

**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, Местоположение
установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый
адрес ориентира: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10**

07.10.2021

№ 13-20.30/981-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:

Тащаева Екатерина Станиславовна

(Фамилия, Имя, Отчество)

Афиногенов Михаил Александрович

(Фамилия, Имя, Отчество)

Михальченко Ольга Николаевна

(Фамилия, Имя, Отчество)

Чельшев Алексей Генриевич

(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: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: 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 $\delta=380\text{мм}$. 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 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).
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, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/29 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943130 от 25.09.2008).
32	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).
33	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).
34	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).
35	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).
36	Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для промплощадки, общая площадь 174812 кв. м. Кадастровый номер: 24:59:0410001:96. Адрес объекта: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: 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	Концентратор охранный "Рубин-6"	9005140	Концентратор охранный "Рубин-6"
2	Блок питания и сигнализации	9040426	Блок питания БПС-21-4-2ВЦ

3	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 ЦМП-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.
4	Система передачи сигнала "Пожар" в СПЧ-1 объектов ЦПЗ	01310004300 2	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.
5	Кран балка г.п.3т	1551338	Грузоподъемность 3.2 тонны.
6	Цистерна НЖУ-8.0-2.0	9526	Объем V=8 м3, подземный
7	Теплосеть от ЦМК до механического цеха	17775	Труба Ду-159, L=354м; Труба Ду-108, L=177м, трубы в теплоизоляции открытой проводки
8	Здание механического цеха. Пожарная сигнализация	9058738	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
9	Кран балка зав № 73211	9411	Грузоподъемность 3,2 т
10	Кран мостовой д-2-144	9849	Грузоподъемность 5,0 тонн
11	Кран мостовой км-5	9854	Грузоподъемность 5,0 тонн

12	Кран балка трубчатая зав н 6331	9758	Грузоподъемность 3,2 т
13	Кран мостовой вб-5	9777	Грузоподъемность 5,0 тонн
14	Кран мостовой однобалочный.	9032904	Грузоподъемность 3,2 т
15	Площадка обслуживания установки ВРЛ-Н 3006	9059954	Размер 1,5м×12м. Настил - рефленный профиль.
16	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.
17	Тепловая завеса "Макар" ТЗ-12	9029413	Мощность-12 кВт
18	Тепловая завеса "Макар" ТЗ-12	9029414	Мощность-12 кВт
19	Кран мостовой	29062	Грузоподъемность 5,0 тонн
20	Сушильная печь	17740	Мощность-30 кВт
21	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.
22	Тепловая сеть кислородной станции ЦПЗ МСУ- 20	17333	Труба Ду-108 в теплоизоляции L=106м открытой проводки
23	Наружная бытовая канализация от кислородной станции ЦПЗ МСУ- 20	17334	Труба Ду-159 мм, проложена в земле L=54м
24	Внешнее электроснабжение газифицированной кислородной станции	17557	Кабель АВВГ 3х70+1х25 - 215м, проложен в кабельном лотке
25	Наружный кислородопровод кислородной станции	17623	Труба Ду-32 нержавейка - 217м
26	Газификатор ГХ 3/16-200	1537873	Емкость-3 м; рабочее давление-1-16 кгс/см.кв; масса-3 300 кг.
27	Транспортный резервуар ТРЖК-3	1547402	Объем-7,38 м.куб.;кол-во заливаемого кислорода-8 000 кг.; масса-3 200 кг.;

