

**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, 1Ж, Красноярский край, г. Зеленогорск, район
базы ОМТС, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в
границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Красноярский край, г.
Зеленогорск, ул. Первая Промышленная**

17.05.2021

№ 13-20.30/525-Пр

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: СОМ08042100015

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

Председатель Комиссии:

Чельшев Алексей Генриевич

(Фамилия, Имя, Отчество)

Секретарь Комиссии:

Фогель Вера Викторовна

(Фамилия, Имя, Отчество)

Члены Комиссии:

Ташаева 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)

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, 1Ж, Красноярский край, г. Зеленогорск, район базы ОМТС, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, в состав которого входят следующие объекты, принадлежащие АО «ПО ЭХЗ» на праве собственности:

№ п/п	Объекты
1. Недвижимое имущество	
1.1.	Земельный участок; категория земель: земли населенных пунктов; разрешенное использование: для базы ОМТС ФГУП ПО ЭХЗ; общая площадь 111569 кв.м.; кадастровый номер 24:59:0103001:0020, адрес: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, 1Ж (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 942719 от 10.09.2008).
1.2.	Здание 860Г; назначение: нежилое; 2-этажный: общая площадь 515,5 кв.м., лит.В, В1, год постройки: 1972, материал стен: кирпич, адрес: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, 1Ж (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943307 от 03.10.2008).
1.3.	Здание теплого склада базы ОМТС; назначение: нежилое; 1-этажный: общая площадь 2349,9 кв.м., лит. Б, год постройки: 2002, материал стен: панели, адрес: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, 1Ж/1 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943391 от 03.10.2008).
1.4.	Здание 860Ж; назначение: нежилое; 2-этажный: общая площадь 578,7 кв.м., лит.В, год постройки: 1991, материал стен: панели, кирпич, адрес: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, 1Ж/2 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943393 от 03.10.2008).
1.5.	Здание 860Е; назначение: нежилое; 1-этажный: общая площадь 723,2 кв.м., лит.В, В1, год постройки: 1985, материал стен: кирпич, адрес: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, 1Ж/4 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943306 от 03.10.2008).
1.6.	Здание 860А; назначение: нежилое; 1-этажный: общая площадь 1481,1 кв.м., лит.В, год постройки: 1970, материал стен: кирпич, панели, адрес: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, 1Ж/5 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943500 от 08.10.2008).
1.7.	Здание 860; назначение: нежилое; 1-этажный: общая площадь 1413,0 кв.м., лит.В, год постройки: 1965, материал стен: кирпич, адрес: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, 1Ж/6 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943499 от 08.10.2008).
1.8.	Здание 860Б; назначение: нежилое; 1-этажный: общая площадь 2661,9 кв.м., лит.В, В1, год постройки: 1971, материал стен: панели, штампастил, адрес: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, 1Ж/7 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943498 от

	08.10.2008).
1.9.	Здание 860В; назначение: нежилое; 1-этажный: общая площадь 2912,6 кв.м., лит.В, В1, В2, В3, год постройки: 1975, материал стен: кирпич, штампнастил, адрес: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, 1Ж/8 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943504 от 08.10.2008).
1.10.	Здание 839; назначение: нежилое; 1-этажный: общая площадь 14,2 кв.м., лит.В, год постройки: 1975, материал стен: кирпич, адрес: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, 1Ж/9 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943503 от 08.10.2008).
1.11.	Здание 861; назначение: нежилое; 1-этажный: общая площадь 32,2 кв.м., лит.В, год постройки: 1968, материал стен: кирпич, адрес: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, 1Ж/10 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943502 от 08.10.2008).
1.12.	Здание 859; назначение: нежилое; 1-этажный: общая площадь 118,7 кв.м., лит.В, В1, год постройки: 1968, материал стен: кирпич, адрес: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, 1Ж/11 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943304 от 03.10.2008).
1.13.	Здание трансформаторной подстанции ТП-13; назначение: нежилое; 1-этажный: общая площадь 13,0 кв.м., лит.В, год постройки: 1972, материал стен: кирпич, адрес: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, 1Ж (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943501 от 08.10.2008).
1.14.	Здание павильона учета тепла № 12; назначение: нежилое; 1-этажный: общая площадь 6,9 кв.м., лит.В, год постройки: 1971, материал стен: кирпич, адрес: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, 1Ж (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943394 от 03.10.2008).
1.15.	Здание насосной станции пожаро-хозяйственного водопровода № 1; назначение: нежилое; 1-этажный: общая площадь 16 кв.м., лит.В, год постройки: 1972, материал стен: кирпич, адрес: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, 1Ж (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943395 от 03.10.2008).
1.16.	Здание насосной станции пожаро-хозяйственного водопровода № 2; назначение: нежилое; 1-этажный: общая площадь 15,6 кв.м., лит.В, год постройки: 1975, материал стен: кирпич, адрес: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, 1Ж (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943308 от 03.10.2008).
1.17.	Сооружение № 862; назначение: нежилое; 1-этажный: общая площадь 2421,9 кв.м., год постройки: 1984, материал стен: штампнастил, адрес: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, 1Ж (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943285 от 01.10.2008).
1.18.	Сооружение: канализационная насосная станция № 1; назначение: нежилое; общая площадь 20,8 кв.м., год постройки: 2007, материал стен: бетонные блоки, адрес: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, 1Ж (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943309 от

