-01, стационарный аппарат "Клен-55", прибор Сигнал ВК-6
2.3.	Кран электрический	900000001732	г/п 3т.; пролет крана - 12м.; высота

	мостовой однобалочный		подъема - 6м.; подвесной
2.4.	Узел учета тепловой энергии в здании ангара	013100043157	Теплосчетчик ТСРВ-024М, расходомер счетчик УРСВ-510Ц, термопреобразователь сопротивления ТПС (2шт)
2.5.	Стеллаж арочного склада	900000005921	Состоит из 2-х ярусов по 6 стеллажей в ярусе, размер 1 стеллажа 0,65х3х2. Материал - сталь листовая d 3мм, труба профильная № 40, уголок стальной 30х30
2.6.	Установка сушильная вакуумная ВС-1 № 158	1553860	состоит из двух сушильных камер V-22 куб.м в обмуровке, оборудованных вакуумными насосами, шкафом управления
2.7.	Насос К 20/30	900000016099	Насос К 20/30
2.8.	Насос ВВН-6	900000019628	Насос ВВН-6
2.9.	Внешнее электроснабжение склада пиломатериалов цех 35	9000147	Пускатель ПМ 12-010 640 380В(3шт), Пускатель ПМЕ 122 220В 1А(1шт), распределитель ПР 8503-1206 УХлЗ(1шт), пост управления ПКУ 15-21-131,54(3шт)
2.10.	Кран-балка подвесная 1т L=4,2м	900000027617	г/п 1т; пролет крана - 4,2 м.; высота подъема - 6 м, однобалочный.
2.11.	Подстанция №5 зд.201	1400702	Щит 0,4 кВ на 6 панелей, ЩО (6шт), сборка РПСУ 250, автоматы АЗ144 (7шт), трансформатор тока
2.12.	Молот пневматический МБ-415	1501956	МБ-415
2.13.	Кран эл. мостовой Э-5 тн.	900000027125	г/п - 5т.; пролет крана - 16,5 м.; высота подъема - 6 м.; двухбалочный, опорный, управление с кабины
2.14.	Кран эл. мостовой Э-5 тн.	900000027127	г/п - 5т.; пролет крана - 16,5 м.; высота подъема - 6 м.; двухбалочный, опорный, управление с кабины
2.15.	Кран-балка с эл. талью ТЭ-ЗД	900000027129	г/п -0,5 т пролет - 6 м.; высота подъема - 12м.
2.16.	В/Ч У-КА ЛП-32-67	900000027131	ЛП-32-67 состоит из 4-х ячеек
2.17.	Печь Н-60	1502036	Н-60 ,металл
2.18.	Электропечь Н-30	900000027137	Н-30 ,металл
2.19.	Кран-балка	900000027611	г/п 2т., пролет крана - 12 м.; высота

	подвесная 2Т 10,2м		подъема - 6м.; однобалочный
2.20.	Кран-балка 2т 10,2м	900000029405	г/п 2т.; пролет - 10,2 м.; высота подъема - 6м.; подвесной
2.21.	Рессивер емкость 10 куб.м	900000029582	V= 10 м ³
2.22.	Компрессор 103ВП-20/8	900000029633	103ВП-20/8
2.23.	Молот пневматический М-413 2А	1519954	М-413 2А
2.24.	Таль эл. ТЭЗ-612 3Т, 6м с микропр.	900000030167	г/п 2 т.; пролет крана - 9м.; высота подъема - 12м.; однобалочный, подвесной
2.25.	Кран штабелер опорный КШО г/р 0,5т	900000030180	г/п 0,5т; пролет крана - 11 м.; высота подъема - 4м
2.26.	Пресс П-6330Б 100ТС	1540805	П-6330Б 100ТС
2.27.	Кран подвесной г/п 1т-5.4-4.2-6	900000001210	г/п 1т.; пролет крана - 0 1 м.; высота подъема - 6 м.; однобалочный
2.28.	Электропечь СНЗ 6х12х4/10м1	1544668	СНЗ 6х12х4/10м1
2.29.	Электропечь СНО 4.8.25/1342	900000002706	СНО 4.8.25/1342
2.30.	Стеллаж механизированный.5 28.000.00	900000003493	Стеллаж карусельного типа. Материал-стальной лист d 3 мм, размер стеллажа 4х1х6.
2.31.	Воздухосборник В-10	900000004271	В-10
2.32.	Электрованны СВС-2,5/13-42	900000005144	СВС-2,5/13-42
2.33.	Компрессор бвв 20/9 без эл/двигателя	1550516	бвв 20/9
2.34.	Устройство тиристор. пуск УПТ-2,6	900000007774	УПТ-2,6
2.35.	Кран электрический подвесной G=1ТС, Н=6м	900000005616	г/п 1т, пролет крана - 9 м.; высота подъема -6 м, однобалочный
2.36.	Компрессор бВВ 20/9-0.1	1552014	бВВ 20/9-0.1
2.37.	Электропечь СНО-6,12,4/10Н2	1553048	СНО-6,12,4/10Н2

