



ЭХЗ
РОСАТОМ

**Непрофильный актив:
Имущественный комплекс «ул.
Индустриальная (29 объектов)»,
расположенный по адресу:
Красноярский край,
г. Зеленогорск,
ул. Индустриальная**

АО «Производственное объединение
Электрохимический завод»





Местоположение относительно центра деловой активности



Имущественный комплекс расположен в юго-восточной части города, среди складской, гаражной, производственной застройки, жилые, социальные, и развлекательные объекты рядом отсутствуют.

Описание

Имущественный комплекс принадлежит АО «ПО ЭХЗ» на праве собственности, что подтверждается свидетельствами о государственной регистрации прав.

В состав имущественного комплекса входят 26 зданий, 1 сооружение, 2 земельных участка и 136 объекта движимого имущества.

№ п/п	Наименование объекта недвижимости	Описание конструктивных элементов (фундамент, стены, перекрытия)	Наличие инженерных коммуникаций	Текущее использование объекта	Техническое состояние
1	Здание цеха комплектации трубных сборок по адресу: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10	год ввода в эксплуатацию – 1978 год; общая площадь здания 3171,7 ; этажность – 3 этажа, высота – 9,7м; 9,9м. Материал, используемый при строительстве: фундамент – монолитный столбчатый железобетонный стаканного типа; стены – железобетонный каркас из колонн, стеновые панели; крыша – рубероид; полы – мозаичные, бетонные, металлические; внутренняя отделка – штукатурка, масл. окраска, побелка, затирка панелей .	отопление центральное - от котельной УЭС, водопровод имеется, канализация имеется, горяч. водоснабжение имеется, электроосвещение - скрытая проводка, телефон и вентиляция	производственное здание/частично в аренде	Удовлетворительно, Требуется косметический ремонт помещений, ремонт фасада, кровли
2	Сооружение № 425 по адресу: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10	год ввода в эксплуатацию – 1980 год; общая площадь 69,3 кв.м.; этажность – 1 этаж (подземный), высота – 4,3м; 2,5м. Материал, используемый при строительстве: фундаменты - ж/бетонный ленточный, стены - кирпичные - у надземной части, ж/бетонные - у подземной части, перекрытия - ж/бетонные плоские плиты покрытия с уклоном, крыша - рулонная, полы - мозаичная плитка, проемы оконные - двойное ленточное остекление в металлических переплетах, проемы дверные - металлические, внутренняя отделка - штукатурка, побелка, окраска	отопление - от котельной УЭС, электроосвещение - скрытая проводка	прочее	Хорошее, Требуется косметический ремонт

Описание

№ п/п	Наименование объекта недвижимости	Описание конструктивных элементов (фундамент, стены, перекрытия)	Наличие инженерных коммуникаций	Текущее использование объекта	Техническое состояние
3	Здание цеха заготовок по адресу: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/2	год ввода в эксплуатацию - 1987 год; общая площадь 866,0 кв.м.; этажность – 1 этаж; высота – 7,5; 2,5 м; Материал, используемый при строительстве: фундаменты железобетонные, стены ж/бетонный каркас из колонн, панели, кирпичные вставки, перегородки кирпичные, стеклоблоки, перекрытия - сборные железобетонные ребристые плиты, крыша рубероид, полы - мозаичная плитка, металлические, проемы - оконные двойные створные, проемы дверные клееные, ворота металлические, внутренняя отделка - штукатурка, масл. окраска, побелка	отопление центральное, водопровод имеется, канализация имеется, горяч. водоснабжение, электроосвещение - скрытая проводка, телефон и вентиляция	производственное здание/часть но в аренде	Хорошее, требуется косметический ремонт помещений, ремонт фасада
4	Здание газификационной наполнительно-распределительной станции по адресу: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/3	год ввода в эксплуатацию - 2000 год; общая площадь 266,0 кв.м.; этажность – 1 этаж; высота-5,00; 4,2 м; материал, используемый при строительстве: фундаменты - железобетонный ленточный; стены - кирпичные, δ=540; перегородки - кирпичные; перекрытия - железобетонные, ребристые; крыша - шифер; полы - мозаичные; проемы оконные - двойные створные, дверные - клееные, внутренняя отделка - штукатурка. побелка, масляная окраска	имеется отопление, водопровод, канализация, горяч. водоснабжение, электроосвещение, вентиляция естественная, приточная	производственное здание	хорошее
5	Здание 403 по адресу: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/4	год ввода в эксплуатацию - 1956 год; общая площадь 2,6 кв.м.; этажность – 1 этаж; высота-3,3 м; материал, используемый при строительстве: фундаменты - монолитный железобетонный ростверк, стены -кирпич, толщиной 540 мм; перегородки - кирпич толщиной 0,60 мм, перекрытия - железобетонные ребристые плиты, крыша - рубероид по железобетонному настилу, полы - бетонные, проемы оконные - нет, проемы дверные - простые, металлические, внутренняя отделка - мокрая штукатурка, масляная окраска, известковая окраска	отопление - электротэны, электроосвещение - скрытая проводка, вентиляция естественная	производственное здание/на консервации	Удовлетворительное, требуется косметический ремонт помещения, ремонт фасада, отмстки