	03.10.2008).		
1.19.	Земельный участок; категория земель: земли населенных пунктов; разрешенное использование: для использования в целях эксплуатации здания АБК и прочих зданий, строений, сооружений; общая площадь 512 кв.м.; кадастровый номер 24:59:0104001:608, адрес: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная (выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 28.08.2019).		
1.20.	Земельный участок; категория земель: земли населенных пунктов; разрешенное использование: для эксплуатации железнодорожного тупика; общая площадь 8 438 кв.м., кадастровый номер: 24:59:0103001:0005, адрес: Красноярский край, г. Зеленогорск, район базы ОМТС ОАО «ПО ЭХЗ» (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕИ № 276827 от 07.09.2009).		
1.21.	Сооружение: железнодорожный тупик № 23; назначение: нежилое, протяженность 564 м, адрес: Красноярский край, г. Зеленогорск, Район базы ОМТС (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 942568 от 03.09.2008).		
2. Прочее (движимое) имущество, входящее в состав имущественного комплекса:			
№ п/п	Наименование	Инвентарный номер/ОЗМ	Технические характеристики
2.1.	Таль эл. Q-1т ТЭ-1-511	1521173	L-6м, г/п - 1тн
2.2.	Стелл.-тарн. авт. склад СТАС-3-250	1546862	СТАС-3-250
2.3.	Автоматизированный склад РСК-250 № 129	1520237	РСК-250
2.4.	Роботизированный складской комплекс РСК-250	1520238	РСК-250
2.5.	Роботизированный складской комплекс РСК-250 №140	1520239	РСК-250
2.6.	Стеллаж металлический	1554041	Стеллаж из стального уголка L-50мм (высота - 6м, ширина - 2 м, глубина - 1,2 м)
2.7.	Стеллаж металлический	1554042	Стеллаж из стального уголка L-50мм (высота - 6м, ширина - 2 м, глубина - 1,2 м)
2.8.	Стеллаж металлический	1554043	Стеллаж из стального уголка L-50мм (высота - 6м, ширина - 2 м, глубина - 1,2 м)
2.9.	Стеллаж металлический	1554044	Стеллаж из стального уголка L-50мм (высота - 6м, ширина - 2 м, глубина - 1,2 м)
2.10.	Стеллаж металлический	1554049	Стеллаж из стального уголка L-50мм (высота - 6м, ширина - 2 м,

