



ЭХЗ  
РОСАТОМ

**Непрофильный актив:  
Имущественный комплекс,  
расположенный по адресу:  
Красноярский край,  
г. Зеленогорск,  
ул. Индустриальная, 10**

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.

# Схема расположения зданий на земельном участке



# Описание

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

В состав имущественного комплекса входят 34 зданий, сооружение, земельный участок и 152 объекта движимого имущества.

№ п/п	Наименование объекта недвижимости	Описание конструктивных элементов (фундамент, стены, перекрытия)	Наличие инженерных коммуникаций	Текущее использование объекта	Техническое состояние
1	<b>Здание цеха комплектации трубных сборок</b> 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/часть в аренде	Удовлетворительно, Требуется косметический ремонт помещений, ремонт фасада, кровли
2	<b>Сооружение № 425</b> 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
4	<b>Здание цеха заготовок</b> 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
5	<b>Здание газификационной наполнительно-распределительной станции</b> 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
6	<b>Здание 403</b> 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
7	<b>Здание 404</b> 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 помещения, ремонт фасада, отмостки
8	<b>Здание 405</b> 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
9	<b>Здание 406</b> по адресу: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/7	год ввода в эксплуатацию - 1991 год; общая площадь 517,0 кв.м.; этажность – 1 этаж; высота- 8,65; 4,15 м; материал, используемый при строительстве: фундаменты монолитный железобетонный стоконного типа, стены - кирпич 640 мм ж/бетонные стеновые панели 300 мм белый облицовочный кирпич, шт-ка швов между панелями, окраска, перекрытия - железобетонные ребристые и плоские плиты перекрытия, крыша - 4 слоя рубероида, полы - мозаичная плитка, проемы дверные - металлические двери и ворота, внутренняя отделка - штукатурка, масляная окраска, побелка, обшивка стен металлом	отопление - от котельной УЭС, водопровод центральный, канализация - сброс в городскую сеть, горячее водоснабжение- централизованное, электроосвещение - скрытая и открытая проводка, вентиляция - естественная	вспомогательное/на консервации	Удовлетворительное, Требуется косметический ремонт помещения, ремонт фасада, отмостки, цоколя



# Описание

№ п/п	Наименование объекта недвижимости	Описание конструктивных элементов (фундамент, стены, перекрытия)	Наличие инженерных коммуникаций	Текущее использование объекта	Техническое состояние
10	<b>Здание 407</b> по адресу: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/8	год ввода в эксплуатацию - 1982 год; общая площадь 924,7 кв.м.; этажность – 1 этаж; высота- 8,4 м; материал, используемый при строительстве: фундаменты - ж/бетонные сборные балки по монолитным ростверкам, стены - каркасные стеновые панели стальные самонесущие, перекрытия - стальные монопанели, структурная плита складывающего типа из стальных стержней, крыша - 3 слоя рубероида, стальной профнастил, полы - бетонные, проемы оконные - двойное остекление, металлические, проемы дверные - металлические двери и ворота, внутренняя отделка - заводская	отопление - от котельной УЭС, электроосвещение - открытая проводка, вентиляция - имеется	вспомогательное/на консервации	Удовлетворительное, Требуется ремонт цоколя, пандусов
11	<b>Здание 408</b> По адресу: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/9	год ввода в эксплуатацию - 1960 год; общая площадь 575,6 кв.м.; этажность – 1 этаж; высота- 5,8 м; материал, используемый при строительстве: фундаменты - железобетонный ленточный; стены - кирпичные, δ=380 мм, штукатурка, окраска; ; перекрытия - железобетонные, ребристые и плиточные плиты перекрытия, металлические фермы; крыша - деревянная стропильная система с покрытием из волнистых а/ц листов; полы - цем.-пес. стяжка, мозаичная плитка, бетонные линолеум; проемы оконные - двойное остекление, створные окрашенные, дверные - простые, металлические, метал. ворота, внутренняя отделка - штукатурка. побелка, масляная окраска, обои	отопление - от котельной УЭС, электроосвещение - скрытая проводка, вентиляция, телефон - имеется	складское /на консервации	Удовлетворительное, Требуется ремонт внутри здания, штукатурного слоя фасада, кровли
12	<b>Здание 409</b> по адресу: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/10	год ввода в эксплуатацию - 1974 год; общая площадь 3177,9 кв.м.; этажность – 1 этаж; высота- 12,7 м; материал, используемый при строительстве: фундаменты свайного типа с железобетонными ростверками, стены - железобетонные стеновые панели, перегородки - железобетонные стеновые панели, перекрытия - пустотные, ребристые плиты покрытия, крыша - 4-х слойная рулонная на битумной мастике, штампнастил, полы - бетонные, мозаичная плитка, линолеум, проемы оконные - дерев. перепл., двойное остекление, проемы дверные - простые, ворота металлические, внутренняя отделка - штукатурка, масляная клеевая окраска, кафельная плитка	отопление имеется, водопровод центральный, канализация - сброс в городскую сеть, горячее водоснабжение имеется, электроосвещение - скрытая проводка. телефон, вентиляция	гаражное/на консервации	Хорошее, Требуется ремонт отделки, косметический ремонт отделки помещений в АБК