28	Насос сжиженных газов 2НСГ 0.0890/25-2	17679	Производительность-340 л/ч; мощность-5.6 кВт; масса-200 кг.
29	Указатель жидкого кислорода УЖК-5	9032922	Диапазон измерений:кислорода-1 250 кг;азота-890 кг; масса-0,8 кг.
	-	-	-
30	Кран мостовой км-5	9396	Грузоподъемность 5,0 тонн
31	Кран мостовой км-10	9799	Грузоподъемность 10,0 тонн
32	Кран мостовой км-10 г/п 10 т	9807	Грузоподъемность 10,0 тонн
33	Кран мостовой электрический однобалочный опорный Q-5т	9059827	Грузоподъемность 5,0 тонн
34	Кран мостовой однобалочный зав № 738	29344	Грузоподъемность 5,0 тонн
35	Кран мостовой зав. № 8174	29063	Грузоподъемность 5,0 тонн
36	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
37	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-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-A2 - 2 шт.; кабель КПСнг(A)-FRLS 1×2×0,75 - 123 м.; кабель КПСнг(A)-FRLS 2×2×0,75 - 155 м.; кабель 4-х парный UTR PVC, Cat 5e, серый - 58 м.
38	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
39	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
40	Наружная сеть пожарного водопровода	9047255	Труба Ду-159 в теплоизоляции, L=287м, труба Ду-25, L=287м, задвижка Ду-150 -2 шт, открытая прокладка
41	Сеть пожарной сигнализации здания 409	9070027	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ВЭРС-ПК24 с аккумулятором 7,0 А/ч - 1 шт.; объектовый прибор со встроенным радиопередатчиком "Риф Стринг RS-202ТР" - 1 шт.; извещатель пожарный ручной ИПР-ЗСУ - 2 шт.; устройство коммутационное УК/ВК02 -2 шт.; извещатель пожарный тепловой МАК-1 - 90 шт.; оповещатель охранно-пожарный комбинированный КОРБУ - 2 шт.; антенна АН7-433 - 1 шт.; кабель КАЭфВнг-LS 1×2×0,64 - 750 м; кабель КПСВЭВнг-LS - 1×2×0,75 - 90 м; кабель КВПЭфП-5е 4×2×0,52 - 5 м; щит с монтажной панелью ЩМП-3 650×500×220 - 1 шт.
42	Кран мостовой	6227	Грузоподъемность 5.0 тонн
43	Кран мостовой-электрический	9048528	Грузоподъемность 9.0 тонн
44	Кран мостовой-электрический	9048529	Грузоподъемность 5.0 тонн
45	Сеть пожарной сигнализации здания 410	9070026	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ВЭРС-ПК24 с аккумулятором 7,0 А/ч - 1 шт.; объектовый прибор со встроенным радиопередатчиком "Риф Стринг RS-202ТР" - 1 шт.; извещатель пожарный ручной ИПР-ЗСУ - 8 шт.; устройство коммутационное УК/ВК02 -2 шт.; извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-87 -50 шт.;

			извещатель пожарный тепловой искробезопасный ИП 103-4/1А2ИБ "МАК-1" - 10 шт.; извещатель пожарный тепловой МАК-1 - 18 шт.; барьер искробезопасный ЕВХ-СТАЛТ - 2 шт.; оповещатель охранно-пожарный комбинированный КОРБУ - 8 шт.; антенна АН7-433 - 1 шт.; кабель КАЭфВнг-LS 1×2×0,64 - 600 м; кабель КПСВЭВнг-LS - 1×2×0,75 - 300 м; кабель КВПЭфП-5е 4×2×0,52 - 30 м; кабель ТПП 10×2×0,5 - 250 м; щит с монтажной панелью ЩМП-3 650×500×220 - 1 шт.
46	Емкость под масло	6939	Объем-4 м.куб.
47	Емкость под масло	6940	Объем-4 м.куб.
48	Емкость под масло	6941	Объем-4 м.куб.
49	Приводная станция тележки.	20050	Эл.двигатель 5,0 КВт; редуктор Ц-2У 150.
50	Привод откатных ворот	20051	Эл.двигатель 3,2КВт; редуктор Ц-2У 100
51	Приспособление для обдува ворот	9053622	Калорифер, вентилятор
52	Щит контроля управления ЩКУ (здание 412)	9058832	ЩКУ(17-1973)
53	Электрооборудование камеры радиографического контроля	9046693	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
54	Пожарная сигнализация здания 412	9058550	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
55	Кран балка 3 тн нкм-202	9391	Грузоподъемность 5.0 тонн
56	Кран мостовой однобалочный а-5-16-6.	9393	Грузоподъемность 3.2 тонны
57	Кран мостовой 2б-5	9400	Грузоподъемность 3.2 тонны
58	Кран-балка г/п 3.2тн112м	9418	Грузоподъемность 3.2 тонны
59	Кран-балка зав № 1379	9419	Грузоподъемность 5.0 тонн
60	Кран мостовой км-5	9853	Грузоподъемность 5.0 тонн
61	Кран мостовой км-5	9977	Грузоподъемность 5,0 тонн
62	Кран подвесной с эл.талью зав. № 5229	29373	Грузоподъемность 5.0 тонн
63	Кран подвесной с эл.талью зав.№ 8174	29379	Грузоподъемность 3.2 тонны