			глубина - 1,2 м)
2.11.	Стеллаж металлический	1554050	Стеллаж из стального уголка L-50мм (высота - 6м, ширина - 2 м, глубина - 1,2 м)
2.12.	Стеллаж металлический	1554053	Стеллаж из стального уголка L-50мм (высота - 6м, ширина - 2 м, глубина - 1,2 м)
2.13.	Стеллаж металлический	1554054	Стеллаж из стального уголка L-50мм (высота - 6м, ширина - 2 м, глубина - 1,2 м)
2.14.	Стеллаж металлический	1554055	Стеллаж из стального уголка L-50мм (высота - 6м, ширина - 2 м, глубина - 1,2 м)
2.15.	Стеллаж металлический	1554056	Стеллаж из стального уголка L-50мм (высота - 6м, ширина - 2 м, глубина - 1,2 м)
2.16.	Кран штабелер опорный Q-0,5т	1521028	L-8,4м; h-4,6м; Q-0,5т
2.17.	Кран штабелер опорный Q-0,5т	1521029	L-8,4м; h-4,6м; Q-0,5т
2.18.	Кран-штабелер ПО-0,5	9051767	Кран-штабелер марки ПО-0,5
2.19.	Кран-штабелер ОП-0,5	9051768	Кран-штабелер марки ПО-0,5
2.20.	Металлические стеллажи	9028437	Стеллаж из швелера 100 мм (высота - 6м, ширина - 3,0 м, глубина - 1,0 м)
2.21.	Металлические стеллажи	9028438	Стеллаж из швелера 100 мм (высота - 6м, ширина - 3,0 м, глубина - 1,0 м)
2.22.	Металлические стеллажи	9028439	Стеллаж из швелера 100 мм (высота - 6м, ширина - 3,0 м, глубина - 1,0 м)
2.23.	Металлические стеллажи	9028440	Стеллаж из швелера 100 мм (высота - 6м, ширина - 3,0 м, глубина - 1,0 м)
2.24.	Металлические стеллажи	9028441	Стеллаж из швелера 100 мм (высота - 6м, ширина - 3,0 м, глубина - 1,0 м)
2.25.	Металлические стеллажи	9028442	Стеллаж из швелера 100 мм (высота - 6м, ширина - 3,0 м, глубина - 1,0 м)
2.26.	Металлические стеллажи	9028443	Стеллаж из швелера 100 мм (высота - 6м, ширина - 3,0 м, глубина - 1,0 м)
2.27.	Металлические стеллажи	9028444	Стеллаж из швелера 100 мм (высота - 6м, ширина - 3,0 м, глубина - 1,0 м)
2.28.	Металлические стеллажи	9028445	Стеллаж из швелера 100 мм

			(высота - 6м, ширина - 3,0 м, глубина - 1,0 м)
2.29.	Металлические стеллажи	9028446	Стеллаж из швелера 100 мм (высота - 6м, ширина - 3,0 м, глубина - 1,0 м)
2.30.	Стеллаж	9038385	Стеллаж из стального уголка L-40мм (высота - 4м, ширина - 1,5 м, глубина - 1,0 м)
2.31.	Стеллаж	9038386	Стеллаж из стального уголка L-40мм (высота - 4м, ширина - 1,5 м, глубина - 1,0 м)
2.32.	Стеллаж	9038387	Стеллаж из стального уголка L-40мм (высота - 4м, ширина - 1,5 м, глубина - 1,0 м)
2.33.	Стеллаж	9038388	Стеллаж из стального уголка L-40мм (высота - 4м, ширина - 1,5 м, глубина - 1,0 м)
2.34.	Стеллаж	9038389	Стеллаж из стального уголка L-40мм (высота - 4м, ширина - 1,5 м, глубина - 1,0 м)
2.35.	Стеллаж	9038390	Стеллаж из стального уголка L-40мм (высота - 4м, ширина - 1,5 м, глубина - 1,0 м)
2.36.	Стеллаж	9038391	Стеллаж из стального уголка L-40мм (высота - 4м, ширина - 1,5 м, глубина - 1,0 м)
2.37.	Стеллаж	9038392	Стеллаж из стального уголка L-40мм (высота - 4м, ширина - 1,5 м, глубина - 1,0 м)
2.38.	Стеллаж	9038393	Стеллаж из стального уголка L-40мм (высота - 4м, ширина - 1,5 м, глубина - 1,0 м)
2.39.	Стеллаж	9038394	Стеллаж из стального уголка L-40мм (высота - 4м, ширина - 1,5 м, глубина - 1,0 м)
2.40.	Стеллаж	9049693	Стеллаж из стального уголка L-40мм (высота - 4м, ширина - 1,5 м, глубина - 1,0 м)
2.41.	Стеллаж	9049694	Стеллаж из стального уголка L-40мм (высота - 4м, ширина - 1,5 м, глубина - 1,0 м)
2.42.	Стеллаж	9049695	Стеллаж из стального уголка L-40мм (высота - 4м, ширина - 1,5 м, глубина - 1,0 м)
2.43.	Стеллаж	9049696	Стеллаж из стального уголка L-40мм (высота - 4м, ширина - 1,5 м, глубина - 1,0 м)