# Описание

№ п/п	Наименование объекта недвижимости	Описание конструктивных элементов (фундамент, стены, перекрытия)	Наличие инженерных коммуникаций	Текущее использование объекта	Техническое состояние
13	<b>Здание 410</b> по адресу: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/11	год ввода в эксплуатацию - 1960 год; общая площадь 1815,4 кв.м.; этажность – 2 этажа; высота- 8,5;11,0 м; материал, используемый при строительстве: фундаменты ленточный с железобетонными ростверками, стены красный кирпич М75, перегородки кирпичные, перекрытия пустотные, ребристые плиты покрытия; крыша 4-х слойная рулонная на битумной мастике, штампастил; полы - бетонные, мозаичная плитка, линолеум, проемы оконные - деревянный переплет, двойное остекление, проемы дверные - простые, ворота металлические, внутренняя отделка - штукатурка, масляная клеевая окраска, кафельная плитка	отопление имеется, водопровод центральный, канализация - сброс в городскую сеть, горячее водоснабжение имеется, электроосвещение - скрытая проводка. телефон, вентиляция	гаражное/на консервации	Хорошее, Требуется косметический ремонт отдельных помещений, ремонт цоколя
14	<b>Здание 411</b> по адресу: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/12	год ввода в эксплуатацию - 1992 год; общая площадь 78,3 кв.м.; этажность – 1 этаж; высота- 2,7;3,85;3,3м; материал, используемый при строительстве: фундаменты- железобетонный, стены - кирпич, перегородки- кирпич, перекрытия - железобетонные ребристые плиты; крыша -скатная, шифер; полы - бетонные, мозаичная плитка, проемы оконные - деревянный переплет, стеклоблоки, проемы дверные – металлические	отопление-котельная УЭС, электроосвещение-имеется	складское/на консервации	Удовлетворительное, Требуется ремонт кирпичной кладки фасада
15	<b>Здание 412</b> 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
16	<b>Здание контрольно-пропускного пункта</b> 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
17	<b>Здание автозаправочной станции</b> по адресу: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/15	год ввода в эксплуатацию - 1992 год; общая площадь 16,1 кв.м.; этажность – 1 этаж; высота- 3,0 м; материал, используемый при строительстве: фундаменты железобетонный ленточный, стены панели, перегородки - гипсобетонные, перекрытия - железобетонные ребристые плиты, крыша - металлическая по деревянной обрешетке, полы - мозаичная плитка, линолеум, проемы - оконные двойные створные, проемы дверные простые, внутренняя отделка - затирка панелей, масляная окраска	отопление от котельной УЭС, электроосвещение - скрытая проводка, телефон имеется, вентиляция естественная	автозаправочная станция/на консервации	Удовлетворительное, Требуется косметический ремонт, ремонт системы отопления
18	<b>Здание 413</b> 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,