64	Система контроля и управления рентгеновскими установками ЦПЗ МСУ-20	9054107	Извещатель ИПР ЗСУ-2 шт. Щит контроля сигнализации ЩСК.
65	Система контроля и управления рентгеновскими установками.	9054108	Щит контроля сигнализации ЩСК.
66	Ванна для травления	9043150	V=18 м3
67	Ванна для травления А-1	9044227	V=18 м3
68	Ванна для травления А-1	9044229	V=18 м3
69	Тележка самоходная Q=4.0тн	9047623	Грузоподъемность 4 000 кг
70	Приточная установка	9032891	Калорифер, вентилятор
71	Насосная станция	9032892	Вентиль Ду50-3 шт. Кран шаровый-1 шт. Насос 201-1 шт.
72	Тележка рельсовая для перемещения трубных сборок	9049865	Грузоподъемность 4 000 кг
73	Сеть пожарной сигнализации КПП (ул. Индустриальная, 10/14)	01310004335 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.
74	Таль электрическая Н-6М	9033925	Грузоподъемность 1 т
75	Компрессор 6ВВ 20/9 01	17731	Компрессор винтовой.

76	Компрессор 6ВВ 20-9 01	17732	Компрессор винтовой.
77	Компрессор ВПЗ 20/9 в комплекте	17269	Компрессор поршневой.
78	Воздухосборник В-10 м.куб.	17778	Объем-10 м.куб.
79	Воздухосборник В-10 м.куб.	17779	Объем-10 м.куб.
80	Воздухосборник В-10 м.куб.	17780	Объем-10 м.куб.
81	Воздухоснабжение трубогиба от компрессорной до цеха вакуумных сборок.	19878	Труба Ду-108 в теплоизоляции L=65м
82	Кран-балка г/п 5тн вес 3.9	9417	Грузоподъемность 5,0 тонн
83	Вентилятор ВР80-75 (86-77) 6.3 ст., лев.вращ (5,5/1500)	9057222	Вентилятор № 6,3
84	Кран мостовой однобалочный аз-11-6	9394	Грузоподъемность 3,2 т.
85	Тележка канатная	9053851	Грузоподъемность 5,0 тонн
86	Привод для транспортировки тележки	9054259	Эл.двигатель 5,0 КВт; редуктор Ц-2У 100; трос Д 12 L=50 м.
87	Система пожаротушения	9034963	Агрегат насосный К 150-125 - 2шт; насос К 160-30 - 4шт.
88	Кран мостовой вб-5	9399	Грузоподъемность 5,0 т
89	Мостовой кран вб-5	9884	Грузоподъемность 5,0 т
90	Надземная теплосеть от цеха покраски до УЭС	17222	Труба Ду-150мм в теплоизоляции L=550м, двойная, открытой прокладки
91	Тиристорный регулятор БРНО-1	19929	БРНО-1-1 шт.
92	Пожарная сигнализация здания 417	9058551	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 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 ротивопожарной защиты КПСнг(A)-FRLS 1×2×0,75 - 63 м.
93	Сеть пожарной сигнализации здания 418	01310004335 0	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(A)-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.
94	~Стеллаж 2700x1010x2750 (б/у)	-	Стеллажи из стального проката (уголок, труба) с полками из досок, 2700x1010x2750 (б/у), вес 1 шт. - 0,215 т
95	~Стеллаж 2750x690x400x2750 (б/у)	-	Стеллажи из стального проката (уголок, труба) с полками из досок, 2750×690×400×2750 (б/у), вес 1 шт. - 0,18 т
96	~Стеллаж 2760x1610x2750 (б/у)	-	Стеллажи из стального проката (уголок, труба) с полками из досок 2760×1610×2750 (б/у), вес 1 шт. - 0,275 т
97	~Стеллаж 2760x1610x2750	-	Стеллажи из стального проката (уголок, труба) с полками из досок 2680×700×2750