Описание



№ п/п	Наименование объекта недвижимости	Описание конструктивных элементов (фундамент, стены, перекрытия)	Наличие инженерных коммуникаций	Текущее использование объекта	Техническое состояние
6	Здание 404 по адресу: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/5	год ввода в эксплуатацию - 1972 год; общая площадь 25464,7 кв.м.; этажность – 3 этажа; высота-3,5; 12,45; 14,6; 4,5; 4,3 м; материал, используемый при строительстве: фундаменты монолитный железобетонный ростверк; стены - кирпич толщиной 650 мм; перегородки - кирпич толщиной 380, 150 мм; перекрытия - железобетонные плиты, крыша шифер, полы - линолеум, мозаичная плитка, дощатые; проемы оконные - деревянный переплет, двойное остекление, проемы дверные - простые, внутренняя отделка - мокрая штукатурка, масляная окраска, известковая окраска, глазуванная плитка	отопление от котельной УЭС, водопровод центральный, канализация сброс в городскую сеть, горячее водоснабжение - от котельной УЭС, электроосвещение - скрытая проводка, телефон, вентиляция естественная	производственное здание	Удовлетворительное, требуется косметический ремонт помещений, ремонт фасада, отмостки
7	Здание 405 по адресу: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/6	год ввода в эксплуатацию - 1970 год; общая площадь 626,4 кв.м.; этажность – 2 этажа; высота- 5,5 м; материал, используемый при строительстве: фундаменты монолитный железобетонный ростверк, стены - кирпич толщиной 640 мм, перегородки - кирпич толщиной 130, 380 мм, перекрытия - железобетонные плиты, крыша - рубероид по железобетонному настилу, полы - линолеум, мозаичная плитка, проемы оконные - деревянный переплет, двойное остекление, проемы дверные - простые, внутренняя отделка - мокрая штукатурка, масляная окраска, известковая окраска, глазуванная плитка	отопление - от котельной УЭС, водопровод центральный, канализация - сброс в городскую сеть, горячее водоснабжение от котельной УЭС, электроосвещение - скрытая проводка, телефон, вентиляция - естественная	административное здание/в аренде	Хорошее, требуется мелкий косметический ремонт внутри здания
8	Здание 412 по адресу: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/13	год ввода в эксплуатацию - 1962 год; общая площадь 7992,2 кв.м.; этажность – 1 этаж; высота- 6,8; 9,1; 12,7; 11,8; 4,6; 5,3; 8,55; 6,9м; материал, используемый при строительстве: фундаменты - монолитный ростверк на свайном основании; стены - кирпич Т-640 мм; перегородки - кирпич, стеклоблоки; перекрытия - ж/б ребристые плиты; крыша - волнистый стальной лист по деревянной обрешетке, полы - мозаичная плитка, плитка ПВХ, линолеум, метлахская плитка; проемы оконные - деревянный переплет, двойное остекление; проемы дверные - простые, ворота металлические; внутренняя отделка - штукатурка, окраска, наружная отделка – окраска, Кап. ремонт кровли в 2000 году.	отопление, водопровод, канализация, горячее водоснабжение, электроосвещение, телефон, вентиляция имеются	производственное здание/на консервации	Удовлетворительное, Требуется косметический ремонт помещений, ремонт фасада

Описание

№ п/п	Наименование объекта недвижимости	Описание конструктивных элементов (фундамент, стены, перекрытия)	Наличие инженерных коммуникаций	Текущее использование объекта	Техническое состояние
9	Здание контрольно-пропускного пункта по адресу: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/14	год ввода в эксплуатацию - 1997 год; общая площадь 32,5 кв.м.; этажность – 1 этаж; высота- 3,2 м; материал, используемый при строительстве: фундаменты- железобетонный, стены -панели, колерная окраска, перегородки- деревянные, перекрытия - металлические балки с деревянным заполнением; крыша -штампнастил по деревянной обрешетки; полы - мозаичная плитка, проемы оконные -двойные створные, проемы дверные - остекленные, внутренняя отделка- штукатурка, масляная окраска, потолок подшит фанерой	отопление от котельной УЭС, электроосвещение - скрытая электропроводка, телефон имеется, вентиляция естественная	вспомогательное	Хорошее, Требуется косметический ремонт
10	Здание 413 по адресу: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/16	год ввода в эксплуатацию - 1972 год; общая площадь 42,0 кв.м.; этажность – 1 этаж; высота- 4,5 м; материал, используемый при строительстве: фундаменты - железобетонный ленточный; стены - кирпичные, δ=550 мм, штукатурка, колерная окраска; перегородки - кирпичные; перекрытия - железобетонные, ребристые плиты; крыша - металлические листы по деревянной обрешетке; полы - мозаичная плитка; проемы оконные - двойные створные, дверные - простые, внутренняя отделка - штукатурка, побелка, масляная окраска	отопление от котельной УЭС, водопровод центральный, канализация - сброс в городскую сеть, горяч. водоснабжение - центральное, электроосвещение - скрытая проводка, вентиляция естественная	производственное здание	Хорошее,
11	Здание 414 по адресу: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/17	год ввода в эксплуатацию - 1990 год; общая площадь 256,5кв.м.; этажность – 1 этаж; высота- 4,5 м; материал, используемый при строительстве: фундаменты железобетонный, стены кирпичные, δ=400 мм, штукатурка, колерная окраска, перегородки кирпичные, металлические; перекрытия железобетонные ребристые плиты; крыша шиферная, по деревянной обрешетке; полы - мозаичная плитка, проемы оконные - двойные створные, стеклоблоки; проемы дверные - простые, металлические ворота; внутренняя отделка - одна стена оштукатурена, побелка, масляная окраска	отопление от котельной УЭС, электроосвещение - скрытая проводка, вентиляция естественная	производственное помещение	Удовлетворительное, Требуется ремонт покрытия кровли, стен

Описание

№ п/п	Наименование объекта недвижимости	Описание конструктивных элементов (фундамент, стены, перекрытия)	Наличие инженерных коммуникаций	Текущее использование объекта	Техническое состояние
12	Здание 415 По адресу: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/18	фундаменты железобетонные, стены панели, $\delta=300$ мм, перегородки стеклоблоки, перекрытия - железобетонные ребристые плиты, крыша совмещенная рубероидная, полы - мозаичная плитка, проемы - оконные двойные глухие, проемы дверные ворота металлические, двери металлические, внутренняя отделка - штукатурка, побелка, масляная окраска	отопление от котельной УЭС, электроосвещение - скрытая проводка, телефон имеется, вентиляция естественная	вспомогательное/на консервации	хор.
13	Здание 416 По адресу: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/19	фундаменты - монолитный железобетонный ростверк; стены - железобетонные плиты толщиной 350 мм; перегородки - железобетонные плиты, деревянные; перекрытия - железобетонные плиты; крыша - асбошиферные листы по деревянной обрешетке; полы - бетон; проемы оконные - стеклоблоки, ворота - распашные деревянные; внутренняя отделка - масляная окраска, известковая окраска	отопление - от котельной УЭС, водопровод - центральный, канализация - сброс в городскую сеть, горячее водоснабжение - от котельной УЭС, электроосвещение - открытая проводка, телефон имеется, вентиляция естественная	производственное здание/на консервации	хор.
14	Здание 417 По адресу: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/20	"Литера В1: фундаменты - монолитный железобетонный ростверк; стены - железобетонные панели толщиной 350 мм; перекрытия - железобетонные плиты, деревянные; крыша - асбошиферные листы по деревянной обрешетке; полы - бетон; проемы оконные - ленточное остекление, ворота -откатные металлические, проемы дверные - простые; внутренняя отделка - масляная окраска, известковая окраска Литера В: фундаменты - монолитный железобетонный ростверк; стены - железобетонные панели толщиной 350 мм; перегородки - кирпич толщиной 150 мм, перекрытия - железобетонные плиты, деревянные; крыша - асбошиферные листы по деревянной обрешетке; полы - мозаичная плитка; проемы оконные - деревянный переплет, двойное остекление, проемы дверные - простые; внутренняя отделка - масляная окраска, известковая окраска, мокрая штукатурка, глазурованная плитка"	"Литера В1: отопление - от котельной УЭС, электроосвещение - открытая проводка, телефон имеется, вентиляция приточно-вытяжная Литера В: отопление - от котельной УЭС, водопровод центральный, канализация сброс в городскую сеть, горячее водоснабжение- от котельной УЭС, электроосвещение - скрытая проводка, телефон имеется, вентиляция естественная"	производственное здание/на консервации	уд.