2.38.	Кондиционер RC25Fugi	1553544	RC25Fugi
2.39.	Прибор компрес.устан.	900000011712	в состав входит: реле потока РП-6 (6шт), дифманометры ДП (3шт) в диапазонах 0-16 м/ч (1шт); 0-320 м/ч (1шт); 0-50 м/ч (1шт); манометр технический ОБМ-160 (4шт)
2.40.	Стеллаж	900000005914	Материал-металл. швеллер №5, размер стеллажа 4,5х2х3, 40 ячеек, с ручной лебедкой г/п -0,2 тн.
2.41.	Электропечь СНО-6 1,24/10И2	9018415	СНО-6 1,24/10И2
2.42.	Выпрямитель реверсивный ВГ-ТПЕ-100/100-12/12-0УХЛ4	900000017995	ВГ-ТПЕ-100/100-12/12-0УХЛ4
2.43.	Выпрямитель без реверса ВГ ТПЕ-400-12-0УХЛ4	900000017998	ВГ ТПЕ-400-12-0УХЛ4
2.44.	Выпрямитель без реверса ВГ ТПЕ-400-12-0УХЛ4	900000018001	ВГ ТПЕ-400-12-0УХЛ4
2.45.	Выпрямитель без реверса ВГ ТПЕ-400-12-0УХЛ4	900000018004	ВГ ТПЕ-400-12-0УХЛ4
2.46.	Выпрямитель реверсивный ВГ-ТПЕ-800-12-0УХЛ4	9029419	ВГ-ТПЕ-800-12-0УХЛ4
2.47.	Выпрямитель реверсивный ВГ-ТПЕ-800-12-0УХЛ4	9029420	ВГ-ТПЕ-800-12-0УХЛ4
2.48.	Выпрямитель реверсивный ВГ-ТПЕ-800-12-0УХЛ4	9029421	ВГ-ТПЕ-800-12-0УХЛ4
2.49.	Выпрямитель реверсивный ВГ-ТПВ-3,15/3,15-12/12-0УХЛ4	9029422	ВГ-ТПВ-3,15/3,15-12/12-0УХЛ4
2.50.	Выпрямитель без реверса ВГ-ТПЕ-630-12-0УХЛ4	9029423	ВГ-ТПЕ-630-12-0УХЛ4
2.51.	Выпрямитель без реверса ВГ-ТПЕ-	9029424	ВГ-ТПЕ-630-12-0УХЛ4