2.44.	Стеллаж	9049697	Стеллаж из стального уголка L-40мм (высота - 4м, ширина - 1,5 м, глубина - 1,0 м)
2.45.	Стеллаж	9049698	Стеллаж из стального уголка L-40мм (высота - 4м, ширина - 1,5 м, глубина - 1,0 м)
2.46.	Стеллаж	9049699	Стеллаж из стального уголка L-40мм (высота - 4м, ширина - 1,5 м, глубина - 1,0 м)
2.47.	Стеллаж	9049700	Стеллаж из стального уголка L-40мм (высота - 4м, ширина - 1,5 м, глубина - 1,0 м)
2.48.	Стеллаж	9049701	Стеллаж из стального уголка L-40мм (высота - 4м, ширина - 1,5 м, глубина - 1,0 м)
2.49.	Стеллаж	9049702	Стеллаж из стального уголка L-40мм (высота - 4м, ширина - 1,5 м, глубина - 1,0 м)
2.50.	Стеллаж	9049703	Стеллаж из стального уголка L-40мм (высота - 4м, ширина - 1,5 м, глубина - 1,0 м)
2.51.	Стеллаж	9049704	Стеллаж из стального уголка L-40мм (высота - 4м, ширина - 1,5 м, глубина - 1,0 м)
2.52.	Стеллаж	9049705	Стеллаж из стального уголка L-40мм (высота - 4м, ширина - 1,5 м, глубина - 1,0 м)
2.53.	Стеллаж	9049706	Стеллаж из стального уголка L-40мм (высота - 4м, ширина - 1,5 м, глубина - 1,0 м)
2.54.	Стеллаж	9049707	Стеллаж из стального уголка L-40мм (высота - 4м, ширина - 1,5 м, глубина - 1,0 м)
2.55.	Стеллаж	9049712	Стеллаж из стального уголка L-40мм (высота - 4м, ширина - 1,5 м, глубина - 1,0 м)
2.56.	Стеллаж	9049713	Стеллаж из стального уголка L-40мм (высота - 4м, ширина - 1,5 м, глубина - 1,0 м)
2.57.	Стеллаж	9049714	Стеллаж из стального уголка L-40мм (высота - 4м, ширина - 1,5 м, глубина - 1,0 м)
2.58.	Стеллаж	9049717	Стеллаж из стального уголка L-40мм (высота - 4м, ширина - 1,5 м, глубина - 1,0 м)
2.59.	Стеллаж	9049718	Стеллаж из стального уголка L-40мм (высота - 4м, ширина - 1,5 м, глубина - 1,0 м)