	(б/у)		(б/у), вес 1 шт. - 0,205 т
98	~Стеллаж 2680x1010x2750 (б/у)	-	Стеллажи из стального проката (уголок, труба) с полками из досок 2680×1010×2750 (б/у), вес 1 шт. - 0,23 т
99	Наружные сети бытовой самотёчной напорной канализации	17207	Канализационный колодец - 90шт; труба канализационная асбоцементная Ду250 - 1190м; Ду150 - 75м; насосная
100	Электросеть электроснабжения цеха по переработке мяса	17208	2 каб. АВВГ 3x95+1x50 - 400м
101	Электроснабжение эл.цеха Р-62квт	20006	РП 6 - 2каб.АВВГ 3x70+1x35 - 30м; РП 7- каб. АВВГ 3x35+1x16 - 40м.
102	Кран штабелёр г/п 1.0 тн	9809	
103	Электроснабжение здания 401	9042664	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.
104	Сеть пожарной сигнализации здания 401	01310004334 9	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.
105	~Стеллаж к штабелеру № 9809 тип 1 (б/у)	-	Стеллажи из стального проката (уголок, швелер) (б/у), вес 1 шт. - 4,2 т
106	~Стеллаж к штабелеру № 9809 тип 2 (б/у)	-	Стеллажи из стального проката (уголок, швелер) (б/у), вес 1 шт. - 5,8 т
107	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 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 $U_k=6,3\%$ - 2 шт.
108	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
109	Теплосеть к цеху СП и ЦМК	17271	Труба Ду-150мм в теплоизоляции L=160м, двойная, открытой прокладки
110	Сеть пожарной сигнализации зд.402	9058871	Антенна АН-2433; извещатель пожарной дымовой ИП-212-3су - 89шт; контрольный прибор RS-202ТР
111	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 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.
112	Кран мостовой опорный 1А-5	17350	Грузоподъемность 5,0 тонн
113	Кран мостовой зав н 610	29003	Грузоподъемность 5,0 тонн
114	Кран мостовой зав н 609	29004	Грузоподъемность 5,0 тонн
115	Кран-балка зав н 7194	29005	Грузоподъемность 5,0 тонн
116	Электрооборудование участка ультра.просветки.	9032913	Шкаф управления - 1 шт.
117	Эл. кран-балка подвесная	9910	Грузоподъемность 5,0 тонн
118	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной 1 тн	9051277	Грузоподъемность 1.0 т
119	Кран мостовой электрический подвесной.	9032901	Грузоподъемность 5,0 тонн
120	Кран мостовой электрический подвесной.	9032903	Грузоподъемность 5,0 тонн
121	Система контроля и управления рентгеновскими установками.	9054109	Щит контроля сигнализации ЩСК.
122	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.
123	Кран-балка зав н 7204.	29006	Грузоподъемность 5,0 тонн
124	Кран мостовой зав № 8273	29662	Грузоподъемность 5,0 тонн
125	Кран мостовой однобалочный зав № 8274	29663	Грузоподъемность 5,0 тонн
126	Распределительный пункт ПР-8503-2062-1VxЛЗ	17767	ПР-8503-2062-1VxЛЗ
127	Распределительный пункт ПР-8503-2062-1VxЛЗ	17768	ПР-8503-2062-1VxЛЗ