	630-12-0УХЛ4		
2.52.	Выпрямитель реверсивный ВГ-ТПЕ-100/100-12/12-0УХЛ4	900000018006	ВГ-ТПЕ-100/100-12/12-0УХЛ4
2.53.	Выпрямитель реверсивный ВГ-ТПЕ-100/100-12/12-0УХЛ4	900000018009	ВГ-ТПЕ-100/100-12/12-0УХЛ4
2.54.	Выпрямитель реверсивный ВГ-ТПЕ-200/200-12/12-0УХЛ4	900000018012	ВГ-ТПЕ-200/200-12/12-0УХЛ4
2.55.	Выпрямитель реверсивный ВГ-ТПЕ-630/630-12/12-0УХЛ4	9029428	ВГ-ТПЕ-630/630-12/12-0УХЛ4
2.56.	Выпрямитель реверсивный ВГ-ТПВ-1,6кВт/1,6кВт-12/12-0УХЛ4	9029429	ВГ-ТПВ-1,6кВт/1,6кВт-12/12-0УХЛ
2.57.	Коммутатор 24-порта Matrix V2	900000019193	Matrix V2 24-порта
2.58.	Расходомер УРСВ-510 В-101, Ду80	900000022291	УРСВ-510 В-101, Ду80
2.59.	Устройство автоматического резерва питания компрессоров	9044905	Шкаф АВР
2.60.	Насос АХ 100-65-316-К-СД	900000024586	АХ 100-65-316-К-СД
2.61.	Насос АХ 100-65-316-К-СД	900000024588	АХ 100-65-316-К-СД
2.62.	Тепловая завеса	900000026270	FRICO AC-212
2.63.	Тепловая завеса	900000026271	FRICO AC-212
2.64.	Установка приточной вентиляции ТА 450EL в комплекте с автоматикой	9059567	ТА 450EL
2.65.	Сеть пожарной сигнализации здания 201	9060245	Щитк ЩКПС, извещатель ДИП-34А (80шт), извещатель пожарный дымовой ИП 212-ЗСУ (11шт), оповещатель "Корбу" (11шт), извещатель ИПР513-

			3А (11шт), извещатель пожарный тепловой С2000-ИП (10шт), извещатель взрывозащищенный ИП 103-4/1 А2 ИБ (15шт), извещатель пожарный тепловой ИП-105-1D "сауна" (13шт), извещатель тепловой ИП 103-4/1 (31шт), РИП-24.
2.66.	Внешнее электроснабжение окрасочно-сушильной камеры здания 201	9070515	КТПН 35 зд.201, тимп "Сэндвич", трансформатор ТС-630 6/0,4 кВ, панель 3шт, рубильник РЕ-19-41 (3шт), автоматический выключатель ВА 51-41 1000А (1шт), ВА 51-41 100А (2шт)
2.67.	Кабина для зачистки поверхностей Т.0126-2145. 00.00.00 СБ	9071478	изготовлена из профлиста, размер 4,5мх2мх3,5м
2.68.	Камера мойки контейнеров Н.10.00-4387. 00.00.00 СБ	9071479	два ограждение из оргстекла и металлический стоек, размером 6мх5м, металлический трап для стока воды из металлических листов d 5мм шириной 2м, длиной 6м
2.69.	Кран мостовой электрический Q-5тн.	9071689	г/п 5 тн.; пролет крана 16,5 м.; высота подъема - 6м.; двухбалочный, опорный, управление с кабины
2.70.	Кран эл. подвесной однобалочный	900000004701	г/п 1т., находится в складе метизов (улица рядом с 201 зд). Пролет крана - 6 м.; высота подъема - 6 м.; однобалочный
2.71.	Концентратор COMPEX RS220 A/B 8port.10	1000229572	COMPEX RS220 A/B 8port.10
2.72.	Теплосеть площадки № 2 здание 201.	1300023	стальной трубопровод теплосети d.n. 200 L-0,5 км; d.n. 80 L-0,1 км; d.n. 150/80 L-0,5 км; 80/50 L-0,1 км трубопровод уложен в канал тепловая изоляция подвесная
2.73.	Таль ТЭ-0,5-521, Н-12, 0,5т.	900000045757	г/п - 0,5т.
2.74.	Исполн. Орган ПИО-017 с датчиками	900000012857	ПИО-017
2.75.	Гардероб	3132581	помещение №1 S= 31,7 обшито вагонкой и покрытое лаком = 4 деревянные лакированные вешалки с крючками длиной 2м и высотой 1,5м.
2.76.	Машина	3500012	ММУ-2000

