



ЭХЗ
РОСАТОМ

**Непрофильный актив:
Имущественный комплекс,
расположенный по адресу:
Красноярский край,
г. Зеленогорск,
ул. Вторая Промышленная, 16, 18**

АО «Производственное объединение
Электрохимический завод»





Местоположение относительно центра деловой активности



Имущественный комплекс расположен в северо-западной зоне города, среди промышленной застройки, жилые, социальные, торговые 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 актива входят 15 зданий, 2 земельных участка, 60 объектов прочего (движимого) имущества.

№ п/п	Наименование объекта недвижимости	Описание конструктивных элементов (фундамент, стены, перекрытия)	Наличие инженерных коммуникаций	Текущее использование объекта	Техническое состояние
1	Здание КПП Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Вторая Промышленная , 18	год ввода в эксплуатацию – 1975, общая площадь 56,7 кв.м.; этажность – 1 этажа; высота - 3,72м. Материал, используемый при строительстве:Фундаменты: бетонные блоки; стены: кирпичные толщиной 640 мм, 310 мм; перегородки: кирпичные толщиной 140 мм; перекрытия: ж/бетонные плиты; крыша: совмещенная; полы: плитка керамическая; проемы оконные: деревянные створные двойные; проемы дверные: металлические; внутренняя отделка: клеевая окраска, масляная окраска	отопление- радиаторы М140; водопровод-централизованный, канализация-в гор. очистные; горячее водоснабжение- централизованное; электроосвещение-открытая эл. проводка, телефон-имеется, вентиляция-естественная	нежилые объекты прочего назначения/ на консервации	Хорошее, Требуется ремонт помещений
2	Здание трансформаторной подстанции ТП-52 Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Вторая Промышленная , 18	год ввода в эксплуатацию – 1975, общая площадь 56,7 кв.м.; этажность – 1 этажа; высота - 3,72м. Материал, используемый при строительстве: Литера В: Фундаменты: бетонные блоки; стены: кирпичные толщиной 400 мм; перегородки: кирпичные толщиной 250 мм; перекрытия: ж/бетонные плиты; крыша: совмещенная; полы: бетонные; проемы оконные: решетки металлические; проемы дверные: деревянные, обшитые металлом; внутренняя отделка: известковая окраска	электроосвещение - открытая эл. проводка, вентиляция- естественная	вспомогательное	хорошее

Описание

№ п/п	Наименование объекта недвижимости	Описание конструктивных элементов (фундамент, стены, перекрытия)	Наличие инженерных коммуникаций	Текущее использование объекта	Техническое состояние
3	Здание павильона учета тепла № 5 Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Вторая Промышленная, 18	год ввода в эксплуатацию – 1998, общая площадь 6,9 кв.м.; этажность – 1 этаж; высота – 2,75м. Материал, используемый при строительстве: Литера В: Фундаменты: свайный с монолитным ростверком; стены: кирпичные; перекрытия: железобетонные плоские плиты покрытия; крыша: рулонная; полы: бетонные; проемы дверные: простые	отопление- эл. тэны, электроосвещение скрытая проводка, вентиляция-имеется	вспомогательное	хорошее
4	Здание 181 Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Вторая Промышленная, 18/1	год ввода в эксплуатацию – 1972, общая площадь 3199,2 кв.м.; этажность – 3 этажа; высота – 11,7м. Материал, используемый при строительстве: Литера В: Фундаменты: ж/бетонный ленточный; стены: керамзитобетонные панели, штукатурка, расшивка швов; перегородки: кирпичные; перекрытия: ж/бетонные плоские плиты покрытия, ж/б плиты; крыша: рулонная; полы: мозаичная плитка; проемы оконные: деревянные, створные; проемы дверные: только дверные коробки; внутренняя отделка: штукатурка, побелка, окраска, облицовка глазурованной плиткой.	<u>Литера В:</u> отопление-от ГРЭС-2, водопровод-от городской центральной сети, канализация-сброс в городскую сеть, горячее водоснабжение -централизованное, электроосвещение -скрытая проводка, телефон, вентиляция ФАКТИЧЕСКИ: НЕТ ОТОПЛЕНИЯ И ОСВЕЩЕНИЯ	нежилые объекты прочего назначения/на консервации	НУ, Требуется капитальный ремонт всех конструктивных элементов здания
5	Здание 182 Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Вторая Промышленная, 18/2	год ввода в эксплуатацию – 1974, общая площадь 3286,7кв.м.; этажность – 3 этажа; высота - 3,90;11,90м. Материал, используемый при строительстве: "Литера В: Фундаменты: железобетонные сваи с монолитным ростверком; стены: панели толщиной 400 мм, ; перегородки: кирпичные; перекрытия: железобетонные плиты; крыша: совмещенная, рубероидная; полы: бетонные, окрашены, плитка керамическая, линолеум; проемы оконные: двойной стеклопакет; проемы дверные: клееные, остекленные; внутренняя отделка: штукатурка, масляная, клеевая окраска Литера В1: Фундаменты: железобетонный; стены: кирпичные толщиной 510 мм; перекрытия: железобетонные; крыша: совмещенная, рубероидная; проемы дверные: раздвижные Литера В2: Фундаменты: железобетонные; стены: кирпичные толщиной 510 мм; перекрытия: железобетонные; крыша: совмещенная, рубероидная; полы: бетонные; проемы дверные: простые; внутренняя отделка: штукатурка, клеевая окраска"	<u>Литера В:</u> отопление-от ГРЭС-2, водопровод-центральный, канализация-сброс в городскую сеть, горячее водоснабжение-от ГРЭС-2, электроосвещение -скрытая проводка, телефон-имеется, вентиляция-естественная, приточная, лифты- имеется. <u>Литера В1:</u> электроосвещение -от ГРЭС-2. <u>Литера В2:</u> отопление- от ГРЭС-2, электроосвещение-от ГРЭС-2	нежилые объекты прочего назначения/на консервации	Хорошее, Требуется незначительный ремонт помещений

Описание



ЭХЗ
РОСАТОМ

№ п/п	Наименование объекта недвижимости	Описание конструктивных элементов (фундамент, стены, перекрытия)	Наличие инженерных коммуникаций	Текущее использование объекта	Техническое состояние
6	Здание 183 Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Вторая Промышленная, 18/3	год ввода в эксплуатацию – 1973, общая площадь 3749,1 кв.м.; этажность – 2 этажа; высота – 2,35;2,80;3,15;3,30;3,80;6,75 м. Материал, используемый при строительстве: "Литера В: Фундамент: железобетонный свайный; стены: кирпичные, из легкобетонных панелей; перегородки: кирпичные, каркасно-обшивные; перекрытия: сборные плиты; крыша: асбестоцементная; полы: бетонные, керамические, рулонные, плиточные; проемы оконные: стеклопакет; проемы дверные: дерево, металл, пластик; внутренняя отделка: улучшенная. Литера В1: Фундамент: железобетонный свайный; стены: железобетонные; перегородки: кирпичные; перекрытия: сборные плиты; полы: бетонные; проемы дверные: дерево; внутренняя отделка: простая. Литера В2: стены: кирпичные; перекрытия: сборные плиты; крыша: асбестоцементная; полы: бетонные; проемы дверные: дерево, металл; внутренняя отделка: простая"	Литера В: отопление- центральное водяное (паровое), водопровод-от центральной сети, канализация-центральная, горяч. Водоснабжение-центральное, электроосвещение центральное, телефон-да, вентиляция-приточно-вытяжная, лифты-грузовые. Литера В1: отопление- центральное водяное (паровое),электроосвещение центральное, вентиляция-приточно-вытяжная. Литера В2: отопление-центральное водяное (паровое),электроосвещение-центральное	общественное питание/на консервации	Требуется незначительный ремонт помещений
7	Здание 184 Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Вторая Промышленная, 18/4	год ввода в эксплуатацию – 1973, общая площадь 3290,3 кв.м.; этажность – 3 этажа; высота – 3,90;11,70 м. Материал, используемый при строительстве: "Литера В: Фундаменты: ж/бетонный ленточный; стены: керамзитобетонные панели, штукатурка, расшивка швов, окраска; перегородки: кирпичные; перекрытия: ж/бетонные плоские плиты покрытия, ж/бетонные плиты; крыша: рулонная; полы: бетонные, мозаичная плитка, керамическая плитка; проемы оконные: алюминиевые, створные, тройное остекление; проемы дверные: металлические, филенчатые; внутренняя отделка: штукатурка, побелка, окраска, облицовка глазурованной плиткой. Литера В1: Фундаменты: ж/бетонный ленточный; стены: кирпичные, облицовочный красный кирпич; перегородки: кирпичные; перекрытия: ж/бетонные плоские плиты покрытия, ж/бетонные плиты; крыша: рулонная; полы: бетонные окрашенные; проемы дверные: металлические, филенчатые; внутренняя отделка: штукатурка, окраска ПВА, масляная окраска Литера в: Фундамент: бетонный; крыша: штампынастил; полы: бетонные.	Литера В: отопление-от ГРЭС-2, водопровод-от городской центральной сети, канализация-сброс в городскую сеть, горячее водоснабжение-централизованное, электроосвещение-скрытая проводка, телефон-имеется, вентиляция-имеется. Литера В1: отопление-от ГРЭС-2, водопровод-от городской центральной сети, канализация-сброс в городскую сеть, горячее водоснабжение.-централизованное, электроосвещение.-скрытая проводка, телефон-имеется, вентиляция-имеется, лифты-имеется. Литера в: электроосвещение-имеется.	нежилые объекты прочего назначения /на консервации	Требуется незначительный ремонт помещений

Описание

№ п/п	Наименование объекта недвижимости	Описание конструктивных элементов (фундамент, стены, перекрытия)	Наличие инженерных коммуникаций	Текущее использование объекта	Техническое состояние
8	Здание 185 Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Вторая Промышленная, 18/5	год ввода в эксплуатацию – 1974, общая площадь 2259 кв.м.; этажность – 2 этажа; высота - 2,60;3,55;4,40;5,30;7,10;7,35;7,70;7,80 м. Материал, используемый при строительстве: "Литера В*: Фундаменты: монолитный ж/б ростверк на свайном основании; стены: бетонные блоки; перегородки: кирпичные; перекрытия: ж/бетонные плиты перекрытия; полы: цементные окрашенные полы; проемы дверные: простые дверные блоки; внутренняя отделка: известковая побелка Литера В: Фундаменты: ж/бетонный монолитный ростверк на свайном основании; стены: кирпичные толщиной 640 мм; перегородки: кирпичные толщиной 120 мм, 250мм; перекрытия: ж/бетонные ребристые, пустотные плиты; крыша: рулонный ковер из рубероида на битумной мастике; полы: бетонные, метлахская плитка, линолеум; проемы оконные: деревянные двойные, створчатые; проемы дверные: простые дверные блоки; внутренняя отделка: клеевая, масляная окраска, облицовка глазурованной плиткой, обои. Литера В1,В2: Фундаменты: ж/бетонный монолитный ростверк на свайном основании; стены: кирпичные толщиной 640 мм; перегородки: кирпичные; перекрытия: ж/бетонные пустотные плиты; крыша: рулонный ковер из рубероида на битумной мастике; полы: бетонные окрашенные; проемы оконные: деревянные двойные, створчатые; проемы дверные: простые дверные блоки, ворота метал; внутренняя отделка: клеевая, масляная окраска Литера в: Фундамент: ж/бетон.; стены и перегородки: штампнастил; перекрытия: штампнастил; полы: бетонные; проемы: ворота"	Литера В*: отопление-центральное, водопровод-центральный, канализация-центральная, горячее водоснабжение-центральное, электроосвещение-имеется. Литера В: отопление-центральное, водопровод-центральный, канализация-центральная, горячее водоснабжение-центральное, электроосвещение-имеется, радио-имеется, телефон-имеется, вентиляция-имеется. Литера В1,В2: отопление-центральное, водопровод-центральный, канализация-центральная, горячее водоснабжение-центральное, электроосвещение-имеется, радио-имеется, телефон-имеется, вентиляция-имеется. Литера в: электроосвещение-имеется	производственное (промышленное)	Хорошее, Требуется ремонт помещений

