|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

ИЗВЕЩЕНИЕ № 3

**о внесении изменений в Извещение** **и Документацию о сборе 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, утвержденные генеральным директором АО «ПО ЭХЗ» 08.10.2020г.**

1. Пункт 4.1. «Ответственное лицо за проведение сбора предложений (далее - Организатор)» Извещения о проведении сбора предложений изложить в следующей редакции:

«специалист по управлению собственностью 2 категории отдела управления имуществом АО «ПО ЭХЗ» – Фогель Вера Викторовна».

1. Первый абзац пункта 5.3. «Порядок подачи» Извещения о проведении сбора предложений изложить в следующей редакции:

«Предложения принимаются отделом управления имуществом АО «ПО ЭХЗ»:

- в письменной форме по адресу: 663690, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, д. 1;

- в электронной форме на адрес электронной почты: okus@ecp.ru;

- через сайт электронной торговой площадки «Росэлторг» по адресу: www.roseltorg.ru.

* 1. Пункт 5.2. «Дата и время завершения приема предложений» Извещения о проведении сбора предложений изложить в следующей редакции:

«15:00 часов (время местное) **04.10.2021г**.».

* 1. Пункт 6.1. «Время и дата рассмотрения предложений» Извещения о проведении сбора предложений изложить в следующей редакции:

«15:00 часов (время местное) **07.10.2021г**.».

* 1. Пункт 7.2. «Порядок ознакомления с документацией» Извещения о проведении сбора предложений изложить в следующей редакции:

 «В сети «Интернет» - в любое время с даты размещения. По адресу Организатора – с **15:00** часов (время местное) **08.10.2020г**. по **15:00** часов (время местное) **04.10.2021г**. в рабочие дни (с 09:00 до 16:00 часов, обед с 12:30 до 13:15 (время местное))».

* 1. Пункт 2.1. «Имущество» Извещения о проведении сбора предложений изложить в следующей редакции:

«Имущественный комплекс 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 (1 земельный участок, 34 здания, 1 сооружение, 154 единицы прочего (движимого) имущества). Имущество продается одним лотом.

Полное описание имущественного комплекса, в том числе, перечень объектов, основные характеристики, информация о праве с указанием реквизитов документов, указаны в п.1.1.6. Документации о сборе предложений (в разделе «Общие положения»).

* 1. Перечень объектов прочего (движимого) имущества, входящего в состав имущественного комплекса, пункта 1.1.6 Документации о проведении сбора предложений изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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; извещавтель ИО-102 -7шт;извещатель "Стекло"-4шт; источние электропитания Скат-1200М; устройство УК-ВК - 3 шт. Щит контроля пожарной сигнализации 5ЩКПС - 1 шт.; резервированный источник питания РИП-12 RS - 1 шт.; контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ - 1 шт.; прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-10 - 2 шт.; блок сигнально-пусковой С2000-СП1 (исп.01) - 1 шт.; блок контрольно-пусковой С2000-КПБ - 1 шт.; преобразователь интерфейсов С2000-ПИ - 1 шт.; аккумуляторная батарея 12V 17Ah - 1 шт.; щит с монтажной панелью ЩМП-08 - 1 шт.; извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ДИП-34А-01-02 - 29 шт.; извещатель пожарный ручной адресный ИПР513-3АМ - 4 шт.; оповещатель охранно-пожарный комбинированный КОРБУ - 4 шт.; считыватель "Считыватель-2" - 1 шт.; кабель КПСнг(А)-FRLS 1×2×0,75 - 415 м.; кабель КПСнг(А)-FRLS 2×2×0,75 - 360 м.  |
| 4 | Система передачи сигнала "Пожар" в СПЧ-1 объектов ЦПЗ | 013100043002 | 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 BPL-H 3006 | 9059954 | Размер 1,5м×12м. Настил - рефленый профиль. |
| 16 | Линия нанесенения 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" Т3-12 | 9029413 | Мощность-12 кВт |
| 18 | Тепловая завеса "Макар" Т3-12 | 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 производитедьность -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 | Производительнось-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-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.  |
| 38 | Сеть пожарной сигнализации здания 408 | 9070376 | Аккумулятор 7А/ч; антенна АН-433; прибор ВЭРС-ПК-16; извещатель пож-дымовой 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; распредпункт 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-3СУ - 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-3СУ - 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; распредпункт 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 | Грузоподьемность 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 3СУ-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) | 013100043351 | Щит контроля пожарной сигнализации 3ЩКПС-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 а3-11-6  | 9394 | Грузоподъмность 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 - 1штИзвещатель пожпрный 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.; апккумуляторная батарея 12V 17 Аh - 1 шт.; щит с монтажной панелью ЩРНМ-4 - 1 шт.; считыватель "считыватель-2" - 1 шт.; кабель огнестойкий групповой прокладки для систем ротивопожарной защиты КПСнг(А)-FRLS 1×2×0,75 - 63 м. |
| 93 | Сеть пожарной сигнализации здания 418 | 013100043350 | 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. Оповещательсветовой Молния-12-2 шт. Считыватель-2-1 шт. Кабель КПСнг(А)-FRLS 1×2×0,75-255 м. Кабель 4-х парный UTP PVC, Cat 5e, серый-2 м. Кабель ПВС 3×1,5-1 м. Провод ШВВП 2×0,75-2 м. Провод ПВ3 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 (б/у) | - | Стеллажи из стального проката (уголок, труба) с полками из досок 2680×700×2750 (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 3х95+1х50 - 400м |
| 101 | Электроснабжение эл.цеха Р-62квт | 20006 | РП 6 - 2каб.АВВГ 3х70+1х35 - 30м; РП 7- каб. АВВГ 3х35+1х16 - 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 | 013100043349 | 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 Uк=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; распредпункт 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 пож-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 источнике 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(А)-FRLS 1×2×0,75 - 820 м.;кабель КПСнг(А)-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 ультр.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 мостовй зав № 8273 | 29662 | Грузоподъемность 5,0 тонн |
| 125 | Кран мостовой однобалочный зав № 8274 | 29663 | Грузоподъемность 5,0 тонн |
| 126 | Распределительный пункт ПР-8503-2062-1VхЛ3 | 17767 | ПР-8503-2062-1VхЛ3 |
| 127 | Распределительный пункт ПР-8503-2062-1VхЛ3 | 17768 | ПР-8503-2062-1VхЛ3 |
| 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; распредпункт ПР 8503; щит ЩРНМ, материал-профнастил |
| 134 | Кран мостовой электрический | 9058786 | Кран мостовой 2-х баллочный 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 козлового 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. Распредпункт 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 (Автодороги + Площадка открытая для стоянки автомашин) | 6042,6043 | Площадь - 76056,3 м2, бетонно-асфальтовое покрытие |

Согласовано в ЕОСДО: № 13-20.30/19123-ВК от 19.07.2021

Заместитель генерального директора

по экономике и финансам ЕОСДО Е.С. Тащаева

Заместитель генерального

директора по безопасности ЕОСДО М.А. Афиногенов

Начальник службы

обеспечения деятельности ЕОСДО О.Н. Михальченко

Начальник юридического отдела ЕОСДО А.Г. Челышев

Начальник отдела

управления имуществом ЕОСДО С.А. Максимова