Описание

№ п/п	Наименование объекта недвижимости	Описание конструктивных элементов (фундамент, стены, перекрытия)	Наличие инженерных коммуникаций	Текущее использование объекта	Техническое состояние
15	Здание 418 Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/21	фундаменты монолитный железобетонный ростверк, стены стеновые панели толщиной 400 мм, перегородки кирпич толщиной 150 мм, перекрытия железобетонные плиты, крыша асбоцементные листы по деревянной обрешетке, полы линолеум, мозаичная плитка, проемы оконные деревянный переплёт, двойное остекление, проемы дверные простые, внутренняя отделка - мокрая штукатурка, масляная окраска	отопление от котельной УЭС, водопровод центральный, канализация сброс в городскую сеть, горячее водоснабжение - от котельной УЭС, электроосвещение - скрытая проводка, телефон имеется, вентиляция естественная	административное здание/на консервации	хор.
16	Здание 419 Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/22	фундаменты - монолитный железобетонный ростверк, стены -кирпич, стеновые панели толщиной 250 мм; перегородки - кирпич толщиной 120 мм, перекрытия - железобетонные плиты, крыша - шифер по железобетонному настилу, полы - бетонные, проемы дверные - металлические	электроосвещение - открытая проводка, вентиляция естественная	складское здание/на консервации	хор.
17	Здание 420 Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/23	фундаменты - монолитный железобетонный ростверк, стены -стеновые панели толщиной 250 мм; перегородки - металлические толщиной 2 мм, перекрытия - железобетонные плиты, крыша -рубероид по железобетонному настилу, полы - бетонные, проемы оконные-стеклоблоки проемы дверные - металлические, внутренняя отделка - окраска	отопление от котельной УЭС, электроосвещение - открытая проводка, вентиляция естественная	складское здание/на консервации	уд.
18	Здание 421 Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/24	фундаменты - монолитный железобетонный ростверк, стены -стеновые панели толщиной 250 мм; перегородки - металлические толщиной 120 мм, перекрытия - железобетонные плиты, крыша -рубероид по железобетонному настилу, полы - асфальтобетон, проемы оконные-стеклоблоки, проемы дверные - металлические, внутренняя отделка - известковая окраска	электроосвещение - открытая проводка, вентиляция естественная	складское здание/на консервации	хор.

Описание

№ п/п	Наименование объекта недвижимости	Описание конструктивных элементов (фундамент, стены, перекрытия)	Наличие инженерных коммуникаций	Текущее использование объекта	Техническое состояние
19	Здание 422 Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/25	<u>Литера В:</u> фундаменты - железобетонный ленточный, стены - кирпичные d =640 мм, окраска; перегородки - кирпичные d =380,120 мм перекрытия – железобетонные плоские плиты, крыша - деревянная с покрытием из волнистых а/ц листов, рубероидная; полы - цем.песч. стяжка, мозаичная плитка, бетонные линолеум; проемы оконные - двойное остекление, створные, окрашенные, проемы дверные - простые металлические; внутренняя отделка - штукатурка, побелка, масляная окраска, декоративные панели <u>Литера в:</u> фундамент бетонный, стены и перегородки кирпичные, перекрытия ж/бетонное, проемы металлические, отделочные работы штукатурка, окраска <u>Литера в1:</u> стены и перегородки штампнастил, крыша штампнастил	<u>Литера В:</u> отопление - от котельной УЭС, водопровод - от городской центральной сети, канализация сброс в городскую сеть, электроосвещение - скрытая проводка, телефон, вентиляция и лифты - имеются <u>Литера в:</u> электроосвещение имеется	производственное	хор.
20	Здание 423 Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/26	фундаменты - бетонный ленточный ; стены - панели δ=300 мм; перекрытия - ж/бетонные ребристые плиты; крыша- совмещенная рубероидная, полы - бетонные, дверные -металлические ворота, внутренняя отделка - известковая окраска	электроосвещение - скрытая проводка, вентиляция естественная	складское/на консервации	хор.
21	Здание 401 Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/27	фундамент - бетонный, стены и перегородки - металл, полы - мозаичные, кровля из наплавляемых материалов	отопление от котельной УЭС, освещение - открытая проводка	производственное здание/на консервации	хор.