Описание

№ п/п	Наименование объекта недвижимости	Описание конструктивных элементов (фундамент, стены, перекрытия)	Наличие инженерных коммуникаций	Текущее использование объекта	Техническое состояние
9	Здание 186 Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Вторая Промышленная , 18/6	год ввода в эксплуатацию – 1977, общая площадь 967 кв.м.; этажность – 1 этаж; высота - 2,50;3,40;7,00;7,60м. Материал, используемый при строительстве: "Литера В: Фундаменты: железобетонные сваи с монолитным ростверком; стены: панели толщиной 400 мм, обшито асбестоцементными листами; перегородки: кирпичные; перекрытия: железобетонные ребристые плиты; крыша: совмещенная, рубероидная; полы: бетонные, окрашены, мозаичные, линолеум, плитка керамическая; проемы оконные: двойные, створные; проемы дверные: клееные; внутренняя отделка: штукатурка, масляная, клеевая окраска Литера В1: Фундаменты: железобетонный; стены: кирпичные толщиной 640мм; перегородки: кирпичные; перекрытия: железобетонные, плоские плиты; крыша: совмещенная, рубероидная; полы: бетонные; проемы оконные: двойные, створные; проемы дверные: клееные, ворота металлические; внутренняя отделка: штукатурка, клеевая, масляная окраска Литера В2: Фундаменты: железобетонные; стены: кирпичные толщиной 640 мм; перекрытия: железобетонное; крыша: совмещенная, рубероидная; полы: мозаичная плитка; проемы оконные: двойные, створные; проемы дверные: простые; внутренняя отделка: штукатурка, клеевая окраска Литера в: Фундамент: железобетонный; стены: кирпичные, в 1,5 кирпича; крыша: штампастил; полы: бетонный; проемы: простые Литера в1: Фундамент: железобетонный; стены: кирпичные, в 2,5 кирпича; перекрытия: бетонное; крыша: рубероидная; полы: бетонные; проемы: простые	Литера В: отопление-от ГРЭС-2, водопровод-центральный, канализация-сброс в городскую сеть, горячее водоснабжение-от ГРЭС-2, электроосвещение - скрытая проводка, телефон-имеется, вентиляция-естественная, приточная. Литера В1: отопление-от ГРЭС-2, электроосвещение - скрытая проводка, телефон-имеется, вентиляция-естественная. Литера В2: отопление- от ГРЭС-2, электроосвещение-скрытая проводка, вентиляция-естественная.	складское	Хорошее, Требуется ремонт помещений
10	Здание 187 Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Вторая Промышленная , 18/7	год ввода в эксплуатацию – 1973, общая площадь 197,4 кв.м.; этажность – 1этаж; высота -2,46;4,80 м. Материал, используемый при строительстве: Литера В: Фундаменты: ж/бетонный ленточный; стены: кирпичные толщиной 510 мм, окраска по кирпичу без расшивки швов; перекрытия: ж/бетонные ребристые плиты покрытия по ж/б фермам; крыша: рулонная; полы: бетонные; проемы оконные: двойные створные без остекления; внутренняя отделка: побелка по кирпичу		нежилые объекты прочего назначения/на консервации	НУ, Требуется капитальный ремонт всех конструкций здания

Описание



№ п/п	Наименование объекта недвижимости	Описание конструктивных элементов (фундамент, стены, перекрытия)	Наличие инженерных коммуникаций	Текущее использование объекта	Техническое состояние
11	Здание 188 Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Вторая Промышленная, 18/8	год ввода в эксплуатацию – 1975, общая площадь 564,9 кв.м.; этажность – 2 этажа; высота - 2,30;6,80 м. Материал, используемый при строительстве: Литера В: Фундаменты: ж/бетонный ленточный; стены: кирпичные толщиной 770мм, силикатный облицовочный кирпич с расшивкой швов; перегородки: кирпичные толщиной 120мм; перекрытия: ж/бетонные плоские плиты покрытия толщиной 220мм; крыша: рулонная; полы: цем.- песч. стяжка; внутренняя отделка: штукатурка, побелка, окраска	отопление- от ГРЭС-2, водопровод-от городской центральной сети, электроосвещение-скрытая проводка ФАКТИЧЕСКИ:НЕТ ОТОПЛЕНИЯ И ОСВЕЩЕНИЯ	нежилые объекты прочего назначения/на консервации	НУ, Требуется капитальный ремонт всех конструкций здания
12	Здание 189 Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Вторая Промышленная, 18/9	год ввода в эксплуатацию – 1977, общая площадь 194,7 кв.м.; этажность – 1этаж; высота – 3,95 м. Материал, используемый при строительстве: Литера В: Фундамент: железобетонный свайный; стены: кирпичные, железобетонные; перегородки: кирпичные; перекрытия: сборные плиты; крыша: асбестоцементная; полы: бетонные; проемы дверные: металл; внутренняя отделка: простая	Литера В: электроосвещение-центральное ФАКТИЧЕСКИ:НЕТ ОСВЕЩЕНИЯ	общественное питание/на консервации	Хорошее, Требуется ремонт помещений
13	Здание АБК Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Вторая Промышленная, 18/10	год ввода в эксплуатацию – 1973, общая площадь 434,5 кв.м.; этажность – 2 этажа; высота – 6,4 м. Материал, используемый при строительстве: Литера В: Фундаменты: ленточный бетонный; стены: кирпичные; перегородки: кирпичные; перекрытия: железобетонные пустотные плиты; крыша: рулонная; полы: линолеум, плитка метлахская; проемы оконные: двойные, раздельные; проемы дверные: филенчатые; внутренняя отделка: штукатурка, клеевая побелка, масляная окраска, обои	отопление- имеется, водопровод-имеется, канализация-имеется, горяч. водоснабжение-имеется, электроосвещение-имеется, радио-имеется, телефон, вентиляция	административно-управленческое	Хорошее, Требуется ремонт помещений
14	Здание производственного корпуса Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Вторая Промышленная, 18/13	год ввода в эксплуатацию – 1973, общая площадь 3284,8 кв.м.; этажность – 3 этажа; высота – 3,90;7,90;11,80 м. Материал, используемый при строительстве: Фундаменты: ж/бетонный ленточный; стены: железобетон панели, кирпич; перегородки: железобетон панели, кирпич; перекрытия: ребристые ж/бетонные плиты покрытия, ж/бетонные плиты перекрытия; крыша: рулонная, трехслойная; полы: бетонные, мозаичная плитка, линолеум; проемы оконные: дерев. перепл., двойное остекление, стеклоблоки; проемы дверные: простые, остекленные; проемы ворота: деревянные распашные; внутренняя отделка: штукатурка, масляная известковая окраска, плитка кафельная Литера В1: Фундамент: ж/бетонный; стены: кирпич; перекрытия: ж/бетонный; крыша: рубероид; полы: бетонный; проемы: простые"	отопление-от ГРЭС-2, водопровод-центральный, канализация- сброс в городскую сеть, горячее водоснабжение-от ГРЭС-2, электроосвещение-скрытая проводка, радио-имеется, телефон, вентиляция-приточно-вытяжная, лифт-имеется	производственное (промышленное)/ на консервации	Хорошее, Требуется ремонт помещений

Описание

№ п/п	Наименование объекта недвижимости	Описание конструктивных элементов (фундамент, стены, перекрытия)	Наличие инженерных коммуникаций	Текущее использование объекта	Техническое состояние
15	Земельный участок Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Вторая Промышленная, 18	с кадастровым № 24:59:0105001:10, общая площадь 163594,0 кв.м., категория земель – земли населенных пунктов, разрешенное использование - для эксплуатации нежилых зданий, строений, сооружений производственного назначения	-		
16	Здание насосной станции ПХВ Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Вторая Промышленная, 16	год ввода в эксплуатацию – 1999, общая площадь 29,6 кв.м.; этажность – 1 этаж; высота – 3,9 м. Материал, используемый при строительстве: Литера В: Фундамент: железобетонный ленточный; стены: кирпичные толщиной 640 мм; перекрытия: железобетонное; крыша: рубероид; полы: мозаичные; проемы дверные: двойные клееные; внутренняя отделка: штукатурка, побелка	Литера В: отопление-автономное, электроосвещение-от ГРЭС-2, вентиляция-естественная	вспомогательное	Хорошее
17	Земельный участок Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Вторая Промышленная, 16	с кадастровым № 24:59:0105001:0047, общая площадь 481,0 кв.м., категория земель-земли населенных пунктов, разрешенное использование- для использования в целях эксплуатации здания насосной станции пожаро-хозяйственной воды			

Энергетическая мощность комплекса составляет 2x1 МВт, состояние электросетей удовлетворительное.

Описание

Движимое имущество, входящее в состав имущественного комплекса

Наименование объекта недвижимости	№п/п	Наименование движимого имущества	Год выпуска/постройки	Техническое состояние	Технические характеристики
Здание производственного корпуса	-	-	-	-	-
Здание 184	1	Сеть внешнего эл.снабжения зд.184	2006	уд.	2 Кабельных линии ВВГ 4*120-230м + ВРУ 0,4кВ
Здание 181	-	-	-	-	-
Здание 187	-	-	-	-	-
Здание 182	2	Кабельная трасса сети внешнего электроснабжения здания 12 ВСО-2 (ПС 51)	2004	уд.	1. Кабель ААШв 3*95мм2 - 5420м; 2. Протяжённость трассы - 2685м. От ПС-23 до ПС-51
	3	Сеть внешнего эл.снабжения зд.12 ВСО-2 (ТП 51)	2003	уд.	Подстанция КТПНУ 1000/6/0,4 из 2-х трансформаторов ТМТ 1000/6/0,4, 7 панелей РУ-6кВ
Здание трансформаторной подстанции ТП-52	4	Эл.оборудование п/с ВСО-2, щит0,4 квт.	1997	уд.	2 трансформатора ТМТ 1000/6/0,4, 8 панелей РУ-6кВ, 7 панелей РУ-0,4 кв., 2 кабеля ААШв 3*95мм2 - 1300м, протяжённость трассы - 650м.
Здание КПП	5	Электроснабжение КПП и раздвижных ворот ВСО-2	2000	уд.	Кабель АВВГ - 3*35 - 143м.
Здание 188	-	-	-	-	-
Здание 186	6	Наружная сеть электроснабжения склада готовой продукции	2006	уд.	Кабельная линия ВВГ 5*120 - 220м - 2 шт., Кабельная линия ВВГ 5*95 - 220 м - 2 шт., ВРУ-1, ВРУ-2.
	7	Стол-укрытие	2008	уд.	Модель ИВ 01.23.-189.00.00. Размеры: 500*1000 мм, Стол сварщика для электрогазосварочных работ
	8	Регулятор температуры Электроника Р-7	2006	уд.	Регулятор температуры Электроника Р-7.Т-6-0,10 № 1
Здание 185	9	Внешнее электроснабжение производства СПЧС	1999	уд.	КАбель АВВГ - 3*185+1*70 - 200м.