			глубина - 1,0 м)
2.60.	Стеллаж	9049719	Стеллаж из стального уголка L-40мм (высота - 4м, ширина - 1,5 м, глубина - 1,0 м)
2.61.	Стеллаж	9049720	Стеллаж из стального уголка L-40мм (высота - 4м, ширина - 1,5 м, глубина - 1,0 м)
2.62.	Стеллаж	9049721	Стеллаж из стального уголка L-40мм (высота - 4м, ширина - 1,5 м, глубина - 1,0 м)
2.63.	Стеллаж	9049722	Стеллаж из стального уголка L-40мм (высота - 4м, ширина - 1,5 м, глубина - 1,0 м)
2.64.	Стеллаж	9049723	Стеллаж из стального уголка L-40мм (высота - 4м, ширина - 1,5 м, глубина - 1,0 м)
2.65.	Стеллаж	9049724	Стеллаж из стального уголка L-40мм (высота - 4м, ширина - 1,5 м, глубина - 1,0 м)
2.66.	Стеллаж	9049725	Стеллаж из стального уголка L-40мм (высота - 4м, ширина - 1,5 м, глубина - 1,0 м)
2.67.	Стеллаж	9049726	Стеллаж из стального уголка L-40мм (высота - 4м, ширина - 1,5 м, глубина - 1,0 м)
2.68.	Стеллаж	9049727	Стеллаж из стального уголка L-40мм (высота - 4м, ширина - 1,5 м, глубина - 1,0 м)
2.69.	Стеллаж	9049728	Стеллаж из стального уголка L-40мм (высота - 4м, ширина - 1,5 м, глубина - 1,0 м)
2.70.	Стеллаж_1136 (104 шт.)	1000235649	Стеллаж из стального уголка L-30мм (высота - 3,5м, ширина - 1,2 м, глубина - 1,0 м)
2.71.	Кран балка г/п 1т	1512083	Q-1 тн + вводной рубильник балки
2.72.	Кран балка г/п 3т	1512084	Q-3 тн + вводной рубильник балки
2.73.	Штабелеры КШО-0,5	1543127	КШО-0,5, Q-0,5тн, L-8,0м + вводной рубильник КШО-05
2.74.	Штабелеры КШО-0,5	1543128	КШО-0,5, Q-0,5тн, L-7,4м + вводной рубильник КШО-05
2.75.	Стеллажи ПИ-188 зд. 860Б	1908714	Металлические стеллажи
2.76.	Стеллажи ПИ-188 зд. 860Б	1908715	Металлические стеллажи
2.77.	Стеллажи СЭ-9	1546863	Механизированный стеллаж

2.78.	Стеллаж СЭ-9	1546864	Механизированный стеллаж
2.79.	Стеллаж механиз.	1546867	Механизированный стеллаж
2.80.	Таль эл. Q-1т ТЭ-1-511	1521174	L-6м, Q-1тн ТЭ-1-511
2.81.	Кран-балка эл. подвес. г/п 3,2 т	1512070	L-16,8 п/м, Q-3,2тн
2.82.	Кран-штабел.опорн. Q-0,5т Н-8м	1520308	Q-0,5т Н-8м
2.83.	Кран-штабел.опорн. Q-0,5т Н-8м	1520309	Q-0,5т Н-8м
2.84.	Кран-штабелер Q-0,5т Н-11м	1520312	Q-0,5т Н-11м
2.85.	Кран мостовой эл. Q=5тн однобалочный	9017740	Q=5тн однобалочный + вводной рубильник крана
2.86.	Метал-ция д/уст-ки крана штабеля	1922184	металлоконструкция из швелера, уголков и листового металла
2.87.	Ворота (турникет PERCo-RTD-03S, формирователь прохода)	9048456	Турникет PERCo-RTD-03S, формирователь прохода
2.88.	Таль эл. ТЭ1-511 Q-1т (привод автомобильных ворот базы)	1521327	Таль эл. ТЭ1-511 Q-1т
2.89.	Кран подвесной электрический однобалочный (здание 860Е)	9002448	Кран электрический подвесной 1т- 16,8-15-6
2.90.	Сеть пожарной сигнализации в здании 860 Е	9058552	Извещатель ИПР-ЗСУ - 14 шт.; Извещатель открытого пламени Пульсар-1-010С - 12 шт.; Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1 (МАК-1); Оповещатель охранно-пожарный" Корбу" - 5 шт.; Объектовый приёмно- контрольный прибор RS-202ТР - 1 шт.; Шкаф пожарной сигнализации 17-1938-ПС1
2.91.	Электросети зарядной станции здания 860Ж	1300321	Кабель ААБ 3*35+1*16 140 м
2.92.	Зарядный агрегат УЗА-150-80	1401287	УЗА-150-80
2.93.	Зарядный агрегат УЗА-150-80	1401308	УЗА-150-80
2.94.	Зарядное устройство ТПП 160x70	1401662	ТПП 160x70
2.95.	Зарядный агрегат УЗА-80-110	1401721	УЗА-80-110
2.96.	Зарядный агрегат УЗА-80-110	1401722	УЗА-80-110
2.97.	Зарядный агрегат УЗА-80-110	1401724	УЗА-80-110