Описание

№ п/п	Наименование объекта недвижимости	Описание конструктивных элементов (фундамент, стены, перекрытия)	Наличие инженерных коммуникаций	Текущее использование объекта	Техническое состояние
22	Здание 402 Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/28	<p><u>Литера В:</u> фундаменты - бетонный ленточный на свайном основании; стены - керамзитобетонные панели, окраска с расшивкой швов; перекрытия - ж/бетонные ребристые плиты перекрытия по ж/б фермам; крыша рулонная, полы - бетонные, мозаичная плитка, проемы оконные - стеклоблоки, дверные - простые, металлические ворота, внутренняя отделка - штукатурка, побелка, окраска</p> <p><u>Литера В1,В2,В3:</u> фундамент бетонный ленточный, стены кирпичные, перекрытия ж/бетонное ребристое плоское, крыша штаспнастил, полы мозаичная плитка, линолеум, проемы двойные створные, отделочные штукатурка, побелка, окраска, обшито металлом, обои.</p> <p><u>Литера В3:</u> фундамент бетонный ленточный, стены кирпичные, перекрытия дощатое, крыша штаспнастил по дер. обрешетке, полы дощатые, линолеум, проемы стеклоблоки, отделочные штукатурка, побелка, окраска</p> <p><u>Литера В4:</u> фундамент бетонный ленточный, стены кирпичные, перекрытия ж/б ребристые, крыша рулонная, полы мозаичная плитка, проемы металлические, отделочные штукатурка, побелка, окраска</p> <p><u>Литера В5:</u> фундамент бетонный ленточный, стены металлические, утеплен, снизу кирпич, перекрытия металл по металл. фермам, крыша металлическая, полы бетонный окрашенный, проемы металлические</p>	<p><u>Литера В:</u> фотопление от УЭС, водопровод - от городской центральной сети, канализация - сброс в городскую сеть, горячее водоснабжение - централизованное, электроосвещение - скрытая проводка, телефон и вентиляция имеются</p> <p><u>Литера В1,В2,В3,В4,В5:</u> электроосвещение имеется</p>	производственное здание	уд.
23	Здание 424 Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/29	<p>фундаменты - бетонный ленточный; стены - кирпичные, окраска; перекрытия - ж/бетонное плоское; крыша рулонная, полы - бетонные, проемы оконные - двойные глухие окрашенные, дверные - простые, обшитые металлом, внутренняя отделка - штукатурка, побелка</p>	электроосвещение - скрытая проводка, вентиляция имеется	вспомогательное/на консервации	хор.

Описание

№ п/п	Наименование объекта недвижимости	Описание конструктивных элементов (фундамент, стены, перекрытия)	Наличие инженерных коммуникаций	Текущее использование объекта	Техническое состояние
24	Здание трансформаторной подстанции ТП-1143 Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10	фундаменты - железобетонный ленточный, стены - кирпичные б=520 мм, 250 штукатурка окраска, перекрытия - железобетонные плоские плиты перекрытия; крыша - деревянная с покрытием из штампнастила по деревянной обрешетке; полы - мозаичная плитка; проемы оконные - металлические жалюзи; проемы дверные - металлические ворота, внутренняя отделка - штукатурка, побелка, окраска	электроосвещение -скрытая проводка	вспомогательное	хор.
25	Здание пункта учета тепла № 1 по адресу: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10	год ввода в эксплуатацию - 1997 год; общая площадь 15,0 кв.м.; этажность – 1 этаж; высота- 12,9; 2,55м; материал, используемый при строительстве: фундаменты - ж/бетонный, ленточный; стены: кирпичные - у надземной части, ж/бет. - у подземной части; перекрытия - железобетонные плоские плиты перекрытия; крыша - штампнастил по деревянной обрешетке; полы - бетонные, проемы оконные - стеклоблоки, проемы дверные - металлические	отопление - от УЭС, электроосвещение - открытая проводка	прочее/на консервации	Удовлетворительное, Требуется косметический ремонт
26	Земельный участок по адресу: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная	категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для промплощадки, общая площадь 150354 кв. м. Кадастровый номер: 24:59:0410001:632.	-	-	-
27	Земельный участок по адресу: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная	категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для эксплуатации нежилого здания складского назначения, общая площадь 2327 кв. м. Кадастровый номер: 24:59:0410001:630	-	-	-

Описание

№ п/п	Наименование объекта недвижимости	Описание конструктивных элементов (фундамент, стены, перекрытия)	Наличие инженерных коммуникаций	Текущее использование объекта	Техническое состояние
28	Здание механического цеха Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/1	"Литера В: фундаменты монолитный железобетонный ростверк, стены - керамзитобетонные панели, перекрытия - железобетонные плиты, крыша - асбоцементные волнистые листы, полы - мозаичная плитка, линолеум, проемы оконные - дерев. перепл., двойное остекление, проемы дверные - простые, внутренняя отделка - штукатурка, масляная известковая окраска, глазуванная плитка, деревянные панели Литера В: фундаменты монолитный железобетонный ростверк, стены - керамзитобетонные панели, перекрытия - железобетонные плиты, крыша - 4-х слойная рубероидная на битумной мастике, полы - мозаичная плитка, проемы оконные - дерев. перепл., двойное остекление, проемы дверные - простые, ворота откатные металлические, внутренняя отделка - известковая окраска Литера В2: фундаменты монолитный железобетонный ростверк, стены - кирпич, перекрытия - железобетонные плиты, крыша - 4-х слойная рубероидная на битумной мастике, полы - мозаичная плитка, проемы оконные - дерев. перепл., двойное остекление, проемы дверные - простые, внутренняя отделка - штукатурка, масляная, известковая окраска Литера В3: фундаменты монолитный железобетонный ростверк, стены - керамзитобетонные панели, перекрытия - железобетонные плиты, крыша - 4-х слойная рубероидная на битумной мастике, полы - мозаичная плитка, бетон, проемы оконные - дерев. перепл., двойное остекление, проемы дверные - простые, ворота откатные металлические, внутренняя отделка - известковая окраска"	<u>Литера В, В3:</u> отопление - от котельной УЭС, водопровод центральный, канализация - сброс в городскую сеть, горячее водоснабжение имеется, электроосвещение - скрытая проводка, телефон имеется, вентиляция - приточно-вытяжная <u>Литера В1, В2:</u> отопление от котельной УЭС, электроосвещение открытая проводка, вентиляция приточно-вытяжная	производственное здание/в аренде	уд.
29	Здание трансформаторной подстанции ТП-1121 Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10	фундаменты - железобетонный ленточный, стены - кирпичные $\delta=380$ мм, облицовочный белый кирпич, перекрытия - железобетонные плоские плиты перекрытия; крыша - рулонная; полы - бетонные; проемы оконные - металлические жалюзи; проемы дверные - деревянные, обш. металлом, металлические ворота	электроосвещение - открытая проводка	вспомогательное	хор.

