

listing



Information de l'agent

Nom: ArKadia
Nom de compagnie:
Pays: Royaume-Uni
Téléphone:
Languages: Dutch, English, French, German, Italian, Polish, Portuguese, Romanian, Russian, Spanish, Swedish

Détails de l'annonce

Propriété à: Vendre
Prix: EUR 6,403,720

Location

Pays: Russie
État/Région/Province: Oblast de Moscou
Ville: Tomilino
Soumis: 29/11/2025
Description:

Продается через электронные торги на площадке ЭТП ГПБ комплекс имущества энергоцентра в Московской области, расположенный по адресу: Московская область, Люберецкий район, пос. Томилино, мкр-н Птицефабрика. В состав имущества по генерации электроэнергии энергоцентра в р.п.Томилино, мкр.Птицефабрика входит 10 объектов движимого имущества и 7 объектов недвижимого имущества. Объекты имущества расположены на принадлежащем АО «Газпром теплоэнерго» земельном участке с кадастровым номером: 50:22:0040404:9339 , общей площадью 3 500 кв. м. Здание главного корпуса энергоцентра одно-двухэтажное, с металлическим каркасом, имеет прямоугольную в плане форму с размерами в осях 28,0Х35,0 м, общей высотой 12,33 м. За условную отметку 0,000м принята отметка чистого пола машинного зала, что соответствует абсолютной отметке на местности +136,000 м. Каркас здания включает в себя металлические колонны и балки перекрытий и покрытия. Устойчивость здания в поперечном направлении обеспечивается рамой с шарнирным креплением балок к колоннам наружных стен и жёстким креплением балок к колоннам среднего ряда. Продольная устойчивость здания обеспечивается системой вертикальных связей у крайних колонн здания и горизонтальными распорками между колоннами по всей длине здания. Дымовая труба энергоцентра. Самонесущая металлическая труба колонного типа жестко закреплена в фундаменте несущей оболочкой. Внутри расположены три стальных газоотводящих ствола диаметром 1 012 мм каждый, толщина стенки 6 мм, закрепленных на выдвижных связях к несущей оболочки. Высота ствола составляет 65000 мм. Наружный диаметр трубы составляет 3000 мм, толщина несущей оболочки переменная по высоте и составляет 8-12 мм. Энергоцентр оснащен тремя газопоршневыми установками (ГПУ) 18V32/40 PGI MAN Diesel & Turbo (Германия): Год выпуска оборудования: 2007 г. Год ввода в опытную эксплуатацию: 2013

г. Паспортный срок службы: 20 лет. ГПУ являются уникальным оборудованием – это дизельные судовые силовые установки 18V32/40 PGI производства компании MAN Deisel & Turbo (Германия), адаптированные к использованию природного газа мощностью 7,8 МВт каждая, с теплообменниками S110-IS мощностью 3,36 Гкал/час каждый, котлами утилизаторами AV-6N производства компании Aalborg мощностью 2,71 Гкал/час каждый. Установленная мощность ГПУ ТЭЦ: электрическая 23,4 МВт, тепловая – 18,21 Гкал/час. Наработка: ГПУ № 1 - 12 951 час. ГПУ № 2 - 16 880 час. ГПУ № 3 - 12 954 час. [#7807620#]

Commun

Pied carré fini: 3500 m²
Floor Number: 1

Building details

Nombre de pieds carrés: 2

Lease terms

Date Available:

Information additionnelle

Lien URL du site web: http://www.arkadia.com/ZFKJ-T338255/?utm_campaign=multicast&utm_medium=web&utm_source=IMLIX.COM

Contact information

IMLIX ID: 7807620