2.98.	Зарядный агрегат УЗА-80-110	1401725	УЗА-80-110
2.99.	Зарядная станция ЗУ-М	9015803	ЗУ-М
2.100.	Кран подвесной электрический	1546223	Q-1т.
2.101.	Кран ручной подвесной однобалочный	1546232	Q-2т.
2.102.	Автоматическая пожарная сигнализация зд.860Ж	1613616	Барьер (в корпусе IP 54) - 1 шт.; Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-3СУ - 17 шт.; Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ - 9 шт.; Извещатель пожарный тепловой ИП 103-4/1 (МАК-1) - 29 шт.; Извещатель пожарный тепловой взрывозащищённый ИП 103-4/1А2 ИБ (МАК-1) - 6 шт.; Оповещатель охранно- пожарный" Корбу" - 5 шт.; Объектовый приёмно- контрольный прибор RS-202ТР - 1 шт.; Кабель КПСВВ 1*2*0,75 - 205 м; Кабель КПСВЭВ 1*2*0,75 - 50 м; Кабель КПСВВ 2*2*0,75 - 120 м, Провод однопарный ТРВтр 2*0,5 - 265 м; Короб пластиковый белый 20*10 - 100 м; Короб пластиковый белый 20*20 - 100 м; Резистор МЛТ 0,125-820 Ом - 9 шт.; Резистор МЛТ 0,125-10 кОм - 35 шт.
2.103.	Сеть пожарной сигнализации здания 839	9075790	Извещатель ИПР-3СУМ - 3 шт.; Извещатель пожарный МАК-1 - 4 шт.; Извещатель ИП 212-87 - 2 шт.; Объектовый приёмно-контрольный прибор RS-202ТР - 1 шт.
2.104.	Сеть пожарной сигнализации здания 861	9075789	Извещатель пожарный ИПР-3СУМ - 1 шт.; Извещатель ИП 212-87 - 2 шт.; Объектовый приёмно- контрольный прибор RS-202ТР - 1 шт.
2.105.	Таль эл. г/п 1т. зд.859	1512066	Q-1т.
2.106.	Сеть пожарной сигнализации здания 859	9058558	Извещатель ИПР-3СУ - 4 шт.; Извещатель пожарный дымовой (ИП-212-3су) ДИП-3СУ; Оповещатель охранно- пожарный" Корбу" - 2 шт.; Объектовый приёмно-контрольный прибор RS- 202ТР - 1 шт.; Шкаф пожарной сигнализации 17-1938-ПС1 - 1 шт.
2.107.	Подстанция №13 базы ОТС	1401275	Кабель АШВ 3*95 - 50м, РВ-6/400 -

			4 шт.; ПК 6/30 - 3 шт.; ТМ 6/0,4/400кВА, панель вводная с ПН-2 600*600 - 1 шт.; (панель распределительная с РСПУ-250 - 4 шт.) - 5 шт.
2.108.	База ОМТС. Внешнее электроснабжение отопляемого склада	9000045	Кабель АВВГ-660 3*35+1*25 - 200м; ящик силовой ЯРВ-6123 - 3 шт.; Провод алюминиевый А-50 50 кв.мм - 800 м; Опора ВЛ-0,4 кВ концевая Каа-1-2 - 2 шт.; опора ВЛ-0,4 кВ угловая Уаа-1 - 1 шт.; опора ВЛ*0,4 кВ промежуточная Па-1 - 2 шт.
2.109.	Пожарно-охранная сигнализация теплого склада базы ОМТС	9014784	Рукав пожарный 51 мм - 98,9 м
2.110.	Электроснабжение насосных ПХВ № 1,2 базы ОМТС	1300443	Вторичная коммутация 4-х насосов, 2 частотных преобразователя
2.111.	Комплектная трансформаторная подстанция КТПН-320/6/0,4	1000821559	трансформатор ТМ 320 кВА 6/0,4
2.112.	Ливневая канализация	1200412	Труба стальная Ø600 мм L=55,4 п/м. Труба ж/б Ø600 мм L=5 м. Колодцы дождеприемные Ø1500 мм - 2шт. Труба стальная Ø600 мм L=55,4 п/м. Труба ж/б Ø600 мм L=5 м. Колодцы дождеприемные Ø1500 мм - 2шт.
2.113.	Кабельные сети базы ОТС	1300169	Кабель ААБ-10 3х95 L=92 м. Кабель ААБ-1 3х35 L=1020м.
2.114.	Электроснабжение КТПН козловой крана расширяемой базы ОМТС	1300436	ЛЭП -6 кв на 6 опорах (А-35) L=250м. Кабель ААШВ-10 3х50 L=90м.
2.115.	Кран козловой г/п 20т. зд.860Д	1519798	Q-20т., пролет -32м
2.116.	Кран козловой	1551741	Q-20т., пролет -32м
2.117.	Электроснабжение кранов	1300448	Распред. пункт ПР 8503-1058-1У3 - 1шт. Кабель 0,4 кв. АМКА 3х120+1х95 L=300м. Кабель КГЗх25+1х16 L=230м. КТП-ВЭ-250-6/0,4-72У - 1шт. ТМ-250 - 1шт. КСО-366 - 1шт. Кабель ААШВ 3х95 L=190м. Кабель АХКА-70 6кв. L=1500м.
2.118.	Подстанция с трансформатором КТО 11-72	1550525	Подстанция с трансформатором КТО 11-72