Описание

Движимое имущество, входящее в состав имущественного комплекса

Наименование объекта недвижимости	№п/п	Наименование движимого имущества	Год выпуска/постройки	Техническое состояние	Технические характеристики
Здание цеха комплектации трубных сборок (Здание цеха комплектации трубных сборок + Цех комплектации трубных заготовок)	1	Концентратор охранный "Рубин-6"	1996	уд.	Концентратор охранный "Рубин-6"
	2	Блок питания и сигнализации	2005	уд.	Блок питания БПС-21-4-2ВЦ
	3	Пожарн. сигнал. буфета ст. МСУ-20	2005	уд.	Прибор ВЭРС-ПК-16; извещатель ИПР-ЗСУ - 3шт; извещатель ИП 212 -34шт; извещатель ИП-103 - 9шт; оповещатель звуковой "Свирель"-4шт; извещатель ИО-102 -7шт;извещатель "Стекло"-4шт; источник электропитания Скат-1200М; устройство УК-ВК - 3 шт. Щит контроля пожарной сигнализации 5ЩКПС - 1 шт.; резервированный источник питания РИП-12 RS - 1 шт.; контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ - 1 шт.; прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-10 - 2 шт.; блок сигнально-пусковой С2000-СП1 (исп.01) - 1 шт.; блок контрольно-пусковой С2000-КПБ - 1 шт.; преобразователь интерфейсов С2000-ПИ - 1 шт.; аккумуляторная батарея 12V 17Ah - 1 шт.; щит с монтажной панелью ЩМП-08 - 1 шт.; извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ДИП-34А-01-02 - 29 шт.; извещатель пожарный ручной адресный ИПР513-3АМ - 4 шт.; оповещатель охранно-пожарный комбинированный КОРБУ - 4 шт.; считыватель "Считыватель-2" - 1 шт.; кабель КПСнг(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	2013	хор.	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	1982	уд.	Грузоподъемность 3.2 тонны.
	6	Цистерна НЖУ-8.0-2.0	1980	уд.	Объем V=8 м3, подземный
Сооружение № 425	7	Теплосеть от ЦМК до механического цеха	2001	уд	Труба Ду-159, L=354м; Труба Ду-108, L=177м, трубы в теплоизоляции открытой проводки

Описание

Движимое имущество, входящее в состав имущественного комплекса

Наименование объекта недвижимости	№п/п	Наименование движимого имущества	Год выпуска/постройки	Техническое состояние	Технические характеристики
Здание механического цеха	8	Здание механического цеха. Пожарная сигнализация	2009	уд.	Аккумулятор 7А/ч; антенна АН-433; Блок реле ВЭРС-ПК-16; извещатель ИП-103-41шт; извещатель ИПР-ЗСУ-9шт; извещатель пож-дымовой ИП-212-24шт; извещатель пож-тепловой ИП-103 - 7шт; прибор RS-202TP; оповещатель "Корбу"-5шт; прибор ВЭРС-ПК-16; устройство УК-ВК
	9	Кран балка зав № 73211	1977	уд.	Грузоподъемность 3,2 т
	10	Кран мостовой д-2-144	1985	уд.	Грузоподъемность 5,0 тонн
	11	Кран мостовой км-5	1978	уд.	Грузоподъемность 5,0 тонн
	12	Кран балка трубчатая зав н 6331	1982	уд.	Грузоподъемность 3,2 т
	13	Кран мостовой вб-5	1980	уд.	Грузоподъемность 5,0 тонн
	14	Кран мостовой однобалочный.	2003	уд.	Грузоподъемность 3,2 т
	15	Площадка обслуживания установки ВРЛ-Н 3006	2010	уд.	Размер 1,5м×12м. Настил - рефленный профиль.
Здание цеха заготовок	16	Линия нанесения порошковых покрытий	2003	уд.	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 б-8-в- 2 шт.
	17	Тепловая завеса "Макар" ТЗ-12/аренда ООО "Холдинг"	2004	уд.	Мощность-12 кВт
	18	Тепловая завеса "Макар" ТЗ-12/аренда ООО "Холдинг"	2004	уд.	Мощность-12 кВт
	19	Кран мостовой	1990	уд.	Грузоподъемность 5,0 тонн
	20	Сушильная печь	2001	уд.	Мощность-30 кВт

Описание



Движимое имущество, входящее в состав имущественного комплекса:

Наименование объекта недвижимости	№п /п	Наименование движимого имущества	Год выпуска/по стройки	Техническое состояние	Технические характеристики
Здание газификационной наполнительно-распределительной станции	21	Установка газификационная г 7.4-0.2512	1987	уд.	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	1999	уд	Труба Ду-108 в теплоизоляции L=106м открытой проводки
	23	Наружная бытовая канализация от кислородной станции ЦПЗ МСУ-20	1999	уд	Труба Ду-159 мм, проложена в земле L=54м
	24	Внешнее электроснабжение газифицированной кислород	1999	уд	Кабель АВВГ 3x70+1x25 - 215м, проложен в кабельном лотке
	25	Наружный кислородопровод кислородной станции	2000	уд	Труба Ду-32 нержавеющейка - 217м
	26	Газификатор ГХ 3/16-200	1987	уд.	Емкость-3 м; рабочее давление-1-16 кгс/см.кв; масса-3 300 кг.
	27	Транспортный резервуар ТРЖК-3	1973	уд.	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	2000	уд.	Производительность-340 л/ч; мощность-5.6 кВт; масса-200 кг.
	29	Указатель жидкого кислорода УЖК-5	2004	уд.	Диапазон измерений:кислорода-1 250 кг;азота-890 кг; масса-0,8 кг.
Здание 403	-	-	-	-	-
Здание 404	30	Кран мостовой км-5	1962	уд.	Грузоподъемность 5,0 тонн
	31	Кран мостовой км-10	1983	уд.	Грузоподъемность 10,0 тонн
	32	Кран мостовой км-10 г/п 10 т	1984	уд.	Грузоподъемность 10,0 тонн
	33	Кран мостовой электрический однобалочный опорный Q-5т	2010	уд.	Грузоподъемность 5,0 тонн
	34	Кран мостовой однобалочный зав № 738	1990	уд.	Грузоподъемность 5,0 тонн
	35	Кран мостовой зав № 8174	1990	уд	Грузоподъемность 5,0 тонн
	36	Пожарная сигнализация здания 404	2009	уд	Аккумулятор АКБ7-12: антенна АН-433; извещатель ИПР-3СУ - 6шт; извещатель пож-дымовой ИП-212 - 16шт; извещатель пож-тепловой ИП-103 - 43шт; прибор RS-202TP; извещатель "Корбу"-3шт; устройство коммутационное УК-ВК