Описание

Движимое имущество, входящее в состав имущественного комплекса

Наименование объекта недвижимости	№п/п	Наименование движимого имущества	Год выпуска/постройки	Техническое состояние	Технические характеристики
Здание 185	10	Внешние сети связи, радиофикации и сигнализации производства СПЧС	2000	уд.	<p><u>Кабельная трасса от казармы №11 до казармы №14:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Колодец малого типа - 2шт.; 2. Труба асбоцементная, d=100мм, l=3000м - 13шт. 3. Манжета полиэтиленовая для стыковки труб ТУ-45, 1300-70(м), - 13шт. 4. Кабель телефонный ТПП, 30*2*0,5 - 20м. 5. Радиокабель МРМПЭ, 2*1,2 - 10м. <p><u>Кабельная трасса от зд. пр-ва СПЧС до зд.казармы №14 и от зд.казармы №11 до зд.АБК:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Колодец малого типа - 4 шт. 2. Колодец угловой малого типа - 2шт. 3. Труба асбоцементная, d=100мм, l=3000м - 105шт. 4. Манжета полиэтиленовая для стыковки труб ТУ-45, 1300-70(м), - 105шт. 5. Короб металлический У-109893, l=2м - 80шт. 6. Кабель телефонный ТПП, 30*2*0,5 - 540м. 7. Радиокабель МРМПЭ, 2*1,2 - 270м. 8. Зажим тросовый ЗТ-6, - 1шт. 9. Муфта натяжная МН 100 - 1шт. 10. Катанка Ø 6мм, - 9м.
	11	Оборудование испыт. станции уч-ка пр-ва СПЧС			Оборудование испыт. станции уч-ка пр-ва СПЧС
	12	Электроснабжение испытательной станции с сетями 6кВ; 0,4кВ и двумя трансформаторами 630 кВа	2000	уд.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кабель ААБ -10, 350м; 2. Трансформатор ТМ-630/6кВ - 2шт.; 3. Кабель АВВГ 1*120+1*50, 160м.
	13	Магистральный фильтр "Гейзер-8Ч	2002	уд.	Магистральный фильтр "Гейзер-8Ч
	14	Установка ГВС-4,7	2002	уд.	Установка ГВС-4,7
	15	Преобразователь "Эратон-М4-11-0"	2003	уд.	Преобразователь "Эратон-М4-11-0" с выходным фильтром RC
	16	Регулятор Р-7.Т-10-0,13	2003	уд.	Регулятор Р-7.Т-10-0,13
	17	Теплосчётчик ТСРВ-010М ДУ 32/32	2004	уд.	Теплосчётчик ТСРВ-010М ДУ 32/32
	18	Панель межсекционная ЩО 70 (ТР № 51-28/105)	2007	уд.	Панель межсекционная ЩО 70 (ТР № 51-28/105)

Описание



Движимое имущество, входящее в состав имущественного комплекса:

Наименование объекта недвижимости	№п/п	Наименование движимого имущества	Год выпуска/постройки	Техническое состояние	Технические характеристики
Здание павильона учета тепла № 5	-	-	-	-	-
Здание АБК	19	Пожарно-охранная сигнализация ВСО-2	2004	уд.	1. Аккумулятор 7 А/ч - 3 шт.; 2. Блок бесперебойного питания СКАТ-1200М с аккумулятором 12 А/ч. - 1 шт. 3. Выключатель ВПК 2112 - 6шт; 4. Извещатель охранный ИО-102-26 - 261шт. 5. Извещатель охранный разбития стекла Стекло-3 = 71 шт. 6. Передатчик Риф-Стинг RS-200TP Альтоника - 3шт.; 7. Прибор ВЭРС-ПК-16 - 3 шт. Пульт централизованного наблюдения RS-200P - 1 шт.
Здание 183	20	Местный вентиляц. отсос МВО-1200	2006	уд.	МВО-1200
	21	Местный вентиляц. отсос МВО-1200	2006	уд.	МВО-1200
	22	Местный вентиляц. отсос МВО-1200	2006	уд.	МВО-1200
	23	Местный вентиляц. отсос МВО-1200	2006	уд.	МВО-1200
	24	Местный вентиляц. отсос МВО-1200	2006	уд.	МВО-1200
	25	Приточная установка КЦКП-16-С01	2007	уд.	Производитель: ООО "ВЕЗА". Кондиционер центральный каркасно-панельный, Q-16000 куб.м/час (блок вентилятора, приёмная панель с вертикальным клапаном, блок ячеюкового фильтра, блок воздухонагревателя водяной, блок шумоглушения)
	26	Приточная установка КЦКП-10-С01	2007	уд.	Производитель ООО "ВЕЗА". Кондиционер центральный каркасно-панельный, Q-10000 куб.м/час (блок вентилятора, приёмная панель с вертикальным клапаном, блок ячеюкового фильтра, блок воздухонагревателя водяной, блок шумоглушения)
	27	Приточная установка КЦКП-10-С01	2007	уд.	Производитель ООО "ВЕЗА". Кондиционер центральный каркасно-панельный, Q-10000 куб.м/час (блок вентилятора, приёмная панель с вертикальным клапаном, блок ячеюкового фильтра, блок воздухонагревателя водяной, блок шумоглушения)
28	Автоматика К КЦКП 6/з 35522-П1	2007	уд.	Автоматика к КЦКП (Реле перепада давления для контроля работы вентилятора, каналный датчик температуры приточного воздуха, датчик защиты от замораживания теплообменника по воде и по воздуху, 2-ух ходовой клапан по воде с электроприводом, шкаф приборов автоматики и управления контролёром)	

Описание

Движимое имущество, входящее в состав имущественного комплекса:

Наименование объекта недвижимости	№п/п	Наименование движимого имущества	Год выпуска/постройки	Техническое состояние	Технические характеристики
Здание 183	29	Автоматика К КЦКП б/з 35523-П-2	2007	уд.	Автоматика к КЦКП (Реле перепада давления для контроля работы вентилятора, канальный датчик температуры приточного воздуха, датчик защиты от замораживания теплообменника по воде и по воздуху, 2-ух ходовой клапан по воде с электроприводом, шкаф приборов автоматики и управления контроллёром)
	30	Автоматика К КЦКП б/з 506795-1-ПЗ	2007	уд.	Автоматика к КЦКП (Реле перепада давления для контроля работы вентилятора, канальный датчик температуры приточного воздуха, датчик защиты от замораживания теплообменника по воде и по воздуху, 2-ух ходовой клапан по воде с электроприводом, шкаф приборов автоматики и управления контроллёром)
	31	Автоматика К КЦКП б/з 506795-2-П4	2007	уд.	Автоматика к КЦКП (Реле перепада давления для контроля работы вентилятора, канальный датчик температуры приточного воздуха, датчик защиты от замораживания теплообменника по воде и по воздуху, 2-ух ходовой клапан по воде с электроприводом, шкаф приборов автоматики и управления контроллёром)
	32	Узел обвязки ИЭТУОВ 20-206 1105	2007	уд.	Узел обвязки ИЭТУОВ 20-206 1105
	33	Узел обвязки ИЭТУОВ 20-206 1105	2007	уд.	Узел обвязки ИЭТУОВ 20-206 1105
	34	Холодильная установка д/помещений	2007	уд.	Холодильная система: компрессорно-ресиверный агрегат, конденсатор, воздухоохладитель
	35	Холодильная установка д/помещений	2007	уд.	Холодильная система: компрессорно-ресиверный агрегат, конденсатор, воздухоохладитель
	36	Холодильная установка д/помещений	2007	уд.	Холодильная система: компрессорно-ресиверный агрегат, конденсатор, воздухоохладитель
	37	Приточная установка КЦКП-16-С01	2007	уд.	Производитель: ООО "ВЕЗА". Кондиционер центральный каркасно-панельный, Q-16000 куб.м/час (блок вентилятора, приёмная панель с вертикальным клапаном, блок ячейкового фильтра, блок воздухонагревателя водяной, блок шумоглушителя)
	38	Клапан регулирующий VE 3-25 с прив.	2007	уд.	VE 3-25 с прив.
	39	Клапан регулирующий VE 3-25 с прив.	2007	уд.	VE 3-25 с прив.
	40	Лифт эл.грузовой 0505М 500кг.	2007	уд.	Лифт эл.грузовой 0505М 500кг.

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 183	41	Лифт малый грузовой ПГ-0,25м 100кг.	2007	уд.	Лифт малый грузовой ПГ-0,25м 100кг.
	42	Лифт эл.грузовой ПГ-0505М 500кг.	2007	уд.	Лифт эл.грузовой ПГ-0505М 500кг.
	43	Лифт эл.пассаж. ПП-0621 630кг.	2007	уд.	Лифт эл.пассаж. ПП-0621 630кг.
	44	Лифт эл.пассажирский ПП-0621 630кг.	2007	уд.	Лифт эл.пассаж. ПП-0621 630кг.
	45	Наружная сеть канализации от зд. 183 до К-205	2007	уд.	Трубопровод чугунный Ø 200
Здание 189	-	-	-	-	-
	46	Сооружение: благоустройство территории	-	-	-
	47	Электроснабжение и освещение охранной зоны ВСО-2	2000	уд.	1. ВЛ-0,4 55 опор - 1шт.; 2. Провод: А-35 - 3400м; А-25 - 3400м; 3. Кабель: АВВГ - 3*35, 90м.; АВВГ - 3*25, 180м.
	48	Внешние сети связи и сигнализации охранной зоны ВСО-2	2000	уд.	Кабель: 1. ТПП-20*2*0,5, 110м.; 2. ТПП - 10*2*0,5, 1600м.; 3. Пр ППМ - 2*1, 5250м.; 4. ВВГ - 2*1,5, 2300м.
	49	Наружная сеть освещения пешеходной дорожки от здания производства СПЧС до КПП	2003	уд.	1. Опора металлическая со светильниками - 15 шт.; 2. Кабель, протяжённость трассы - 240м.3.
Земельный участок с кадастровым № 24:59:0105001:10	50	П.СТ.Насосной СТ.ВСО-2 "Краслюк"	1997	уд.	Трансформатор ТМ-100/6 - 2 шт., Уном=6,0/0,4, I ном=9.62/144.5

Описание

Движимое имущество, входящее в состав имущественного комплекса:



Наименование объекта недвижимости	№п/п	Наименование движимого имущества	Год выпуска/постройки	Техническое состояние	Технические характеристики
	51	Подстанция "П-9" ВСО-2 обув.фабр.	1996	уд.	Ячейки 6 кВ № 9, 10, 11, 12. в ТП ТНС-9
	52	Тепловые сети ВСО-2 к зданиям КПП, АБК	2000	уд	Трубопровод стальной Ø 50 - 150 воздушной прокладки
	53	Надземные тепловые сети павильона учета тепла ТП 1 цеха по производству обуви.	1998	уд	Трубопровод стальной Ø 200 воздушной прокладки
	54	Наружный водопровод В-1 цеха по производству обуви.	1997	уд	Трубопровод стальной Ø150
	55	Наружная сеть водопровода ВСО-2 от ВК-2 до ВК-4.	2009	уд	Трубопровод стальной/пластиковый Ø 150; Колодцы водопроводные 7 шт.; Арматура 16 шт.
	56	Наружные сети водопровода от ТК-4 до КПП ВСО-2.	2000	уд	Трубопровод стальной Ø 32
	57	Наружные сети канализации от К-41Б до К-42, СПЧС ВСО-2.	2000	уд	Трубопровод чугунный/асбестобетонный Ø 100 - 200
	58	Теплосеть казарм военного городка от ТК-1 до казармы №11; 13	1996	уд.	Трубопровод стальной Ø 200 и Ø150 воздушной прокладки и в грунте; тепловая камера- 1шт.
	59	Наружные сети водопровода от ПГ-8А до цеха по сборке СПЧС	2000	уд.	Трубопровод стальной Ø150; запорная арматура- Ду 150- 3шт.; колодец ж/б - 4шт.; пожарный гидрант -1шт.
Здание насосной станции ПХВ	60	Кабельная трасса электроснабжения 6кВ п/ст 6/0, 4кВ насосной ПХВ ВСО-2	1998	уд.	Кабельная линия ААБ-10-3*50 - 600 м - 2 шт.
Земельный участок с кадастровым № 24:59:0105001:0047	-	-	-	-	-
	61	Строение № 4 (ул. Вторая Промышленная, 18)		неуд.	Строение справа по дороге после здания АБК (кирпичн.), ул. Вторая Промышленная, 18
	62	Строение № 5 (ул. Вторая Промышленная, 18)		неуд.	Строение (кирпичное) рядом со зданием 186, ул. Вторая Промышленная, 18

Описание

Техническое оснащение комплекса:

Наименование объекта недвижимого имущества	№ п/п	Технические характеристики
Здание производственного корпуса	1	Приточная система вентиляции П-1. П-1*: 1. Вентилятор Ц14-46 № 6,3 с эл.двигателем 4А160М8-2 шт. 2. Клапан КВУ с эл.приводом -1 шт.. 3. Калорифер КСК 3-9 - 6 шт. 4. Фильтр ФЯ1-2,65- 16 шт. 5. Узел теплоснабжения воздухонагревателя- 1 шт. 6. Жалюзийная решетка - 2 шт. 7. Сеть воздуховодов Рабочая документация В.01.65-902.00.00.00
	2	Приточная система вентиляции П-2: 1. Вентилятор Ц14-46 № 6,3 с эл.двигателем 4А160М8-1 шт. 2. Клапан КВУ с эл.приводом -1 шт.. 3. Калорифер КСК 3-9 - 3 шт. 4. Фильтр ФЯ1-2,65-8 шт. 5. Узел теплоснабжения воздухонагревателя- 1 шт. 6. Жалюзийная решетка - 1 шт. 7. Сеть воздуховодов Рабочая документация В.01.65-902.00.00.00
	3	Приточная система вентиляции П-3: 1. Вентилятор ВЦ4-75 № 4 с эл.двигателем 4А71А4-1 шт. 2. Клапан КВУ с эл.приводом -1 шт.. 3. Калорифер КСК 3-2 - 1 шт. 4. Фильтр ФЯ1-2,65-2 шт. 5. Узел теплоснабжения воздухонагревателя- 1 шт. 6. Жалюзийная решетка - 1 шт. 7. Сеть воздуховодов Рабочая документация В.01.65-902.00.00.00

Описание

Техническое оснащение комплекса:

Наименование объекта недвижимого имущества	№ п/п	Технические характеристики
Здание производственного корпуса	4	Вытяжная система вентиляции В-1., В-1*: 1. Вентилятор Ц14-46 № 6,3 с эл.двигателем 4А160М8- 2 шт. 2. Сеть воздуховодов Рабочая документация В.01.65-902.00.00.00
	5	Вытяжная система вентиляции В-2, В-2*: 1. Вентилятор Ц14-46 № 6,3 с эл.двигателем 4А160М8- 2 шт. 2. Сеть воздуховодов Рабочая документация В.01.65-902.00.00.00
	6	Вытяжная система вентиляции В-3: 1. Вентилятор Ц14-46 № 6,3 с эл.двигателем 4А160М8- 1 шт. 2. Сеть воздуховодов Рабочая документация В.01.65-902.00.00.00
	7	Вытяжная система вентиляции В-4: 1. Вентилятор ВЦ4-75 № 4 с эл.двигателем 4А71А4-1 шт.- 1шт. 2. Сеть воздуховодов Рабочая документация В.01.65-902.00.00.00
	8	Вытяжная система вентиляции В-5: 1. Вентилятор Ц4-70 № 4 с эл.двигателем ВА71В4-1 шт.- 1шт. 2. Сеть воздуховодов Рабочая документация В.01.65-902.00.00.00
	9	Вытяжная система вентиляции В-6: 1. Вентилятор Ц4-70 № 4 с эл.двигателем ВА71В4-1 шт.- 1шт. 2. Сеть воздуховодов Рабочая документация В.01.65-902.00.00.00
	10	Вытяжная система вентиляции В-6: 1. Вентилятор Ц4-75 № 2,5 с эл.двигателем 4АА50А4-1 шт.- 1шт. 2. Сеть воздуховодов Рабочая документация В.01.65-902.00.00.00
	11	Лифт грузовой: Лифт грузовой выжимной, г/п 3200 кг.

Описание

Техническое оснащение комплекса:

Наименование объекта недвижимого имущества	№ п/п	Технические характеристики
Здание производственного корпуса	12	Система охранной сигнализации: Приёмно-контрольный прибор "Рубин-6" - 1 шт., прибор "Фокус" - 1 шт., блок питания БП-0,24 - 1 шт., датчик Д-5 - 10 шт., датчик СМК-1 - 40 шт.
Здание 184	13	Приточная система вентиляции П-1: <u>Приточная установка КЦКП-3,15-1,0-2 :</u> 1. Блок приемный с вертикальным клапаном северного исполнения КВУ-С, с эл. приводом LF 230-S) 1 шт. 2. Блок с фильтром ячейковым класс G3, -1 шт. 3. Блок с воздухоподогревателем ВНВ243. 1-043-045-02-2,4-18-4 - 1 шт. 4. Блок с вентилятором RDN 250 К, п рк=1971 об/мин с электродвигателем АИР56В4 N=0,25квт-1 шт. 5. Узел теплоснабжения воздухоподогревателя с 2-ух ходовым клапаном по воде, с эл.приводом - 1 шт. 6. Рама установочная - 1шт. 7. Жалюзийная решетка 555x600 - 1 шт. 8. Воздуховоды: 250x250 -7 м.п., 200x250 - 9м.п., Ø100 - 13 м.п., 100x100 - 1 м.п., 9. Клапан огнезадерживающий КОМ-1 (200x250) - 1 шт. 10. Шибер для стальных круглых воздуховодов Ø100 - 1шт. 11. Шибер для стальных прямоугольных воздуховодов 100x100 - 1шт. 12. Шибер для стальных прямоугольных воздуховодов 250x250 - 1шт. 13. Сетка N10-1 Ø100 - 1шт. 14. Сетка N10-1 150x200 - 12 шт. 15. Сетка N10-1 100x100 - 1 шт. 16. Решетка вентиляционная металлическая MBM 250 - 10 шт. Рабочая документация В.11.00-1114.00.00.00.

Описание

Техническое оснащение комплекса:

Наименование объекта недвижимого имущества	№ п/п	Технические характеристики
Здание 184	14	<p>Приточная система вентиляции П-2: <u>Приточная установка КЦКП-6,3-1.0-1:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Блок приемный с вертикальным клапаном северного исполнения КВУ-С, с эл. приводом LF 230-S) 1 шт.2. Блок с фильтром ячейковым класс G3, -1 шт.3. Блок с воздушонагревателем ВНВ243. 1-103-045-02-1,9-06-4 - 1 шт.4. Блок с вентилятором RDN 315 К, п рк=2679 об/мин с электродвигателем А80В2 N=3,0 квт-1 шт.5 Узел теплоснабжения воздушонагревателя с 2-ух ходовым клапаном по воде, с эл.приводом - 1 шт.6. Реле перепада давления для конт.работы вентилятора - 1шт.7. Канальный датчик температуры приточного воздуха - 1 шт.8. Рама установочная - 1шт.9. Жалюзийная решетка 1155x600 - 1 шт.10. Переход 405x405-500x400- 1 шт.11. Воздуховоды:500x400 -67.5 м.п., 200x400 -26 м.п., 150x150 -1,5 м.п., Ø225=33 м.п., 250x300 - 2,7 м.п.,12. Клапан огнезадерживающий АЗЕ-МФ 097-1,0-400X500 - 2 шт.13. Шибер для стальных круглых воздуховодов 150x150 - 1шт.14. Клапан огнезадерживающий 250x250 - 1 шт15. Воздухораспределитель на 30 закручивателей - 1шт.16. Сетка N10-1 150x150- 1шт.17. Панель с ВПЭП на 20 штук- 3 шт.18. Панель с ВПЭП на 10 штук- 13 шт.
	15	<p>Приточная система вентиляции П-3: <u>Приточная установка КЦКП-8-1-1.0-2 :</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Блок приемный с вертикальным клапаном северного исполнения КВУ-С, с эл. приводом NF 230-S) 1 шт.2. Блок с фильтром ячейковым класс G3, -1 шт.3. Блок с воздушонагревателем ВНВ243. 1-133-045-02-1,9-04-2 - 1 шт.4. Блок с вентилятором RDN 315 К, п рк=2608 об/мин с электродвигателем А80А2 N=2,2 квт-1 шт.6. Узел теплоснабжения воздушонагревателя с 2-ух ходовым клапаном по воде, с эл.приводом - 1 шт.9. Рама установочная - 1шт..