2.119.	Телефонизация и охранная сигнализация территории склада строительных материалов и ЖБИ базы ОМТС	1300440	Кабель ТПП 10х2х0,5 L=530м. Кабель ПРППМ 2х1,2 L=600м. Провод МГШВ 1х0,5 L=50м.
2.120.	Будка постовая	9041097	Материал - дерево. Размер 3х4м,
2.121.	Эл. освещение периметра и территории склада строймат. и ЖБИ, эл. снабжение козл. крана	1551473	Опоры металлические Н=10м - 4шт. Кабель АВВГ 3х25+1х10 L=35м. Кабель АВВГ 3х6+1х4 L=350м. ВЛ-0,4кв. (А-16) L=640м. Опоры металлические Н=10м - 4шт. Кабель АВВГ 3х25+1х10 L=35м. Кабель АВВГ 3х6+1х4 L=350м. ВЛ-0,4кв. (А-16) L=640м.
2.122.	Теплосеть к зданию 860.	1300027	Трубопровод стальной Ø 70 воздушной прокладки
2.123.	Теплосеть здания 860А.	1300031	Трубопровод стальной Ø 80 воздушной прокладки
2.124.	Тепловые сети зарядной станции ОМТС.	1300323	Трубопровод стальной Ø 70 воздушной прокладки
2.125.	Теплосеть к теплому складу базы ОМТС.	1300486	Трубопровод стальной Ø 70 воздушной прокладки
2.126.	Наружные сети водопровода и канализации зарядной станции ОМТС.	1300324	Трубопровод стальной Ø 100. Трубопровод чугунный/асбестобетонный Ø 200
2.127.	Узел учета тепла и теплоносителя	9060000	Теплосчётчик ТСРВ-024-1шт. Расходомер УРСВ-510П-4шт. Термопреобразователи сопротивления Взлёт ТПС-4шт. Преобразователи давления СДВ-И-4шт. Щит ЩК-1шт.
2.128.	Благоустройство базы ОМТС	9048019	Площадь -68741,1 кв.м., проезжая часть: в том числе под бетонным покрытием, под асфальтовым покрытием; тротуар и пешеходная часть, в том числе тротуар под бетонным покрытием, ограждение из колючей проволоки в ж/бетонных столбах с 6-ю металлическими воротами и одни главные ворота

Имущество продается одним лотом.

Начальная цена аукциона: 220 812 000 (двести двадцать миллионов восемьсот двенадцать тысяч) 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.

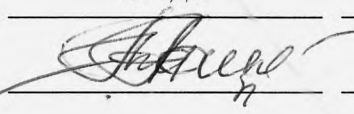



Подписи:

Председатель Комиссии:

Секретарь Комиссии:

Члены Комиссии:

(согласовано по ЕОСДО):

 _____ (подпись)	Чельшев А.Г. (Фамилия, И.О.)
 _____ (подпись)	Фогель В.В. (Фамилия, И.О.)
ЕОСДО  _____	Ташаева 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.)

