

Создано: 20.01.2026 в 17:02

Обновлено: 20.01.2026 в 17:02

**585 851 660 ₽**

Шоссе

[Рязанское](#)

## ПП - Производственное помещение

Общая площадь

3500 м<sup>2</sup>

## Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Коммерческая недвижимость](#)

## Описание

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

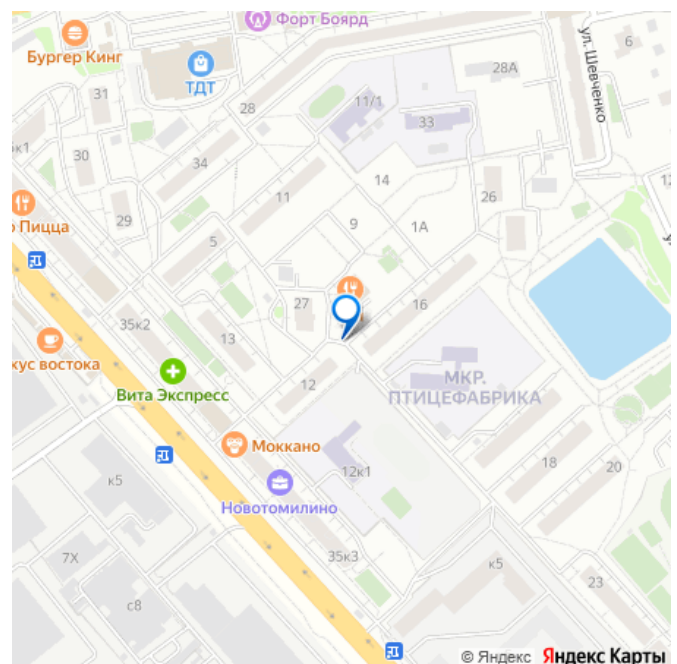
<https://move.ru/objects/9288119015>

**Михайленкова Надежда**

**Владимировна, частное лицо**

**7(812)207-01-05**

для заметок



форму с размерами в осях 28,0X35,0 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 1012 мм каждый, толщина стенки 6 мм, закрепленных на выдвижных связях к несущей оболочке. 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 Diesel & 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:

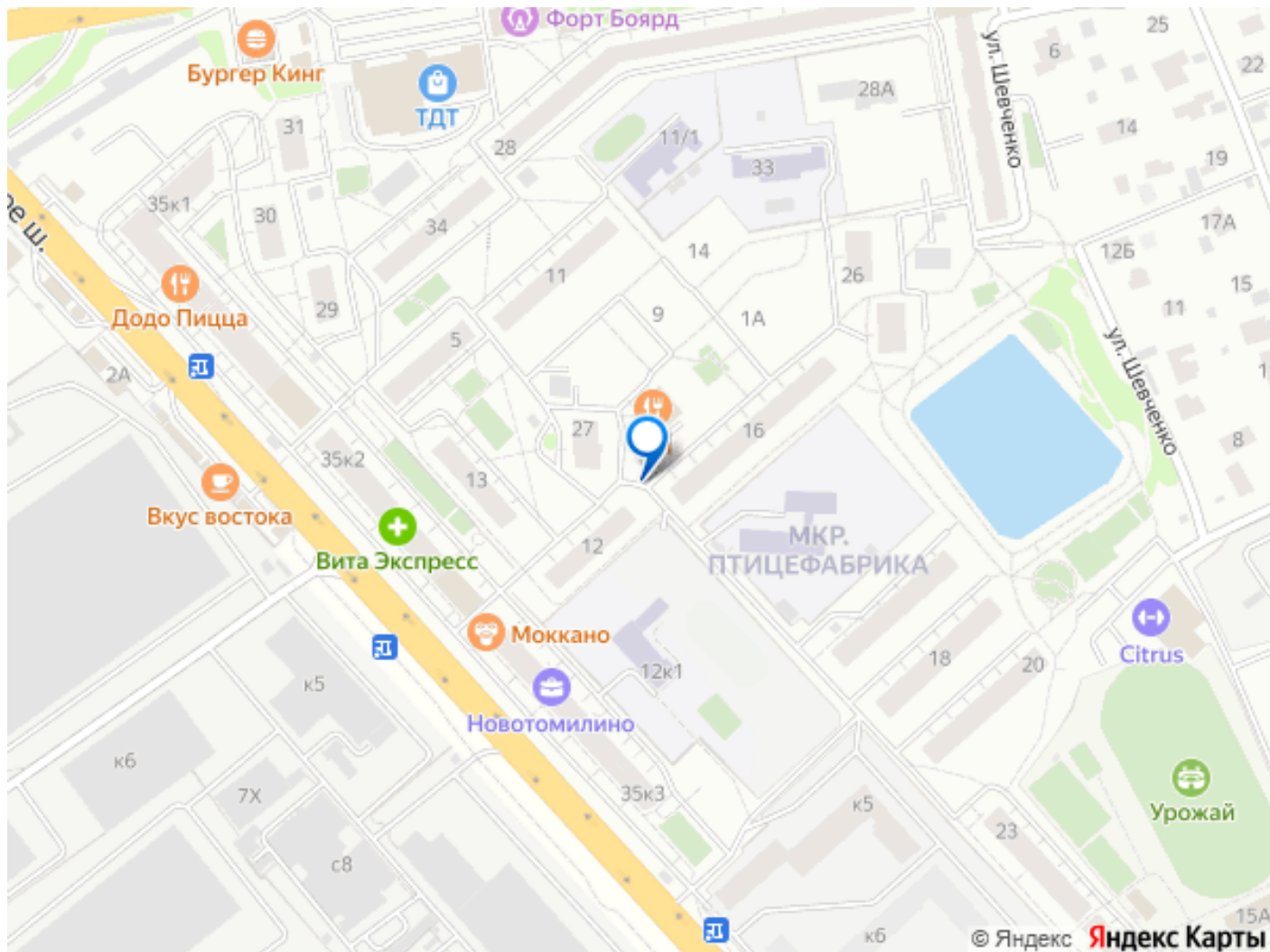
электрическая 23,4 МВт, тепловая – 18,21

Гкал/час. Нарботка: ГПУ № 1 - 12 951 час.

ГПУ № 2 - 16 880 час. ГПУ № 3 - 12 954 час.

[#7962945#]





Move.ru - вся недвижимость России