Описание

Техническое оснащение комплекса:



ЭХЗ
РОСАТОМ

Наименование объекта недвижимого имущества	№ п/п	Технические характеристики
Здание 184	15	<p>10. Жалюзийная решетка 1455x600 - 1 шт. 12. Воздуховоды:500x600 -52 м.п.,150x150 -1,5 м.п., Ø225=33 м.п., 250x300 - 2,7 м.п., 13. Клапан огнезадерживающий КОМ-1 -500x600 - 2 шт. 14. Шибер для стальных круглых воздуховодов 150x150 - 1шт. 15. Шибер для стальных круглых воздуховодов 500x600 - 1шт. 16. Сетка N10-1 150x150- 1шт. 17. Панель с ВПЭП на 20 штук- 4 шт. 18. Панель с ВПЭП на 10 штук- 18 шт.</p>
	16	<p>Приточная система вентиляции П-4: <u>Приточная установка КЦКП-8-1-1.0-2 :</u> 1. Блок приемный с вертикальным клапаном северного исполнения КВУ-С,с эл. приводом NF 230-S) 1 шт. 2. Блок с фильтром ячейковым класс G3, -1 шт. 3. Блок с воздушонагревателем ВНВ243. 1-133-045-02-1,9-04-4 - 1 шт. 4. Блок с вентилятором RDN 315 К, п рк=2608 об/мин с электродвигателем А80А2 N=2,2 квт-1 шт. 6. Узел теплоснабжения воздушонагревателя с 2-ух ходовым клапаном по воде, с эл.приводом - 1 шт. 7. Реле перепада давления для конт.работы вентилятора - 1шт. 8. Канальный датчик температуры приточного воздуха - 1 шт. 9. Рама установочная - 1шт. 10. Жалюзийная решетка 1455x600 - 1 шт. 12. Воздуховоды:500x600 -65 м.п.,, 13. Клапан огнезадерживающий КОМ-1 -500x600 - 1 шт. 15. Шибер для стальных прямоугольных воздуховодов 500x600 - 1шт. 17. Панель с ВПЭП на 20 штук- 10 шт. 18. Панель с ВПЭП на 10 штук- 8 шт. Рабочая документация В.11.00-1114.00.00.00.</p>

Описание

Техническое оснащение комплекса:



Наименование объекта недвижимого имущества	№ п/п	Технические характеристики
Здание 184	17	Вытяжная система вентиляции В-1: 1.Ц/Б вентагрегат ВР-86-77-3,15 ПРО` с электродвигателем АИР63В4 N=0,37 квт - 1 шт. 2.Виброизолятор ДО38А - 4 шт. 3. Гибкая вставка Н-07- 1 шт. 4. Гибкая вставка В-05- 1 шт. 5. Кронштейн для установки вентилятора - 1шт. 6. Зонт круглый Ø 280- 1 шт. 7. Клапан противопожарный КПК-11.011.01 (150x150) - 1 шт. 8. Кронштейн для установки вентилятора - 1шт. 9. Переход 221x221- Ø 280- 1 шт. 10. Воздуховоды: Ø 100- 7,4 м.п., Ø 160- 15,4 м.п., Ø 200 - 10,5 м.п.Ø 280 - 11 м.п.,200x250- 4,5 м.п, 250x320- 1 м.п., 250x250-7,2 п.м., Ø 315- 0,5 м.п. 11. Сетка N10-1 Ø 100 - 1шт. 12. Сетка N10-1 100x100 - 2 шт. 13. Сетка N10-1 150x150 - 19 шт. 14. Шибер для стальных круглых воздуховодов Ø 200 - 1шт. Рабочая документация В.11.00-1114.00.00.00.
	18	Вытяжная система вентиляции В-2: 1.Ц/Б вентагрегат ВР-86-77-5 ПРО` с электродвигателем АИР80В6 N=1,1 квт- 1 шт. 2.Виброизолятор ДО39А - 4 шт. 3. Гибкая вставка Н-09- 1 шт. 4. Гибкая вставка В-11- 1 шт. 5. Кронштейн для установки вентилятора - 1шт. 6. Зонт круглый Ø 400- 1 шт. 7. Клапан противопожарный КПК-11.011.01 (150x150) - 1 шт. 8. Кронштейн для установки вентилятора - 1шт. 9. Переход 350x350- Ø 400- 1 шт. 10. Воздуховоды: Ø 400- 50 м.п., Ø 500- 5 м.п., 11. Сетка с движком 250x250 - 4 шт. 12. Сетка с движком 200x200 - 2 шт. 13. Сетка с движком150x200 - 2 шт. 14.Сетка с движком150x150 - 4 шт. 15. Шибер для стальных круглых воздуховодов Ø 500 - 1шт. Рабочая документация В.11.00-1114.00.00.00.

Описание

Техническое оснащение комплекса:



Наименование объекта недвижимого имущества	№ п/п	Технические характеристики
Здание 184	19	Вытяжная система вентиляции В-3/1: 1. Канальный диагональный вентилятор CKR 400 C1 - 1 шт. 2. Регулятор скорости VRTET 5 - 1 шт. 3. Кронштейн для установки вентилятора - 1 шт. 4. Зонт круглый Ø 400 - 1 шт. 5. Кронштейн для установки вентилятора - 1 шт. 6. Переход Ø 400- Ø 450 - 1 шт. 7. Воздуховоды: Ø 400- 10,5 м.п., Ø 450- 22,5 м.п., 8. Сетка с движком 250x250 - 2 шт. 9. Сетка с движком 250x200 - 1 шт. 10. Сетка с движком 200x200 - 2 шт. 11. Сетка с движком 150x200 - 4 шт. 12. Сетка с движком 150x150 - 4 шт. 13. Шибер для стальных круглых воздуховодов Ø400 - 1 шт. Рабочая документация В.11.00-1114.00.00.00.
	20	Вытяжная система вентиляции В-3/2: 1. Канальный диагональный вентилятор CKR 400 C1 - 1 шт. 2. Регулятор скорости VRTET 5 - 1 шт. 3. Кронштейн для установки вентилятора - 1 шт. 4. Зонт круглый Ø 400 - 1 шт. 5. Кронштейн для установки вентилятора - 1 шт. 6. Переход Ø 400- Ø 450 - 1 шт. 7. Воздуховоды: Ø 400- 11,5 м.п., Ø 450- 23,5 м.п., 8. Сетка с движком 250x250 - 2 шт. 9. Сетка с движком 250x200 - 1 шт. 10. Сетка с движком 200x200 - 2 шт. 11. Сетка с движком 150x200 - 1 шт. 12. Сетка с движком 150x150 - 2 шт. 13. Шибер для стальных круглых воздуховодов Ø400 - 1 шт. Рабочая документация В.11.00-1114.00.00.00.

Описание

Техническое оснащение комплекса:



ЭХЗ
РОСАТОМ

Наименование объекта недвижимого имущества	№ п/п	Технические характеристики
Здание 184	21	Вытяжная система вентиляции В-4/1: 1. Канальный диагональный вентилятор СКР 400 С1- 1 шт. 2. Регулятор скорости VRTET 5 - 1 шт. 3. Кронштейн для установки вентилятора - 1 шт. 4. Зонт круглый Ø 400- 1 шт. 5. Кронштейн для установки вентилятора - 1 шт. 6. Переход Ø 400- Ø 450- 1 шт. 7. Воздуховоды: Ø 400- 7 м.п., Ø 450- 28 м.п., 8. Сетка с движком 250x250 - 2 шт. 9. Сетка с движком 250x200 - 1 шт. 10. Сетка с движком 200x200 - 2 шт. 11. Сетка с движком 150x200 - 1 шт. 12. Сетка с движком 150x150 - 2 шт. 13. Шибер для стальных круглых воздуховодов Ø400 - 1 шт. Рабочая документация В.11.00-1114.00.00.00.
	22	Вытяжная система вентиляции В-4/2: 1. Канальный диагональный вентилятор СКР 400 С1- 1 шт. 2. Регулятор скорости VRTET 5 - 1 шт. 3. Кронштейн для установки вентилятора - 1 шт. 4. Зонт круглый Ø 400- 1 шт. 5. Кронштейн для установки вентилятора - 1 шт. 6. Переход Ø 400- Ø 450- 1 шт. 7. Воздуховоды: Ø 400- 10 м.п., Ø 450- 29 м.п., 8. Сетка с движком 250x250 - 2 шт. 9. Сетка с движком 250x200 - 1 шт. 10. Сетка с движком 200x200 - 2 шт. 11. Сетка с движком 150x200 - 1 шт. 12. Сетка с движком 150x150 - 2 шт. 13. Шибер для стальных круглых воздуховодов Ø400 - 1 шт. Рабочая документация В.11.00-1114.00.00.00.

Описание

Техническое оснащение комплекса:

Наименование объекта недвижимого имущества	№ п/п	Технические характеристики
Здание 184	23	Вытяжная система вентиляции В-5: 1.Ц/Б вентагрегат ВР-86-77-2,5 ПРО` с электродвигателем АИР56А4 N=0,12 квт - 1 шт. 2.Виброизолятор ДО38А - 4 шт. 3. Гибкая вставка Н-03- 1 шт. 4. Гибкая вставка В-03- 1 шт. 5. Кронштейн для установки вентилятора - 1шт. 6. Зонт круглый Ø 250- 1 шт. 7. Кронштейн для установки вентилятора - 1шт. 8. Переход 175х175- Ø 250- 1 шт. 9. Воздуховоды: Ø 250 - 22 м.п. 10. Сетка с движком 200х150 - 4 шт. Рабочая документация В.11.00-1114.00.00.00.
	24	Вытяжная система вентиляции В-6, В-7: Оконный осевой вентилятор "Ventil 12" - 2 шт. Рабочая документация В.11.00-1114.00.00.00.
	25	Лифт грузовой: Лифт электрический грузовой, выжимной, г/п 3200 кг, V-0,5 м/с.
26	Система охранно-пожарной сигнализации: ВЭРС-ПК16 - 3 шт., ВЭРС-ПК8 - 3шт., ВЭРС-БР - 3 шт., извещатель пожарный ручной ИПР-КСУ - 6 шт., извещатель ИП212-ЗСУ - 85 шт., оповещатель Корбу - 3 шт. извещатель магнитоконтактный ИО 102-26 - 264 шт., извещатель Стекло-3 (ИО329-4) - 72 шт., объектовый прибор-передатчик Риф-Стинг RS-200TP - 3 шт., пульт центрального наблюдения Риф-Стинг RS-200P	

Описание

Техническое оснащение комплекса:



ЭХЗ
РОСАТОМ

Наименование объекта недвижимого имущества	№ п/п	Технические характеристики
Здание 182	27	<p>Приточная система вентиляции П-1: <u>Приточная установка КЦКП-3,15-1,0-2 :</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Блок приемный с вертикальным клапаном северного исполнения КВУ-С,с эл. приводом LF 230-S) 1 шт.2. Блок с фильтром ячейковым класс G3, -1 шт.3. Блок с воздушонагревателем ВНВ243. 1-043-045-02-2,4-18-4 - 1 шт.4. Блок с вентилятором RDN 250 К, п рк=1971 об/мин с электродвигателем АИР56В4 N=0,25квт-1 шт.5. Узел теплоснабжения воздушонагревателя с 2-ух ходовым клапаном по воде, с эл.приводом - 1 шт.6. Рама установочная - 1шт.; 7. Жалюзийная решетка 555x600 - 1 шт.8. Воздуховоды: 250x250 -7 м.п., 200x250 - 9м.п., Ø100 - 13 м.п., 100x100 - 1 м.п.,9. Клапан огнезадерживающий КОМ-1 (200x250) - 1 шт.; 10. Шибер для стальных круглых воздуховодов Ø100 - 1шт.;11. Шибер для стальных прямоугольных воздуховодов 100x100 - 1шт.12. Шибер для стальных прямоугольных воздуховодов 250x250 - 1шт.13. Сетка N10-1 Ø100 - 1шт.; 14. Сетка N10-1 150x200 - 12 шт.; 15. Сетка N10-1 100x100 - 1 шт.16.Решетка вентиляционная металлическая МВМ 250 - 10 шт. <p>Рабочая документация В.11.00-1113.00.00.00.</p>
	28	<p>Приточная система вентиляции П-2: <u>Приточная установка КЦКП-6,3-1,0-1:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Блок приемный с вертикальным клапаном северного исполнения КВУ-С,с эл. приводом LF 230-S) 1 шт.2. Блок с фильтром ячейковым класс G3, -1 шт.3. Блок с воздушонагревателем ВНВ243. 1-103-045-02-1,9-06-2 - 1 шт.4. Блок с вентилятором RDN 315 К, п рк=2679 об/мин с электродвигателем А80В2 N=3,0 квт-1 шт.5. Узел теплоснабжения воздушонагревателя с 2-ух ходовым клапаном по воде, с эл.приводом - 1 шт.6. Рама установочная - 1шт.; 7. Жалюзийная решетка 1155x600 - 1 шт.8. Воздуховоды:500x400 - 67,5 м.п., 250x400 -16 м.п., 150x150 -1,5 м.п., 250x300-2,7 , Ø225-33 м.п.9. Клапан огнезадерживающий АЗЕ-МФ 097-1,0-400X500 - 2 шт.10. Шибер для стальных воздуховодов 400x500- 1шт.; 11. Клапан огнезадерживающий 250x250 - 1 шт12. Воздухораспределитель на 30 закручивателей - 1шт.; 13. Сетка N10-1 150x150- 1шт.14. Панель с ВПЭП на 20 штук- 3 шт. ;15. Панель с ВПЭП на 10 штук- 13 шт. <p>Рабочая документация В.11.00-1113.00.00.00.</p>