	посудомоечная ММУ-2000		
2.77.	Электрооборудование здания 200	41354361	Силовые пункты СП (5шт) на 5 групп и 7 групп с предохранителями НПН-2. Щитки освещения ЩО (3шт) с автоматами А3161 (18шт) и А3163 (7шт), автоматические выключатели АП-50 (6шт), силовые кабели, 2 рубильника 380В
2.78.	Сеть пожарной сигнализации здания 200	9070204	Оповещатель "Корбу"(4шт), извещатель пожарный ручной ИПР 513-3А (4шт), извещатель дымовой ДИП-34А (12шт), Извещатель пожарный тепловой С2000-ИП (19шт), блок индикации С2000-БИ, щит контрольный ЩКПС-1, щит управления ЩУПС-1
2.79.	Распылительная камера со съемной перегородкой	900000027013	010100000384 - Металлоконструкция 4м х3 м с местной вытяжной системой В-7
2.80.	Кабель эстакада и кабель к зданию ТНП цех 35	900000018792	КТПН с 2-мя трансформаторами ТМ-400 6/0,4 кВ
2.81.	Кабель 0,4 кв к зданию ТНП цех 35	900000000264	Кабель АВВГ 4х185, L - 280 м.
2.82.	Пожарная сигнализация здания 203	9053565	Прибор Сигнал-20П, пульт контроля С 2000-М, информатор С2000-ИТ, РИП-12 (исп.04), УК-ВК/02, оповещатель "Корбу" (2шт), извещатель тепловой ИП103-4/1 (97шт), извещатель тепловой взрывозащищенный ИП103-4/1А2 (5шт), извещатель пожарный ручной ИПР-ЗСУ (4шт), извещатель дымовой ИП 212-ЗСУ (21)
2.83.	Внешние сети пожарной сигнализации здания 203	9053571	1. Сети пожарной сигнализации 1.1. от здания 203 до здания ГСМ, кабель СБВГ14х1х0.35 – 1 шт. 1.2. от здания 203 до здания 204, кабель ВВГ10х1 – 1 шт.
2.84.	Ливневая канализация мебельного цеха ТНП.	900000000261	асбоцементная труба d.n. 600, 400, 300 колодцы из ж/б элементов
2.85.	Наружные сети канализации от КК 1	900000000266	асбоцементная труба d.n. 150 L-62 м колодцы из ж/б элементов."

	до здания ТНП ц. 35.		
2.86.	Теплосети от ТК до ТНП.	900000000265	стальные трубы d.n. 100 уложены в лотки, трасса т/сети L-77 м, тепловая камера из сборного ж/бетона
2.87.	Навес для хранения сухого пиломатериала для столяр.	900000000119	Размер 26мх6мх3м. Изготовлен из стоек (труба стальная Ø 200 - 11шт., швеллер № 150 -38шт). Обшит профлистом кровля, задняя стенка и одна боковая стенка.
2.88.	Благоустройство промплощадки № 2	1200009	Общая площадь 20 675,0 кв.м., благоустройство в виде замощения из двух слоев асфальтобетонной смеси, бетонной подготовки и слоя щебня по уплотненному грунту
2.89.	Автодороги и площадки площадки №2	1200198	1. Автодороги бетонные 18 см Б-4м - 6905м ² . 2. Площадки, проезды бетонные 18 см Б-10м - 4360м ² . 3. Дорожки, тротуары бетонные 18см - 2481м ²
2.90.	Ограждение площадки № 2	1200277	протяженность 1400м, ограждение состоит из железобетонных столбов высотой Н-3м и колючего ограждения типа "Сосна"
2.91.	Склад металла с подкрановыми путями	1200337	входит1. склад хранения баллонов с навесом размер склада 8мх5мх4,5м, материал стальной лист и профлист. 2. Склад хранения цветного металла 8мх2,5мх10м, материал листовой металл d 3мм. 3. сооружение для приемщика металла 10мх5мх4,5м. стены - брус покрытый сеткой, оштукатуренный и покрашенный, кровля - профлист, 4. стеллаж для хранения металлических заготовок 16мх2мх4м на 200 ячеек. Территория выложена плитами и часть залита бетоном. Подкрановые пути - 2 рельса марки Р50 по 138 м каждый
2.92.	Козловой кран ККС-10	9000000003244	Пролет крана - 48 м., высота подъема-10м; тип металлоконструкции - фермерная сварная; тип крана - козловой; управление с кабины
2.93.	Благоустройство холодного склада заготовок РМЦ	1200430	забетонированные проезды, площадки S=903,5 м