# Описание

№ п/п	Наименование объекта недвижимости	Описание конструктивных элементов (фундамент, стены, перекрытия)	Наличие инженерных коммуникаций	Текущее использование объекта	Техническое состояние
19	<b>Здание 414</b> по адресу: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10/17	год ввода в эксплуатацию - 1990 год; общая площадь 256,5 кв.м.; этажность – 1 этаж; высота- 4,5 м; материал, используемый при строительстве: фундаменты железобетонный, стены кирпичные, $\delta=400$ 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
34	<b>Здание пункта учета тепла № 1</b> 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 - штампованная по деревянной обрешетке; полы - бетонные, проемы оконные - стеклоблоки, проемы дверные - металлические	отопление - от УЭС, электроосвещение - открытая проводка	прочее/на консервации	Удовлетворительное, Требуется косметический ремонт
35	<b>Здание пункта учета тепла № 2</b> по адресу: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10	год ввода в эксплуатацию - 1997 год; общая площадь 28,7 кв.м.; этажность – 1 этаж; высота- 3,1; 2,3м; материал, используемый при строительстве: фундаменты - ж/бетонный, ленточный; стены: кирпичные - у надземной части, ж/бет. - у подземной части, окраска с расшивкой швов; перекрытия - железобетонные плоские плиты покрытия; крыша - рулонная; полы - бетонные, плитка ПВХ, проемы оконные - двойные, створные, окрашенные, проемы дверные - металлические и простые, внутренняя отделка - штукатурка, побелка, окраска	отопление - от УЭС, электроосвещение - скрытая проводка	прочее	Удовлетворительное, Требуется ремонт наружных стен, покрытия кровли
36	<b>Земельный участок</b> по адресу: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная, 10	кадастровый № 24:59:0410001:96; общая площадь 174812,0 кв.м., категория земель – земли населенных пунктов, разрешенное использование – для промплощадки.	–	–	–

# 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-202ТР; 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	2004	уд.	Мощность-12 кВт
	18	Тепловая завеса "Макар" ТЗ-12	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 кислородной станции	1999	уд	Кабель АВВГ 3х70+1х25 - 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-ЗСУ - 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 406	-	-	-	-	-
Здание 407	-	-	-	-	-
Здание 408	38	Сеть пожарной сигнализации здания 408	2011	уд	Аккумулятор 7А/ч; антенна АН-433; прибор ВЭРС-ПК-16; извещатель пож-дымовой ИП-212-15шт; оповещатель "Корбу"-3шт; устройство 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 409	39	Электроснабжение пожарных насосов	2005	уд	Выключатель автоматический ВА-57Ф35, 63А; ключ ПМОФ 45- 6шт; пускатель ПМ12 220В -3 шт; ПМ12 50А - 2шт; ПМ 12 63А - 4шт; распределительный пункт ПР 8503-1131
	40	Наружная сеть пожарного водопровода	2006	уд	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	2011	уд	Пускатель ПМ12-063211, 220В, 63А
	42	Кран мостовой	1973	уд	Грузоподъемность 5.0 тонн
	43	Кран мостовой- электрический	1974	уд	Грузоподъемность 9.0 тонн
	44	Кран мостовой- электрический	1973	уд	Грузоподъемность 5.0 тонн
Здание 410	45	Сеть пожарной сигнализации здания 410	2011	уд	Выключатель автоматический ВА61F29, 10А; оболочка к автомату ВА61-29; пускатель ПМ12-025-110У2, 220В
Здание 411	46	Емкость под масло	1992		Объем-4 м.куб.
	47	Емкость под масло	1992		Объем-4 м.куб.
	48	Емкость под масло	1992		Объем-4 м.куб.
Здание 412	49	Приводная станция тележки.	2003	уд.	Эл.двигатель 5,0 кВт; редуктор Ц-2У 150.
	50	Привод откатных ворот	2003	уд	Эл.двигатель 3,2кВт; редуктор Ц-2У 100
	51	Приспособление для обдува ворот	2007	уд.	Калорифер, вентилятор
	52	Щит контроля управления ЩКУ (здание 412)	2007	уд	ЩКУ(17-1973)
	53	Электрооборудование камеры радиографического контроля	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; распределительный пункт ПР 8503