Описание

Техническое оснащение комплекса:



Наименование объекта недвижимого имущества	№ п/п	Технические характеристики
Здание 182	29	<p>Приточная система вентиляции П-3: <u>Приточная установка КЦКП-8-1-1.0-2 :</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Блок приемный с вертикальным клапаном северного исполнения КВУ-С, с эл. приводом NF 230-S) 1 шт.2. Блок с фильтром ячейковым класс G3, -1 шт.3. Блок с воздушонагревателем ВНВ243. 1-133-045-02-1,9-04-4 - 1 шт.4. Блок с вентилятором RDN 315 К, п рк=2608 об/мин с электродвигателем А80А2 N=2,2 квт-1 шт.5. Узел теплоснабжения воздушонагревателя с 2-ух ходовым клапаном по воде, с эл.приводом - 1 шт.6. Рама установочная - 1шт.;7. Жалюзийная решетка 1455x600 - 1 шт.8. Воздуховоды:500x600 -52 м.п.,150x150 -1,5 м.п., Ø225=33 м.п., 250x300 - 2,7 м.п.,9. Клапан огнезадерживающий КОМ-1 -500x600 - 2 шт.10. Шибер для стальных круглых воздуховодов 150x150 - 1шт.11. Шибер для стальных круглых воздуховодов 500x600 - 1шт.12. Сетка N10-1 150x150- 1шт.13. Панель с ВПЭП на 20 штук- 4 шт.14. Панель с ВПЭП на 10 штук- 18 шт.
	30	<p>Приточная система вентиляции П-4: <u>Приточная установка КЦКП-8-1-1.0-2 :</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Блок приемный с вертикальным клапаном северного исполнения КВУ-С, с эл. приводом NF 230-S) 1 шт.2. Блок с фильтром ячейковым класс G3, -1 шт.3. Блок с воздушонагревателем ВНВ243. 1-133-045-02-1,9-04-4 - 1 шт.4. Блок с вентилятором RDN 315 К, п рк=2608 об/мин с электродвигателем А80В2 N= 3 квт-1 шт.5. Узел теплоснабжения воздушонагревателя с 2-ух ходовым клапаном по воде, с эл.приводом - 1 шт.6. Рама установочная - 1шт.7. Жалюзийная решетка 1455x600 - 1 шт.8. Воздуховоды:500x600 -52 м.п.,150x150 -1,5 м.п., Ø225=33 м.п., 250x300 - 2,7 м.п.,9. Клапан огнезадерживающий КОМ-1 -500x600 - 2 шт.10. Шибер для стальных круглых воздуховодов 150x150 - 1шт.11. Шибер для стальных круглых воздуховодов 500x600 - 1шт.12. Сетка N10-1 150x150- 1шт.13. Панель с ВПЭП на 20 штук- 4 шт.14. Панель с ВПЭП на 10 штук- 18 шт.

Описание

Техническое оснащение комплекса:



Наименование объекта недвижимого имущества	№ п/п	Технические характеристики
Здание 182	31	Вытяжная система вентиляции В-1: 1.Ц/Б вентагрегат ВР-86-77-3,15 ПРО` с электродвигателем АИР63В4 N=0,37 квт - 1 шт. 2.Виброизолятор ДО38А - 4 шт. 3. Гибкая вставка Н-07- 1 шт. 4. Гибкая вставка В-05- 1 шт. 5. Кронштейн для установки вентилятора - 1шт. 6. Зонт круглый Ø 280- 1 шт. 7. Клапан противопожарный КПК-11.011.01 (150x150) - 1 шт. 8. Кронштейн для установки вентилятора - 1шт. 9. Переход 221x221- Ø 280- 1 шт. 10. Воздуховоды: Ø 100- 7,4 м.п., Ø 160- 15,4 м.п., Ø 200 - 10,5 м.п.Ø 280 - 11 м.п.,200x250- 4,5 м.п, 250x320- 1 м.п., 250x250-7,2 п.м., Ø 315- 0,5 м.п.; 11). Сетка N10-1 Ø 100 - 1шт.; 12. Сетка N10-1 100x100 - 2 шт.; 13). Сетка N10-1 150x150 - 19 шт. 14. Шибер для стальных круглых воздуховодов Ø 200 - 1шт. Рабочая документация В.11.00-1113.00.00.00.
	32	Вытяжная система вентиляции В-2: 1.Ц/Б вентагрегат ВР-86-77-5 ПРО` с электродвигателем АИР80В6 N=1,1 квт- 1 шт. 2.Виброизолятор ДО39А - 4 шт. 3. Гибкая вставка Н-09- 1 шт. 4. Гибкая вставка В-11- 1 шт. 5. Кронштейн для установки вентилятора - 1шт. 6. Зонт круглый Ø 400- 1 шт. 7. Клапан противопожарный КПК-11.011.01 (150x150) - 1 шт. 8. Кронштейн для установки вентилятора - 1шт. 9. Переход 350x350- Ø 400- 1 шт. 10. Воздуховоды: Ø 400- 50 м.п., Ø 500- 5 м.п., 11. Сетка с движком 250x250 - 4 шт.; 12. Сетка с движком 200x200 - 2 шт. ; 13). Сетка с движком150x200 - 2 шт. 14.Сетка с движком150x150 - 4 шт. 15. Шибер для стальных круглых воздуховодов Ø 500 - 1шт. Рабочая документация В.11.00-1113.00.00.00.

Описание

Техническое оснащение комплекса:



Наименование объекта недвижимого имущества	№ п/п	Технические характеристики
Здание 182	33	Вытяжная система вентиляции В-3/1: 1. Канальный диагональный вентилятор SKR 400 C1 - 1 шт. 2. Регулятор скорости VRTET 5 - 1 шт. 3. Кронштейн для установки вентилятора - 1 шт. 4. Зонт круглый Ø 400 - 1 шт. 5. Кронштейн для установки вентилятора - 1 шт. 6. Переход Ø 400- Ø 450 - 1 шт. 7. Воздуховоды: Ø 400- 10,5 м.п., Ø 450- 22,5 м.п., 8. Сетка с движком 250x250 - 2 шт. 9. Сетка с движком 250x200 - 1 шт. 10. Сетка с движком 200x200 - 2 шт. 11. Сетка с движком 150x200 - 4 шт. 12. Сетка с движком 150x150 - 4 шт. 13. Шибер для стальных круглых воздуховодов Ø400 - 1 шт. Рабочая документация В.11.00-1113.00.00.00.
	34	Вытяжная система вентиляции В-3/2: 1. Канальный диагональный вентилятор SKR 400 C1 - 1 шт. 2. Регулятор скорости VRTET 5 - 1 шт. 3. Кронштейн для установки вентилятора - 1 шт. 4. Зонт круглый Ø 400 - 1 шт. 5. Кронштейн для установки вентилятора - 1 шт. 6. Переход Ø 400- Ø 450 - 1 шт. 7. Воздуховоды: Ø 400- 11,5 м.п., Ø 450- 23,5 м.п., 8. Сетка с движком 250x250 - 2 шт. 9. Сетка с движком 250x200 - 1 шт. 10. Сетка с движком 200x200 - 2 шт. 11. Сетка с движком 150x200 - 1 шт. 12. Сетка с движком 150x150 - 2 шт. 13. Шибер для стальных круглых воздуховодов Ø400 - 1 шт. Рабочая документация В.11.00-1113.00.00.00.

Описание

Техническое оснащение комплекса:



Наименование объекта недвижимого имущества	№ п/п	Технические характеристики
Здание 182	35	Вытяжная система вентиляции В-4/1: 1. Канальный диагональный вентилятор СКР 400 С1- 1 шт. 2. Регулятор скорости VRTET 5 - 1 шт. 3. Кронштейн для установки вентилятора - 1шт. 4. Зонт круглый Ø 400- 1 шт. 5. Кронштейн для установки вентилятора - 1шт. 6. Переход Ø 400- Ø 450- 1 шт. 7. Воздуховоды: Ø 400- 7 м.п., Ø 450- 28 м.п., 8. Сетка с движком 250x250 - 2 шт. 9. Сетка с движком 250x200 - 1 шт. 10. Сетка с движком 200x200 - 2 шт. 11. Сетка с движком 150x200 - 1 шт. 12. Сетка с движком 150x150 - 2 шт. 13. Шибер для стальных круглых воздуховодов Ø400 - 1шт. Рабочая документация В.11.00-1113.00.00.00.
	36	Вытяжная система вентиляции В-4/2: 1. Канальный диагональный вентилятор СКР 400 С1- 1 шт. 2. Регулятор скорости VRTET 5 - 1 шт. 3. Кронштейн для установки вентилятора - 1шт. 4. Зонт круглый Ø 400- 1 шт. 5. Кронштейн для установки вентилятора - 1шт. 6. Переход Ø 400- Ø 450- 1 шт. 7. Воздуховоды: Ø 400- 10 м.п., Ø 450- 29 м.п., 8. Сетка с движком 250x250 - 2 шт. 9. Сетка с движком 250x200 - 1 шт. 10. Сетка с движком 200x200 - 2 шт. 11. Сетка с движком 150x200 - 1 шт. 12. Сетка с движком 150x150 - 2 шт. 13. Шибер для стальных круглых воздуховодов Ø400 - 1шт. Рабочая документация В.11.00-1113.00.00.00.