Описание

Движимое имущество, входящее в состав имущественного комплекса:

Наименование объекта недвижимости	№п/п	Наименование движимого имущества	Год выпуска/постройки	Техническое состояние	Технические характеристики
Здание 405	37	Пожарная сигнализация здания 405	2009	уд	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 ЩРМ-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 5е, серый - 58 м.
Здание 412	38	Приводная станция тележки	2003	уд.	Эл.двигатель 5,0 КВт; редуктор Ц-2У 150.
	39	Привод откатных ворот	2003	уд.	Эл.двигатель 3,2КВт; редуктор Ц-2У 100
	40	Приспособление для обдува ворот	2007	уд.	Калорифер, вентилятор

Описание

Движимое имущество, входящее в состав имущественного комплекса:

Наименование объекта недвижимости	№п/п	Наименование движимого имущества	Год выпуска/постройки	Техническое состояние	Технические характеристики
Здание 412	41	Щит контроля и управления ЩКУ (здание 412)	2007	уд	ЩКУ(17-1973)
	42	Электрооборудование камеры радиографического конт	2005	уд	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
	43	Пожарная сигнализация здания 412	2009	уд	Аккумулятор АКБ7-12; антенна АН-433; извещатель ИПР-ЗСУ - 3шт; извещатель пож-тепловой ИП-103 - 69шт; прибор RS-202ТР; извещатель "Корбу"-3шт; устройство коммутационное УК-ВК; прибор ВЭРС-ПК-16
	44	Кран балка 3 тн нкм-202	1960	уд.	Грузоподъемность 5.0 тонн
	45	Кран мостовой однобалочный а-5-16-6	1965	уд.	Грузоподъемность 3.2 тонны
	46	Кран мостовой 2б-5	1970	уд.	Грузоподъемность 3.2 тонны
	47	Кран-балка г/п3.2тн/12м	1979	уд.	Грузоподъемность 3.2 тонны
	48	Кран-балка зав № 1379	1979	уд.	Грузоподъемность 5.0 тонн
	49	Кран мостовой км-5	1984	уд.	Грузоподъемность 5.0 тонн
	50	Кран мостовой км-5	1989	уд.	Грузоподъемность 5,0 тонн
	51	Кран подвесной с эл.талю зав. № 5229	1990	уд.	Грузоподъемность 5.0 тонн
	52	Кран подвесной с эл.талю зав № 8174	1990	уд.	Грузоподъемность 3.2 тонны
	53	Система контроля и управления рентгеновскими установками ЦПЗ МСУ-20	2007	уд.	Извещатель ИПР ЗСУ-2 шт. Щит контроля сигнализации ЩСК.
54	Система контроля и управления рентген.установками	2007	уд.	Щит контроля сигнализации ЩСК.	

Описание

Движимое имущество, входящее в состав имущественного комплекса

Наименование объекта недвижимости	№п/п	Наименование движимого имущества	Год выпуска/постройки	Техническое состояние	Технические характеристики
Здание 412	55	Ванна для травления	2005	уд.	V=18 м3
	56	Ванна для травления А-1	2005	уд.	V=18 м3
	57	Ванна для травления А-1	2005	уд.	V=18 м3
	58	Тележка самоходная Q=4.0тн	2006	уд	Грузоподъемность 4 000 кг
	59	Приточная установка.	2004	уд	Калорифер, вентилятор
	60	Насосная станция.	2004	уд	Вентиль Ду50-3 шт. Кран шаровый-1 шт. Насос 201-1 шт.
	61	Тележка рельсовая для перемещения трубных сборок	2006	уд	Грузоподъемность 4 000 кг
Здание контрольно-пропускного пункта	62	Сеть пожарной сигнализации здания КПП (ул. Индустриальная 10/14)	2016	уд	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-ЗАМ-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.
Здание 413		-	-	-	-
Здание 414	63	Таль электрическая Н-6М	2003	уд	Грузоподъемность 1 т

Описание

Движимое имущество, входящее в состав имущественного комплекса

Наименование объекта недвижимости	№п/п	Наименование движимого имущества	Год выпуска/пос тройки	Техническое состояние	Технические характеристики
Здание 415	64	Галь электрическая Н-6М	1999	уд.	Компрессор винтовой.
	65	Компрессор 6ВВ 20/9 01	1999	уд.	Компрессор винтовой.
	66	Компрессор 6ВВ 20/9 01	1998	уд.	Компрессор поршневой.
	67	Компрессор ВПЗ 20/9 в комплекте	2001	уд.	Объем-10 м.куб.
	68	Воздухосборник В-10 м.куб.	2001	уд.	Объем-10 м.куб.
	69	Воздухосборник В-10 м.куб.	2001	уд.	Объем-10 м.куб.
	70	Воздухосборник В-10 м.куб.	2003	уд.	Труба Ду-108 в теплоизоляции L=65м
	71	Воздухоснабжение трубогиба от компрессорной до цеха вакуумных сборок	1978	уд.	Грузоподъемность 5,0 тонн
Здание 416	72	Кран-балка г/п 5 тн вес 3.9	2008	уд.	Вентилятор № 6,3
	73	Кран мостовой однобалочный а3-11-6	1970	уд.	Грузоподъемность 3,2 т.
	74	Тележка канатная	2007	уд.	Грузоподъемность 5,0 тонн
	75	Привод для транспортировки тележки 77-9500-4039.00.000СБ	2007	уд.	Эл.двигатель 5,0 КВт; редуктор Ц-2У 100; трос Д 12 L=50 м.
Здание 417	76	Система пожаротушения	2004	уд.	Агрегат насосный К 150-125 - 2шт; насос К 160-30 - 4шт.
	77	Кран мостовой вб-5	1974	уд.	Грузоподъемность 5,0 т
	78	Мостовой кран вб-5	1986	уд.	Грузоподъемность 5,0 т
	79	Тиристорный регулятор БРНО-1	2003	уд.	БРНО-1-1 шт.