# 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	54	Пожарная сигнализация здания 412	2009	уд	Аккумулятор АКБ7-12; антенна АН-433; извещатель ИПР-ЗСУ - 3шт; извещатель пож-тепловой ИП-103 - 69шт; прибор RS-202TP; извещатель "Корбу"-3шт; устройство коммутационное УК-ВК; прибор ВЭРС-ПК-16
	55	Кран балка 3 тн нкм-202	1960	уд.	Грузоподъемность 5.0 тонн
	56	Кран мостовой однобалочный а-5-16-6.	1965	уд.	Грузоподъемность 3.2 тонны
	57	Кран мостовой 2б-5	1970	уд.	Грузоподъемность 3.2 тонны
	58	Кран-балка г/п 3.2тн112м	1979	уд.	Грузоподъемность 3.2 тонны
	59	Кран-балка зав № 1379	1979	уд.	Грузоподъемность 5.0 тонн
	60	Кран мостовой км-5	1984	уд.	Грузоподъемность 5.0 тонн
	61	Кран мостовой км-5	1989	уд.	Грузоподъемность 5,0 тонн
	62	Кран подвесной с эл.талью зав.№ 5229	1990	уд.	Грузоподъемность 5.0 тонн
	63	Кран подвесной с эл.талью зав.№ 8174	1990	уд.	Грузоподъемность 3.2 тонны
	64	Система контроля и управления рентгеновскими установками ЦПЗ МСУ-20	2007	уд.	Извещатель ИПР ЗСУ-2 шт. Щит контроля сигнализации ЩСК.
	65	Система контроля и управления рентгеновскими установками.	2007	уд.	Щит контроля сигнализации ЩСК.
	66	Ванна для травления	2005	уд.	V=18 м3