Описание

Техническое оснащение комплекса:

Наименование объекта недвижимого имущества	№ п/п	Технические характеристики
Здание 182	37	Вытяжная система вентиляции В-5: 1.Ц/Б вентагрегат ВР-86-77-2,5 ПРО` с электродвигателем АИР56А4 N=0,12 квт - 1 шт. 2.Виброизолятор ДО38А - 4 шт. 3. Гибкая вставка Н-03- 1 шт. 4. Гибкая вставка В-03- 1 шт. 5. Кронштейн для установки вентилятора - 1шт. 6. Зонт круглый Ø 250- 1 шт. 7. Кронштейн для установки вентилятора - 1шт. 8. Переход 175х175- Ø 250- 1 шт. 9. Воздуховоды: Ø 250 - 22 м.п. 10. Сетка с движком 200х150 - 4 шт. Рабочая документация В.11.00-1113.00.00.00.
	38	Лифт: Лифт электрический грузовой, выжимной, г/п 3200 кг, V-0,5 м/с. Система охранно-пожарной сигнализации: ВЭРС-ПК16 - 3 шт., ВЭРС-ПК8 - 3шт., ВЭРС-БР - 3 шт., РИП-12 - 3 шт., ИП212-ЗСУ - 80 шт., 39 ИПР - 6 шт., оповещатель Корбу - 3 шт. извещатель магнитоконтактный ИО 102-26 - 2 шт., извещатель Стекло-3 (ИО329-4) - 70 шт., объектовый прибор-передатчик Риф-Стинг RS-200TP - 3 шт. извещатель магнитоконтактный ИО 102-4 - 250 шт.

Описание

Техническое оснащение комплекса:



Наименование объекта недвижимого имущества	№ п/п	Технические характеристики
Здание 186	40	Приточная система вентиляции П-1: Приточная установка КЦКП-6,3-1.0-1: 1. Блок приемный с вертикальным клапаном северного исполнения КВУ-С,с эл. приводом LF 230-S) 1 шт. 2. Блок с фильтром ячейковым класс G3, -1 шт. 3. Блок с воздухонагревателем ВНВ243. 1-103-045-02-1,9-06-2 - 1 шт. 4. Блок с вентилятором RDN 315 К, п рк=2679 об/мин с электродвигателем А80В2 N=3,0 квт-1 шт. 5. Узел теплоснабжения воздухонагревателя - 1 шт. 6. Рама установочная - 1шт. 7. Жалюзийная решетка - 1 шт. 8. Сеть воздухопроводов . Рабочая документация В.11.00-1138.00.00.00.
	41	Приточная система вентиляции П-2: Приточная установка КЦКП-С"01"-1,6: 1. Блок приемный с вертикальным клапаном северного исполнения КВУ-С,с эл. приводом LF 230-S) 1 шт. 2. Блок с фильтром ячейковым класс G3, -1 шт. 3. Блок с воздухонагревателем ВНВ243. 1-103-045-02-1,9-06-2 - 1 шт. 4. Блок с вентилятором RDN -1 шт. 5. Узел теплоснабжения воздухонагревателя - 1 шт. 6. Рама установочная - 1шт. 7. Жалюзийная решетка - 1 шт. 8. Сеть воздухопроводов . Рабочая документация В.11.00-1138.00.00.00.
	42	Приточная система вентиляции П-3: 1. Приточная установка SAU 125 С - 1 шт. 2. Клапан KRT-K 125 - 1 шт. 3. Шумоглушитель SLU 125/600 - 1 шт. Рабочая документация В.11.00-1138.00.00.00.
	43	Воздушно-тепловая завеса ВЗ-1/1: 1. Вентилятор Ц14-46 № 6,3 с эл.двигателем 4А160М8-1 шт. 2. Калорифер КСК 4-10 - 2 шт. 3. Узел теплоснабжения воздухонагревателя- 1 шт. 4. Сеть воздухопроводов; Рабочая документация В.11.00-1138.00.00.00.

Описание

Техническое оснащение комплекса:

Наименование объекта недвижимого имущества	№ п/п	Технические характеристики
Здание 186	44	Воздушно-тепловая завеса ВЗ-1/1: 1. Вентилятор Ц14-46 № 6,3 с эл.двигателем 4А160М8-1 шт. 2. Калорифер КСК 4-10 - 2 шт. 3. Узел теплоснабжения воздухонагревателя- 1 шт. 4. Сеть воздухопроводов Рабочая документация В.11.00-1138.00.00.00.
	45	Воздушно-тепловая завеса ВЗ-1/1: 1. Вентилятор Ц14-46 № 6,3 с эл.двигателем 4А160М8-1 шт. 2. Калорифер КСК 4-10 - 2 шт. 3. Узел теплоснабжения воздухонагревателя- 1 шт. 4. Сеть воздухопроводов Рабочая документация В.11.00-1138.00.00.00.
	46	Воздушно-тепловая завеса ВЗ-1/1: 1. Вентилятор Ц14-46 № 6,3 с эл.двигателем 4А160М8-1 шт. 2. Калорифер КСК 4-10 - 2 шт. 3. Узел теплоснабжения воздухонагревателя- 1 шт. 4. Сеть воздухопроводов Рабочая документация В.11.00-1138.00.00.00.
	47	Вытяжная система вентиляции В-1: 1. Вентилятор ВР86-77 № 2,5 с эл.двигателем АИР56А4-1 шт. 2. Сеть воздухопроводов Рабочая документация В.11.00-1138.00.00.00.
	48	Вытяжная система вентиляции В-2: 1. Вентилятор ВР86-77 № 2,5 с эл.двигателем АИР56А4-1 шт. 2. Сеть воздухопроводов Рабочая документация В.11.00-1138.00.00.00.

Описание

Техническое оснащение комплекса:

Наименование объекта недвижимого имущества	№ п/п	Технические характеристики
Здание 186	49	Вытяжная система вентиляции В-3: 1. Вентилятор ВР86-77 № 4 с эл.двигателем АИР71В4-1 шт. 2. Сеть воздуховодов Рабочая документация В.11.00-1138.00.00.00.
	50	Вытяжная система вентиляции В-5: 1. Канальный вентилятор СК 160 В - 1шт. 2. Сеть воздуховодов Рабочая документация В.11.00-1138.00.00.00.
	51	Вытяжная система вентиляции В-6: 1. Канальный вентилятор KV 100А - 1шт. 2. Сеть воздуховодов Рабочая документация В.11.00-1138.00.00.00.
	52	Вытяжная система вентиляции ВР-1: 1. Агрегат пылеулавливающий ПА2-12М - 1 шт. 2. Эл. Двигатель АИР-80А-2, N=1,5 кВт, n=2850 об/мин – 1 шт. Рабочая документация В.01.59-1384.00.00.00
	53	Система охранно-пожарной сигнализации: Риф-Стинг RS-200TR - 2 шт., ИПР-ЗСУ - 4 шт., извещатель пожарный ИП 212-ЗСУ - 8 шт., оповещатель Корбу - 2 шт., извещатель магнитоконтактный ИО 102-26 - 39 шт., извещатель поверхностный Стекло-3 (ИО 329-4) - 15 шт., извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1 - 41 шт.
	54	Кран ТЭ 320-51132: Г/п 3,2 тн.
	55	Кран ТЭ 320-51132: Г/п 3,2 тн.

Описание

Техническое оснащение комплекса:

Наименование объекта недвижимого имущества	№ п/п	Технические характеристики
Здание 185	56	Вентиляционная охлаждающая установка ВОУ-1: 1. Вентилятор центробежный Ц14-46 № 6,3, Лев. 0° – 1 шт. 2. Эл. Двигатель АО2-62-6, N=13 кВт, n=970 об/мин – 1 шт. 3. Калорифер ВНВ 113-310 – 8 шт. 4. Фильтр воздушный Фя1-2,65 01У2 – 12 шт. 5. Клапан воздушный утепленный КВУ 600х1000Б с эл. приводом МЭО-40/63-025 – 1 шт. 6. Решетка жалюзийная 600х1000 – 1 шт. 7. Заслонка воздушная АЗД 130.000-06 Р800х800Э – 3 шт. 8. Сеть воздухопроводов Рабочая документация В.01.59-975.00.00.00
	57	Вытяжная система вентиляции В-1: 1. Вентилятор центробежный ВЦ4-75 № 3,15 Пр. 0° – 1 шт. 2. Эл. Двигатель 4АА-56В-4, N=4,5 кВт, n=1369 об/мин – 1 шт. 3. Заслонка воздушная Ø250 (с. 1.494-14 вып. 1) – 1 шт. 4. Сеть воздухопроводов Рабочая документация В.01.59-932.00.00.00
	58	Вытяжная система вентиляции В-2: 1. Агрегат пылеотсасывающий ПА-218 Б - 1 шт. Рабочая документация В.01.59-932.00.00.00
	59	Вытяжная система вентиляции В-3: 1. Вентилятор центробежный Ц4-70 № 5, Пр. 0° – 1 шт. 2. Эл. Двигатель 4А-80А-6, N=0,75 кВт, n=920 об/мин – 1 шт. 3. Заслонка воздушная Ø280 (с. 1.494-14 вып. 1) – 1 шт. 4. Заслонка воздушная Ø400 (с. 1.494-14 вып. 1) – 1 шт. 5. Стол сварочный – 1 шт. 6. Сеть воздухопроводов Рабочая документация В.01.59-975.00.00.00

Описание

Техническое оснащение комплекса:

Наименование объекта недвижимого имущества	№ п/п	Технические характеристики
Здание 185	60	Вытяжная система вентиляции В-4: 1. Вентилятор осевой В-06-300 № 4 – 1 шт. 2. Эл. Двигатель 4АА-56А-4У2, N=0,12 кВт, n=1410 об/мин – 1 шт. 3. Клапан лепестковый к осевому вентилятору (с. 1.494-33) – 1 шт. Рабочая документация В.01.59-975.00.00.00
	61	Вытяжная система вентиляции В-5: 1. Вентилятор осевой В-06-300 № 8 – 1 шт. 2. Эл. Двигатель 4А-100S-4У2, N=0,12 кВт, n=1410 об/мин – 1 шт. 3. Клапан лепестковый к осевому вентилятору (с. 1.494-33) – 1 шт. Рабочая документация В.01.59-932.00.00.00
	62	Вытяжная система вентиляции В-10: 1. Вентилятор центробежный Ц4-75 № 2,5, Пр. 0° – 1 шт. 2. Эл. Двигатель 4АА-63В-2, N=0,55 кВт, n=2745 об/мин – 1 шт. 3. Фильтр Фу-350/Ф17 с тканью ФПП 15-3,0 – 1 шт. 4. Сеть воздухопроводов Рабочая документация В.01.59-932.00.00.00
	63	Вытяжная система вентиляции В-11: 1. Вентилятор центробежный Ц4-75 № 5, Лев. 0° – 1 шт. 2. Эл. Двигатель 4А-80В-4, N=1,5 кВт, n=1413 об/мин – 1 шт. 3. Сеть воздухопроводов Рабочая документация В.01.59-932.00.00.00
	64	Вытяжная система вентиляции В-12: 1. Вентилятор центробежный Ц4-70 № 4, Пр. 0° – 1 шт. 2. Эл. Двигатель В-71В-4, N=0,75 кВт, n=1400 об/мин – 1 шт. 3. Клапан обратный Ø250 (с. 3.904-18 вып. 1) – 1 шт. 4. Сеть воздухопроводов Рабочая документация В.01.59-975.00.00.00 Рабочая документация В.01.59-932.00.00.00

Описание

Техническое оснащение комплекса:



Наименование объекта недвижимого имущества	№ п/п	Технические характеристики
Здание 185	65	Вытяжная система вентиляции В-13: 1. Вентилятор центробежный Ц4-70 № 4, Лев. 0° – 1 шт. 2. Эл. Двигатель В-71В-4, N=0,75 кВт, n=1400 об/мин – 1 шт. 3. Клапан обратный Ø250 (с. 3.904-18 вып. 1) – 1 шт. 4. Клапан огнезадерживающий 250x250 (с. 5.904-54 вып. 1) - 1 шт. 5. Сеть воздухопроводов Рабочая документация В.01.59-932.00.00.00
	66	Система вентиляции А-1: 1. Агрегат отопительный АО2 - 1 шт. 2. Эл. Двигатель 4АА-63В-2, N=0,55 кВт, n=2850 об/мин – 1 шт. 3. Калорифер КСк-3-6 – 1 шт. Рабочая документация В.01.59-932.00.00.00
	67	Приточная система вентиляции П-1: 1. Вентилятор центробежный Ц14-46 № 5, Пр. 0° – 1 шт. 2. Эл. Двигатель 4А-132S-6, N=5,5 кВт, n=960 об/мин – 1 шт. 3. Калорифер КСк3-8-02ХЛЗА – 2 шт. 4. Фильтр воздушный Фя1-2,65 01У2 – 6 шт. 5. Клапан воздушный утепленный КВУ 600x1000Б с эл. приводом МЭО-40/63-025 – 1 шт. 6. Решетка жалюзийная ЖН-2 810x1210 – 1 шт. 7. Клапан огнезадерживающий 400x500 (с. 5.904-54 вып. 1) - 1 шт. 8. Сеть воздухопроводов Рабочая документация В.01.59-932.00.00.00
	68	Приточная система вентиляции П-2: 1. Вентилятор центробежный Ц4-75 № 5, Лев. 0° – 1 шт. 2. Эл. Двигатель 4А-80В-4, N=1,5 кВт, n=1413 об/мин – 1 шт. 3. Калорифер КСк4-7-02ХЛЗА – 1 шт. 4. Фильтр воздушный Фя1-2,65 01У2 – 2 шт. 5. Клапан воздушный утепленный КВУ 1000x600Б с эл. приводом МЭО-40/63-025 – 1 шт. 6. Решетка жалюзийная ЖН-2 810x1210 – 1 шт. 7. Сеть воздухопроводов Рабочая документация В.01.59-932.00.00.00

Описание

Техническое оснащение комплекса:



Наименование объекта недвижимого имущества	№ п/п	Технические характеристики
Здание 185	65	Вытяжная система вентиляции В-13: 1. Вентилятор центробежный Ц4-70 № 4, Лев. 0° – 1 шт. 2. Эл. Двигатель В-71В-4, N=0,75 кВт, n=1400 об/мин – 1 шт. 3. Клапан обратный Ø250 (с. 3.904-18 вып. 1) – 1 шт. 4. Клапан огнезадерживающий 250x250 (с. 5.904-54 вып. 1) - 1 шт. 5. Сеть воздухопроводов Рабочая документация В.01.59-932.00.00.00
	66	Система вентиляции А-1: 1. Агрегат отопительный АО2 - 1 шт. 2. Эл. Двигатель 4АА-63В-2, N=0,55 кВт, n=2850 об/мин – 1 шт. 3. Калорифер КСк-3-6 – 1 шт. Рабочая документация В.01.59-932.00.00.00
	67	Приточная система вентиляции П-1: 1. Вентилятор центробежный Ц14-46 № 5, Пр. 0° – 1 шт. 2. Эл. Двигатель 4А-132S-6, N=5,5 кВт, n=960 об/мин – 1 шт. 3. Калорифер КСк3-8-02ХЛЗА – 2 шт. 4. Фильтр воздушный Фя1-2,65 01У2 – 6 шт. 5. Клапан воздушный утепленный КВУ 600x1000Б с эл. приводом МЭО-40/63-025 – 1 шт. 6. Решетка жалюзийная ЖН-2 810x1210 – 1 шт. 7. Клапан огнезадерживающий 400x500 (с. 5.904-54 вып. 1) - 1 шт. 8. Сеть воздухопроводов Рабочая документация В.01.59-932.00.00.00
	68	Приточная система вентиляции П-2: 1. Вентилятор центробежный Ц4-75 № 5, Лев. 0° – 1 шт. 2. Эл. Двигатель 4А-80В-4, N=1,5 кВт, n=1413 об/мин – 1 шт. 3. Калорифер КСк4-7-02ХЛЗА – 1 шт. 4. Фильтр воздушный Фя1-2,65 01У2 – 2 шт. 5. Клапан воздушный утепленный КВУ 1000x600Б с эл. приводом МЭО-40/63-025 – 1 шт. 6. Решетка жалюзийная ЖН-2 810x1210 – 1 шт. 7. Сеть воздухопроводов Рабочая документация В.01.59-932.00.00.00

Описание

Техническое оснащение комплекса:



Наименование объекта недвижимого имущества	№ п/п	Технические характеристики
Здание 185	73	Кран-балка: Г/п 3,2 тн.
	74	Кран-балка: Г/п 3,2 тн.
	75	Эл. Таль: Г/п 3,2 тн.
	76	Компрессорная станция: Компрессор ПК-3,5А У2, Р-22,75 кВт, n - 1470 об. мин. - 1 шт.; компрессор ПК-5,25А, Р-30 кВт, n-1470 об. мин. - 1 шт.; охладитель воздуха V-0,25 куб.м, масса - 155 кг. - шт. Фильтр влагомаслоотделитель ФВМ010, V-0,03 куб.м, масса - 112 кг. - 1 шт. Осушитель воздуха нагревной ОВН10, V-0,25 куб.м, масса - 155 кг. - 1 шт. воздухосборник V-10 куб. м. - 1 шт.
	77	Охранная сигнализация: Датчик СМК-1 - 284 шт., датчик "Окно-5" - 65 шт., сигнализатор "Рубин-6" - 1 шт.
Здание 183	78	Вытяжная система вентиляции В-1: 1. Вентилятор ВР80-75 № 4 с эл.двигателем АДМ80А4У2 - 1шт. 2. Сеть воздухопроводов Вентсистема выполнена согласно рабочей документации 000309.00-000-0000-ОВ (инв. ОКС №48997)
	79	Вытяжная система вентиляции В-2: 1. Вентилятор ВР80-75 № 2.5 с эл.двигателем АДМ63А2 - 1шт. 2. Сеть воздухопроводов Вентсистема выполнена согласно рабочей документации 000309.00-000-0000-ОВ (инв. ОКС №48997)
	80	Вытяжная система вентиляции В-3: 1. Вентилятор ВР80-75 № 2.5 с эл.двигателем АИР63А2 - 1шт. 2. Сеть воздухопроводов Вентсистема выполнена согласно рабочей документации 000309.00-000-0000-ОВ (инв. ОКС №48997)

Описание

Техническое оснащение комплекса:



Наименование объекта недвижимого имущества	№ п/п	Технические характеристики
Здание 183	81	Вытяжная система вентиляции В-4: 1. Вентилятор ВР80-75 № 2.5 с эл.двигателем АИР63А2У3 - 1шт. 2. Сеть воздуховодов Вентсистема выполнена согласно рабочей документации 000309.00-000-0000-ОВ (инв. ОКС №48997)
	82	Вытяжная система вентиляции В-6: 1. Вентилятор ВР80-75 № 4 с эл.двигателем АДМ80А4У2 - 1шт. 2. Сеть воздуховодов Вентсистема выполнена согласно рабочей документации 000309.00-000-0000-ОВ (инв. ОКС №48997)
	83	Вытяжная система вентиляции В-7: 1. Вентилятор ВР80-75 № 8 с эл.двигателем АЕ150М6У2 - 1шт. 2. Сеть воздуховодов Вентсистема выполнена согласно рабочей документации 000309.00-000-0000-ОВ (инв. ОКС №48997)
	84	Вытяжная система вентиляции В-8: 1. Вентилятор ВР14-46 № 2.5 с эл.двигателем АИР96L2У3 - 1шт. 2. Сеть воздуховодов Вентсистема выполнена согласно рабочей документации 000309.00-000-0000-ОВ (инв. ОКС №48997)
	85	Вытяжная система вентиляции В-9/1, В-9/2: 1. Вентилятор ВР80-75 № 2.5 с эл.двигателем АИМ71А2У3 - 2 шт. 2. Сеть воздуховодов Вентсистема выполнена согласно рабочей документации 000309.00-000-0000-ОВ (инв. ОКС №48997)
	86	Вытяжная система вентиляции В-10: 1. Вентилятор ВР80-75 № 2.5 с эл.двигателем АИР63А2У3 - 1шт. 2. Сеть воздуховодов Вентсистема выполнена согласно рабочей документации 000309.00-000-0000-ОВ (инв. ОКС №48997)
	87	Вытяжная система вентиляции В-11: 1. Вентилятор ВР80-75 № 6.3 с эл.двигателем АДМ112М4У2 - 1шт. 2. Сеть воздуховодов Вентсистема выполнена согласно рабочей документации 000309.00-000-0000-ОВ (инв. ОКС №48997)
	88	Вытяжная система вентиляции В-12: 1. Вентилятор ВР80-75 № 3.15 с эл.двигателем АИМ-М80В2У2.5 - 1шт. 2. Сеть воздуховодов Вентсистема выполнена согласно рабочей документации 000309.00-000-0000-ОВ (инв. ОКС №48997)

Описание

Техническое оснащение комплекса:



Наименование объекта недвижимого имущества	№ п/п	Технические характеристики
Здание 183	89	Вытяжная система вентиляции В-13: 1. Вентилятор ВР80-75 № 2.5 с эл.двигателем АИР90L2У2 - 1шт. 2. Сеть воздуховодов Вентсистема выполнена согласно рабочей документации 000309.00-000-0000-ОВ (инв. ОКС №48997)
	90	Вытяжная система вентиляции В-14/1, В-14/2: 1. Вентилятор ВР80-75 № 2.5 с эл.двигателем АИР71А2У3 - 2шт. 2. Сеть воздуховодов Вентсистема выполнена согласно рабочей документации 000309.00-000-0000-ОВ (инв. ОКС №48997)
	91	Система охранно-пожарной сигнализации: ВЭРС-ПК16 - 3 шт., извещатель магнитоконтактный ИО 102-16/2 - 97 шт., извещатель поверхностный ИО 329-4 - 41 шт., Риф-Стринг RS-200TR - 2 шт., извещатель охранный ИО414-1 "Сокол-2" - 2 шт., блок защитный коммутационный БЗК - 2 шт., Резервный источник питания РИП-12 - 2 шт., извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ - 12 шт., извещатель пожарный ИП 212-3СУ - 115 шт., Риф-Стринг RS-200Т - 1 шт., устройство коммутационное УК-ВК/02 - 3 шт., резервный источник питания Скот 1200 И7 - 2 шт., модуль акустической системы "Орфей" - 16 шт.

Контакты

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

Исаевой Ольге Валериевне

тел.: 8(39169) 9-24-92

По всем интересующим вопросам аренды обращаться к специалисту по управлению имуществом:

Фогель Вере Викторовне

тел.: 8(39169) 9-36-14

E-mail: 19@rosatom.ru

www.ecp.ru

<https://www.ecp.ru/activity/other/sale>

03.10.2024