Описание

Движимое имущество, входящее в состав имущественного комплекса:

Наименование объекта недвижимости	№п/п	Наименование движимого имущества	Год выпуска/по стройки	Техническое состояние	Технические характеристики
Здание 417	80	Пожарная сигнализация здания 417	2009	уд	"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 пожарный дымовой оптико-электронный ИП212-3СМ - 6 шт.; оповещатель световой ""ВЫХОД"" Молния-12 - 3 шт.; резервированный источник питания РИП-12 RS - 1 шт.; прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал 10 - 1 шт.; блок сигнально-пусковой С2000-СП1 (исп.1) - 1 шт.; преобразователь интерфейсов С2000-ПИ - 1 шт.; аккумуляторная батарея 12V 17 Ah - 1 шт.; щит с монтажной панелью ЩРНМ-4 - 1 шт.; считыватель ""считыватель-2"" - 1 шт.; кабель огнестойкий групповой прокладки для систем противопожарной защиты КПСнг(А)-FRLS 1×2×0,75 - 63 м."
Здание 418 (Здание 418 + Склад бытовой)	81	Сеть пожарной сигнализации здания 418	2016	уд.	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 охранно-пожарный Сигнал-10-1 шт. Извещатель пожарный дымовой оптико -электронный ДИП-34А-01-02-17 шт. Извещатель пожарный ручной адресный ИПР513-3АМ-2 шт. Оповещатель охранно-пожарный комбинированный КОРБУ-2 шт. Оповещатель световой Молния-12-2 шт. Считыватель-2-1 шт. Кабель КПСнг(А)-FRLS 1×2×0,75-255 м. Кабель 4-х парный УТР PVC, Cat 5е, серый-2 м. Кабель ПВС 3×1,5-1 м. Провод ШВВП 2×0,75-2 м. Провод ПВЗ 1×0,75-2 м. Короб перфорированный Т 1-Е 25×40-2 м. Миниканал 25/1×17 L=2м-60 м. Труба жесткая из ПВХ пластика D=16мм-3 м. Коробка универсальная УК-2П-3 шт. Розетка с заземляющим контактом-1 шт. Вилка с заземляющим контактом-1 шт. Резистор МЛТ 0,5-8,2 кОм-5%-11 шт. Монтажный комплект для крепления в подвесной потолок МК-2- 1 шт.

Описание

Движимое имущество, входящее в состав имущественного комплекса:

Наименование объекта недвижимости	№п/п	Наименование движимого имущества	Год выпуска/постройки	Техническое состояние	Технические характеристики
Здание 419	-	-	-	-	-
Здание 420	82	~Стеллаж 2700x1010x2750 (б/у)	1973	уд.	Стеллажи из стального проката (уголок, труба) с полками из досок, 2700x1010x2750 (б/у), вес 1 шт. - 0,215 т
	83	~Стеллаж 2750x690x400x2750 (б/у)	1973	уд.	Стеллажи из стального проката (уголок, труба) с полками из досок, 2750x690x400x2750 (б/у), вес 1 шт. - 0,18 т
	84	~Стеллаж 2760x1610x2750 (б/у)	1973	уд.	Стеллажи из стального проката (уголок, труба) с полками из досок 2760x1610x2750 (б/у), вес 1 шт. - 0,275 т
	85	~Стеллаж 2680x700x2750 (б/у)	1973	уд.	Стеллажи из стального проката (уголок, труба) с полками из досок 2680x700x2750 (б/у), вес 1 шт. - 0,205 т
	86	~Стеллаж 2680x1010x2750 (б/у)	1973	уд.	Стеллажи из стального проката (уголок, труба) с полками из досок 2680x1010x2750 (б/у), вес 1 шт. - 0,23 т
Здание 421	-	-	-	-	-
Здание 422	87	Наружные сети бытовой самотечной напорной канализации	1997	уд	Канализационный колодец - 90шт; труба канализационная асбоцементная Ду250 - 1190м; Ду150 - 75м; насосная
	88	Электросеть электроснабжения цеха по переработке мяса	1997	уд	2 каб. АВВГ 3x95+1x50 - 400м
Здание 423		-	-	-	-

Описание



Движимое имущество, входящее в состав имущественного комплекса:

Наименование объекта недвижимости	№п/п	Наименование движимого имущества	Год выпуска/постройки	Техническое состояние	Технические характеристики
Здание 401	89	Электроснабжение эл.цеха Р-62квт	2003	уд	РП 6 - 2каб.АВВГ 3х70+1х35 - 30м; РП 7- каб. АВВГ 3х35+1х16 - 40м.
	90	Кран штабелёр г/п 1.0 тн	1984	уд.	Кран штабелёр г/п 1.0 тн
	91	Электроснабжение здания 401	2005	уд	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.
	92	Сеть пожарной сигнализации здания 401	2016	уд.	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.
	93	~Стеллаж к штабелеру № 9809 тип 1 (б/у) – 2 шт.	1984	уд.	Стеллажи из стального проката (уголок, швеллер) (б/у), вес 1 шт. - 4,2 т
	94	~Стеллаж к штабелеру № 9809 тип 2 (б/у) – 2 шт.	1984	уд.	Стеллажи из стального проката (уголок, швеллер) (б/у), вес 1 шт. - 5,8 т

Описание

Движимое имущество, входящее в состав имущественного комплекса:



Наименование объекта недвижимости	№п/п	Наименование движимого имущества	Год выпуска/постройки	Техническое состояние	Технические характеристики
Здание 402	95	Электроснабжение компрессоров и трубогиба ЦПЗ МСУ-20	2003	уд.	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 Ук=6,3% - 2 шт.
	96	Цех вакуумных сборок. Электрооборудование.	2005	уд	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; распределпункт 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
	97	Теплосеть к цеху СП и ЦМК	1999	уд	Труба Ду-150мм в теплоизоляции L=160м, двойная, открытой прокладки
	98	Сеть пожарной сигнализации здания 402.	2009	уд	Антенна АН-2433; извещатель пож-дымовой ИП-212-3су - 89шт; контрольный прибор RS-202ТР
	99	Сеть пожарной сигнализации здания 402	2012	уд	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.;

Описание

Движимое имущество, входящее в состав имущественного комплекса:

Наименование объекта недвижимости	№п/п	Наименование движимого имущества	Год выпуска/постройки	Техническое состояние	Технические характеристики
Здание 402					контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ - 1 шт.; прибор премо-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.
	100	Кран мостовой опорный 1А-5	1999	уд.	Грузоподъемность 5,0 тонн
	101	Кран мостовой зав н 610	1990	уд.	Грузоподъемность 5,0 тонн
	102	Кран мостовой зав н 609	1990	уд.	Грузоподъемность 5,0 тонн
	103	Кран-балка зав н 7194	1990	уд.	Грузоподъемность 5,0 тонн
	104	Электрооборудование участка ультр.просветки.	2004	уд.	Шкаф управления - 1 шт.
	105	Эл. кран-балка подвесная	1987	уд.	Грузоподъемность 5,0 тонн
	106	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной 1 тн	2005	уд.	Грузоподъемность 1.0 т
107	Кран мостовой электрический подвесной.	2003	уд.	Грузоподъемность 5,0 тонн	

Описание

Движимое имущество, входящее в состав имущественного комплекса:

Наименование объекта недвижимости	№п/п	Наименование движимого имущества	Год выпуска/постройки	Техническое состояние	Технические характеристики
Здание 402	108	Кран мостовой электрический подвесной.	2003	уд.	Грузоподъемность 5,0 тонн
	109	Система контроля и управления рентгеновскими установками.	2007	уд.	Щит контроля сигнализации ЩСК.
	110	Стенд для вакуумных испытаний Б10М4.	2006	уд.	Насос вакуумный АВЗ-180-1 шт. Вакуумные клапаны: Ду100-5 шт., Ду25-10 шт., Ду10-2 шт., Ду3-2шт.
	11	Кран-балка зав н 7204.	1990	уд.	Грузоподъемность 5,0 тонн
	112	Кран мостовй зав № 8273	1990	уд.	Грузоподъемность 5,0 тонн
	113	Кран мостовой однобалочный зав № 8274	1990	уд.	Грузоподъемность 5,0 тонн
Здание 424	114	Резервуар Р-50 м3	1992	уд	Объем V=50 м3, в земле
	115	Резервуар Р-50 м3	1992	уд	Объем V=50 м3, в земле
	116	Резервуар Р-50 м3	1992	уд	Объем V=50 м3, в земле
Здание трансформаторной подстанции ТП-1121	-	-	-	-	-
Здание трансформаторной подстанции ТП-1143	117	Распределительный пункт ПР-8503-2062-1VxЛ3	2001	уд	ПР-8503-2062-1VxЛ3
	118	Распределительный пункт ПР-8503-2062-1VxЛ3	2001	уд	ПР-8503-2062-1VxЛ3
Здание пункта учета тепла № 1	-	-	-	-	-

Описание

Движимое имущество, входящее в состав имущественного комплекса:

Наименование объекта недвижимости	№п/п	Наименование движимого имущества	Год выпуска/постройки	Техническое состояние	Технические характеристики
Земельный участок с кадастровым № 24:59:0410001:632	119	Теплосеть зданий 418-422, ЦКТС, КПП, ЦЗ	2002	уд.	Труба стальная Д108*4 мм в теплоизоляции - 1 388 м.п.
	120	Охранная зона земельного участка 632	1997	уд.	L=1 650 м.п. Материал-забор из ж/б плит и 6 рядов колючей проволоки. Ворота металлические с эл. приводом-1 шт. Ворота металлические распашные-1 шт. Концентратор охранный "Марс"-1 к-т.
	121	Сеть фекально-канализационная земельн. участка 632	1957	уд.	Труба Ду-200 мм, L=450 м, колодец кирпичный Д 1,5м - 77 штук.
	122	Сеть канализационная земельного участка 632	1957	уд.	Труба асбестоцементная Ду-200 мм, L=1 250 м, колодец кирпичный Д 1,5м - 51 шт.
	123	Сеть водораспределительная земельного участка 632	1957	уд.	Труба Ду-108 мм в теплоизоляции со спутником Д 25мм, L=2 500 п.м
	124	Надземная теплосеть от цеха покраски до УЭС	1997	уд	Труба Ду-150мм в теплоизоляции L=550м, двойная, открытой прокладки
	125	Склад навес для труб	2009	уд	Одноэтажный S=1440 м2; автомат АП-50Б; распределительный пункт ПР 8503; щит ЩРМ, материал-профнастил
	126	Кран мостовой электрический	2009	уд	Кран мостовой 2-х баллочный КМ-12,5-А3-28,5. г/п-12,5 тн.
	127	Металлический склад хранения зап.частей	1976	уд	S=180 м2
	128	Металлический склад для хранения баллонов	1977	уд	S=56 м2
	129	Подкрановые пути козловой крана	2000	уд.	L=100 м. Кран козловой ККС-10
130	Металлический склад запорной арматуры	1979	уд.	S=180 м2. Материал-профилированный лист.	

Описание

Движимое имущество, входящее в состав имущественного комплекса:

Наименование объекта недвижимости	№п/п	Наименование движимого имущества	Год выпуска/постройки	Техническое состояние	Технические характеристики
	131	Металлический склад 3,4	1977	уд.	S=240 м2. Материал-профилированный лист.
	132	КТПНу - 630/6/0,4 № 1124	2005	уд.	Камера КСО 336-3Н с ВНР. Распредпункт ПР8503-1016 (ВА57-35, 25А×4)
	133	Открытая складская площадка №1	1999	хор.	Площадь - 5205,6 м2, подстилающий слой - щебеночное; основание - цементно- бетонное; покрытие - цементно - бетонное
	134	Открытая складская площадка №2	1999	хор.	Площадь - 2296,9 м2, подстилающий слой - щебеночное; основание - цементно- бетонное; покрытие - цементно - бетонное
	135	Автодороги	1968	уд	Площадь - 66 336,3 м2, бетонно-асфальтовое покрытие
Земельный участок с кадастровым № 24:59:0410001:630	136	Охранная зона (ворота) к ИК Индустриальная 10	2010	уд.	Железобетонное ограждение, металлические раздвижные ворота - 21,75 п.м

Контакты

По всем интересующим вопросам **покупки** обращаться к специалистам по управлению имуществом:

Исаевой Ольге Валериевне

тел.: 8(39169) 9-24-92

E-mail: 19@rosatom.ru

www.ecp.ru

Ноябрь 2023