128	Колонка Нара-27 М1С с пультом и зипом	17313	Марка Нара-27 М1С
129	Колонка Нара-27 М1С с пультом и зипом	17314	Марка Нара-27 М1С
130	Колонка Нара-27 М1С с пультом и зипом	17315	Марка Нара-27 М1С
131	Резервуар для хранения бензина v-47 м3	6804	Объем V=47 м3, подземный
132	Резервуар Р-50	6805	Объем V=50 м3, подземный
133	Склад навес для труб	9058885	Одноэтажный S=1440 м2; автомат АП-50Б; распределительный пункт ПР 8503; щит ЩРМ, материал-профнастил
134	Кран мостовой электрический	9058786	Кран мостовой 2-х балочный КМ-12,5-А3-28,5. г/п-12,5 тн.
135	Металлический склад хранения зап. частей	9049430	S=180 м2
136	Металлический склад для хранения баллонов	9049431	S=56 м2
137	Теплосеть ЦПЗ МСУ-20	19207	Труба Ду-108 мм в теплоизоляции, L=640м двойная
138	Подкрановые пути козловой крана	17671	L=100 м. Кран козловой ККС-10
139	Металлический склад запорной арматуры	9049432	S=180 м2. Материал-профилированный лист.
140	Металлический склад 3.4	9049433	S=240 м2. Материал-профилированный лист.
141	КТПНу - 630/6/0,4 № 1124	9051278	Камера КСО 336-3Н с ВНР. Распределительный пункт ПР8503-1016 (ВА57-35, 25А×4)
142	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.
143	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.
144	Сеть фекально-канализационная	6044	Труба Ду-200 мм, L=520 м
145	Сеть водораспределительная	6048	Труба Ду-108 мм в теплоизоляции со спутником Д 25мм, L=790м
146	Сеть канализационная	6047	Труба Ду-200 мм, L=400 м

147	Резервуар Р-50 м3	26801	Объем V=50 м3, в земле
148	Резервуар Р-50 м3	26803	Объем V=50 м3, в земле
149	Резервуар Р-50 м3	26804	Объем V=50 м3, в земле
150	Подкрановые пути крана ККС-10	1200411	L=200 м, Ширина пути-18 м
151	Кран козловой ККС-10	1551334	Г/п 10тн., Ширина пролета-18 м
152	Сооружение: открытая складская площадка №1	1200415	Площадь - 5205,6 м2, подстилающий слой - щебеночное; основание - цементно-бетонное; покрытие - цементно - бетонное
153	Сооружение: открытая складская площадка №2	1200416	Площадь - 2296,9 м2, подстилающий слой - щебеночное; основание - цементно-бетонное; покрытие - цементно - бетонное
154	Сооружение благоустройство территории (Автомобили + Площадка открытая для стоянки автомашин)	6042, 6043	Площадь - 76056,3 м2, бетонно-асфальтовое покрытие

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 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 № 23 и объекта недвижимого имущества № 1 (площадь 2047,9 кв.м.) существует обременение в виде аренды, действие договоров аренды возобновлено на неопределенный срок.

В отношении объекта недвижимого имущества № 4 (площадь 349 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, 153 существует обременение в виде аренды, действие договоров аренды возобновлено на неопределенный срок.

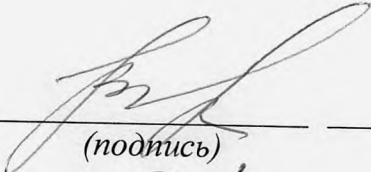
Претенденты: отсутствуют.

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.

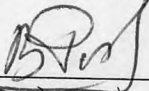
2. Настоящий протокол опубликовать на сайте АО «ПО ЭХЗ» - www.esr.ru и на сайте Электронной торговой площадки: АО «Единая электронная торговая площадка» - www.roseltorg.ru.

Подписи:
Председатель Комиссии:



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

Секретарь Комиссии:



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

Члены Комиссии:
(согласовано по ЕОСДО):

ЕОСДО	_____	Тацаева Е.С. (Фамилия, И.О.)
ЕОСДО	_____	Афиногенов М.А. (Фамилия, И.О.)
ЕОСДО	_____	Михальченко О.Н. (Фамилия, И.О.)
ЕОСДО	_____	Чельшев А.Г. (Фамилия, И.О.)
ЕОСДО	_____	Максимова С.А. (Фамилия, И.О.)