# 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	67	Ванна для травления А-1	2005	уд.	V=18 м3
	68	Ванна для травления А-1	2005	уд.	V=18 м3
	69	Тележка самоходная Q=4.0тн	2006	уд	Грузоподъемность 4 000 кг
	70	Приточная установка	2004	уд	Калорифер, вентилятор
	71	Насосная станция	2004	уд	Вентиль Ду50-3 шт. Кран шаровый-1 шт. Насос 201-1 шт.
	72	Тележка рельсовая для перемещения трубных сборок	2006	уд	Грузоподъемность 4 000 кг
Здание контрольно-пропускного пункта	73	Сеть пожарной сигнализации 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 автозаправочной станции	-	-	-	-	-
Здание 413	-	-	-	-	-
Здание 414	74	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/постройки	Техническое состояние	Технические характеристики
Здание 415	75	Компрессор 6BB 20/9 01	1999	уд.	Компрессор винтовой.
	76	Компрессор 6BB 20-9 01	1999	уд.	Компрессор винтовой.
	77	Компрессор ВПЗ 20/9 в комплекте	1998	уд.	Компрессор поршневой.
	78	Воздухосборник В-10 м.куб.	2001	уд.	Объем-10 м.куб.
	79	Воздухосборник В-10 м.куб.	2001	уд.	Объем-10 м.куб.
	80	Воздухосборник В-10 м.куб.	2001	уд.	Объем-10 м.куб.
	81	Воздухоснабжение трубогиба от компрессорной до цеха вакуумных сборок.	2003	уд.	Труба Ду-108 в теплоизоляции L=65м
	82	Кран-балка г/п 5тн вес 3.9	1978	уд.	Грузоподъемность 5,0 тонн
Здание 416	83	Вентилятор ВР80-75 (86-77) 6.3 ст., лев.вращ (5,5/1500)	2008		Вентилятор № 6,3
	84	Кран мостовой однобалочный а3-11-6	1970	уд.	Грузоподъемность 3,2 т.
	85	Тележка канатная	2007	уд	Грузоподъемность 5,0 тонн
Здание 417	86	Привод для транспортировки тележки	2007	уд	Эл.двигатель 5,0 кВт; редуктор Ц-2У 100; трос Д 12 L=50 м.
	87	Система пожаротушения	2004	уд	Агрегат насосный К 150-125 - 2шт; насос К 160-30 - 4шт.
	88	Кран мостовой вб-5	1974	уд.	Грузоподъемность 5,0 т
	89	Мостовой кран вб-5	1986	уд.	Грузоподъемность 5,0 т
	90	Надземная теплосеть от цеха покраски до УЭС	1997	уд	Труба Ду-150мм в теплоизоляции L=550м, двойная, открытой прокладки
	91	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	92	Пожарная сигнализация здания 417	2009	уд	Аккумулятор АКБ-7-12; антенна АН-433; извещатель дымовой ИП 212- 10шт; извещатель ИПР-ЗСУ- 4шт; извещатель тепловой ИП-103 - 12шт; извещатель "Корбу" - 3шт; Прибор ВЭРС-ПК-16; прибор RS-202ТР; устройство коммутационное УК-ВК - 1шт.----- ----- Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП212-ЗСМ - 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 ЩРМ-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.
Здание 418 (Здание 418 + Склад бытовой)	93	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 оранно-пожарный Сигнал-10-1 шт. Извещатель пожарный дымовой оптико - электронный ДИП-34А-01-02-17 шт. Извещатель пожарный ручной адресный ИПР513-ЗАМ-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 UTP 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	94	~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
	95	~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
	96	~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
	97	~Стеллаж 2760x1610x2750 (б/у)	1973	уд.	Стеллажи из стального проката (уголок, труба) с полками из досок 2680x700x2750 (б/у), вес 1 шт. - 0,205 т
	98	~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	99	Наружные сети бытовой самотёчной напорной канализации	1997	уд	Канализационный колодец - 90шт; труба канализационная асбоцементная Ду250 - 1190м; Ду150 - 75м; насосная
	100	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	101	Электроснабжение эл.цеха Р-62квт	2003	уд	РП 6 - 2каб.АВВГ 3х70+1х35 - 30м; РП 7- каб. АВВГ 3х35+1х16 - 40м.
	102	Кран штабелёр г/п 1.0 тн	1984	уд.	
	103	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.
	104	Сеть пожарной сигнализации здания 401	2016	уд.	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ДИП-34А-01-02-3 шт. Извещатель пожарный ручной ИПР513-ЗАМ-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)	1984	уд.	Стеллажи из стального проката (уголок, швелер) (б/у), вес 1 шт. - 4,2 т
	106	~Стеллаж к штабелеру № 9809 тип 2 (б/у)	1984	уд.	Стеллажи из стального проката (уголок, швелер) (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	107	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.
	108	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; распределитель ПР 8503-4 шт; термометр ТКП-100; шкаф сигнализации-1шт;шкаф управления-4шт; шкаф управления вентиляцией-2шт; шкаф управления ШУ-7шт;ЩО70 - 2шт; ящик для контактора
	109	Теплосеть к цеху СП и ЦМК	1999	уд	Труба Ду-150мм в теплоизоляции L=160м, двойная, открытой прокладки
	110	Сеть пожарной сигнализации зд.402	2009	уд	Антенна АН-2433; извещатель пож-дымовой ИП-212-3су - 89шт; контрольный прибор RS-202ТР
	111	Сеть пожарной сигнализации зд.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 источник питания РИП-12; устройство коммутационное УК-ВК - 2шт. --Щит контроля пожарной сигнализации 8ЩКПС - 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					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	1999	уд.	Грузоподъемность 5,0 тонн
	113	Кран мостовой зав н 610	1990	уд.	Грузоподъемность 5,0 тонн
	114	Кран мостовой зав н 609	1990	уд.	Грузоподъемность 5,0 тонн
	115	Кран-балка зав н 7194	1990	уд.	Грузоподъемность 5,0 тонн
	116	Электрооборудование участка ультр.просветки.	2004	уд.	Шкаф управления - 1 шт.
	117	Эл. кран-балка подвесная	1987	уд.	Грузоподъемность 5,0 тонн
	118	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной 1 тн	2005	уд.	Грузоподъемность 1.0 т
	119	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	120	Кран мостовой электрический подвесной.	2003	уд.	Грузоподъемность 5,0 тонн
	121	Система контроля и управления рентгеновскими установками.	2007	уд.	Щит контроля сигнализации ЩСК.
	122	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.
	123	Кран-балка зав н 7204.	1990	уд.	Грузоподъемность 5,0 тонн
	124	Кран мостовой зав № 8273	1990	уд.	Грузоподъемность 5,0 тонн
	125	Кран мостовой однобалочный зав № 8274	1990	уд.	Грузоподъемность 5,0 тонн
Здание 424	-	-	-	-	-
Здание трансформаторной подстанции ТП-1143	-	-	-	-	-
Здание трансформаторной подстанции ТП-1121	126	Распределительный пункт ПР-8503-2062-1VxЛ3	2001	уд	ПР-8503-2062-1VxЛ3
	127	Распределительный пункт ПР-8503-2062-1VxЛ3	2001	уд	ПР-8503-2062-1VxЛ3
Здание пункта учета тепла № 1	-	-	-	-	-
Здание пункта учета тепла № 2	-	-	-	-	-

