IMLIX Real Estate Marketplace



https://www.imlix.com/

listing



Agent Info

Name: ArKadia

Company Name:

Country:

United Kingdom

Phone:

Languages: Dutch, English, French,

German, Italian, Polish, Portuguese, Romanian,

Russian, Spanish,

Swedish

Listing details

Property for: Sale

Price: USD 7,057,983.4

Location

Country: Russia

State/Region/Province: Moscow Oblast

City: Tomilino
Posted: Oct 22, 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 оболочке. Высота ствола составляет 65000 мм. Наружный диметр 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

1/2

IMLIX Real Estate Marketplace



https://www.imlix.com/

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. [#7608277#]

Common

Finished sq. ft.: 3500 sq m

Floor Number: 1

Building details

Number of Floors: 2

Lease terms

Date Available:

Additional information

Website URL: http://www.arkadia.com/ZFKJ-T336484/?utm_cam

paign=multicast&utm_medium=web&utm_source=

IMLIX.COM

Contact information

IMLIX ID: 7608277