2.94.	Наружная сеть сжатого воздуха и теплосети здания 201 до участка по изготовлению вентиляции цеха 39	1300459	Труба стальная Ø 89x35, L=140м, труба стальная Ø 65x4, L=70м. Опоры под трубопроводы на ж/б фундаментах
2.95.	Охранная сигнализация площадки №2 (кабели)	900000019020	Зарядно-распределительный щит ЗРЩ(1шт), выпрямитель ВСА-5К (1шт), Линейный блок системы "Клен" (9шт), кабели, провода L= 1850м
2.96.	Теплосеть от ТК-28А до ТК-29, площадка №2.	900000000330	стальной трубопровод теплосети воздушной прокладки с подвесной теплоизоляцией d.n. 80 L-50 м;
2.97.	Закольцовка водопровода от ВК-4 до ВК-1 промплощадки №2.	9000258	стальной трубопровод d.n. 150 L-50 м.
2.98.	Наружная сеть бытовой канализации от участка по изготовлению вентиляции цеха 39.	1300458	асбоцементная труба d.n. 150 L-110 м колодцы из ж/б элементов 4 шт.

Имущество продается одним лотом.

В отношении части объекта недвижимого имущества № 1.3 (площадью 391,2 кв.м.) существует обременение в виде аренды сроком по 27.11.2022г.

Земельный участок под объектами недвижимого имущества предоставлен в аренду АО «ПО ЭХЗ» по договору аренды земельных участков № 59-15 от 30.12.2008 г. сроком по 29.12.2057г. Общая площадь участка 72896 кв.м., кадастровый № 24:59:0104001:0003, категория земель – земли населенных пунктов, разрешенное использование – для промплощадки № 2, местоположение: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, 1Г.

Начальная цена аукциона: 141 390 500 (сто сорок один миллион триста девяносто тысяч пятьсот) рублей, с учетом НДС.

Величина повышения начальной цены (шаг аукциона): 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей.

Решение Комиссии:

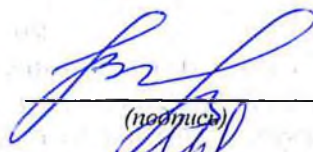
1. В соответствии с пп. а) п. 3.2.4. Документации об аукционе, так как от претендентов не поступило ни одной заявки на участие в аукционе, признать аукцион несостоявшимся.

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

Подписи:

Председатель Комиссии:

Секретарь Комиссии:


(подпись)

Васильева М.А.

(Фамилия, И.О.)

Исаева О.В.

(Фамилия, И.О.)

Члены Комиссии:

Подписан простой электронной подписью (подпись)	Ташаева Е.С. (Фамилия, И.О.)
Подписан простой электронной подписью (подпись)	Никитин И.С. (Фамилия, И.О.)
Подписан простой электронной подписью (подпись)	Михальченко О.Н. (Фамилия, И.О.)
Подписан простой электронной подписью (подпись)	Челышев А.Г. (Фамилия, И.О.)
Подписан простой электронной подписью (подпись)	Максимова С.А. (Фамилия, И.О.)