# Описание

## Движимое имущество, входящее в состав имущественного комплекса:

Наименование объекта недвижимости	№п/п	Наименование движимого имущества	Год выпуска/по стройки	Техническое состояние	Технические характеристики
Земельный участок с кадастровым № 24:59:0410001:96	128	Автодороги	1968	уд	Площадь - 76056,3 м2, бетонно-асфальтовое покрытие
	129	Площадка открытая для стоянки автомашин	1960	уд	
	130	Сооружение: открытая складская площадка №1			
	131	Подкрановые пути крана ККС-10	1996	уд	L=200 м, Ширина пути-18 м
	132	Кран козловой ККС-10	1981	уд	Г/п 10тн., Ширина пролета-18 м
	133	Сооружение: открытая складская площадка №2			
	134	Резервуар для хранения бензина v-47 м3	1991	уд	Объем V=47 м3, подземный
	135	Резервуар Р-50	1991	уд	Объем V=50 м3, подземный
	136	Склад навес для труб	2009	уд	Одноэтажный S=1440 м2; автомат АП-50Б; распределительный пункт ПР 8503; щит ЩРНМ, материал-профнастил
	137	Кран мостовой электрический	2009	уд	Кран мостовой 2-х балочный КМ-12,5-А3-28,5. г/п-12,5 тн.
	138	Металлический склад хранения зап.частей	1976	уд	S=180 м2
139	Металлический склад для хранения баллонов	1977	уд	S=56 м2	

# Описание

## Движимое имущество, входящее в состав имущественного комплекса:

Наименование объекта недвижимости	№п/п	Наименование движимого имущества	Год выпуска/постройки	Техническое состояние	Технические характеристики
	140	Теплосеть ЦПЗ МСУ-20	2002	неуд.	Труба Ду-108 мм в теплоизоляции, L=640м двойная
	141	Подкрановые пути козлового крана	2000	уд.	L=100 м. Кран козловой ККС-10
	142	Металлический склад запорной арматуры	1979	уд.	S=180 м2. Материал-профилированный лист.
	143	Металлический склад 3.4	1977	уд.	S=240 м2. Материал-профилированный лист.
	144	КТПНу - 630/6/0,4 № 1124	2005	уд.	Камера КСО 336-3Н с ВНР. Распредпункт ПР8503-1016 (ВА57-35, 25А×4)
	145	Охранная зона ЦПЗ	1997	уд	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.
	146	Охранное освещение	2010	уд	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.
	147	Сеть фекально-канализационная	1957	неуд.	Труба Ду-200 мм, L=520 м
	148	Сеть водораспределительная	1957	неуд.	Труба Ду-108 мм в теплоизоляции со спутником Д 25мм, L=790м
	149	Сеть канализационная	1957	неуд.	Труба Ду-200 мм, L=400 м
	150	Резервуар Р-50 м3	1992	уд	Объем V=50 м3, в земле
	151	Резервуар Р-50 м3	1992	уд	Объем V=50 м3, в земле
	152	Резервуар Р-50 м3	1992	уд	Объем V=50 м3, в земле

# Контакты

По всем интересующим вопросам покупки обращаться  
к специалистам по управлению собственностью:

Фогель Вере Викторовне  
Исаевой Ольге Валериевне

тел.: 8(39169) 9-36-14  
тел.: 8(39169) 9-24-92

E-mail: [19@rosatom.ru](mailto:19@rosatom.ru)  
[www.ecp.ru](http://www.ecp.ru)

Январь 2022

