



id 8077

Производство, бывш. стекольный завод

24000 м² | 15 сот.

Бывший стекольный завод расположен на западе пос. Шаховская в 3 км от жд/станции Шаховская (ж/д Москва-Рига). К заводу подходит дорога с асфальтовым...

Описание

Бывший стекольный завод расположен на западе пос. Шаховская в 3 км от жд/ станции Шаховская (ж/д Москва-Рига).

К заводу подходит дорога с асфальтовым покрытием (Волочановское шоссе)

Завод занимает земельный участок площадью в 15 га, который находится в бессрочном пользовании. вся территория ограждена металлической сеткой высотой 2,5 м.

15 га внутри проложены асфальтированные дороги шириной 8 м.

Основное производственное здание
Габариты: длина- 180,4м, ширина- 86м, высота- 17м
Общая площадь помещений 22858,4 м²

фундаменты- бетонный монолитный с укладкой арматурной сетки; колонны каркаса- металлические;
наружные стены- стеновые панели типа «Венталл-С»;
оконные блоки- ПВХ с двойным остеклением;

полы- плиточные бетонные с добавлением корунда; внутренняя отделка- окраска вододисперсионной краской.

перегородки- стеновые панели типа «Венталл-С», кирпичные; кровля- мягкая рулонная «техноэпласт»
санитарно-технические устройства: отопление от собственной котельной, водопровод- от насосной станции.
Канализация- собственный комплекс, вентиляция- вытяжная; газоснабжение- природный газ

Стекловаренная печь
Габариты: длина- 13 м, ширина- 7,3 м, высота- 10,8 м

- автоматическая колбовыдувная роторно-конвейерная линия АКЛ-1 для производства колб ламп накаливания общего назначения;
- конвейеры;
- клапаны;

- шибера;
- гранулятор стекломассы;
- загрузчик шихты;
- затвор шиберный;
- газовая печь отжига типа MATRA-GD-1800-16z
- гальваническое оборудование в составе:

линия автооператорная механизированного хромирования на подвесках, комплекс очистки стоков;

- газовые горелки ГГРК-1 (26 шт);
- камерные электропечи (2 шт)

вспомогательное производственное здание
Габариты: длина- 36,5м, ширина- 13,8м, высота- 8,8м
Общая площадь помещений 4816,2 м²

фундаменты- столбчатые монолитные Ж/б;

колонны каркаса- металлические;
наружные стены- стеновые панели типа «Венталл-С»; оконные блоки- ПВХ с двойным остеклением;
перегородки- стеновые панели типа «Венталл-С», кирпичные; кровля- полиуретановая; полы- плиточные бетонные;

котельная (505 м²)
ширина 13,8 м, длина- 36,5 м, высота- 8,8 м

1. водогрейные котлы (2шт.) типа NWT-3,5-1,0-150
2. паровые котлы (2шт.) типа Vapor HA-30 (финляндия)

Трансформаторная подстанция
Габариты: длина- 12 м, ширина- 10 м, высота- 4,5 м

эксплуатационные характеристики:

1. трансформатор типа ТМН-4000/35 У1;
2. комплектная трансформаторная подстанция типа КТПБ (м)-35/10 У1, двойная;
3. ячейки кру типа к-59;
4. трансформаторная подстанция ктп-630;
5. трансформаторная подстанция 2ктгыооо;
6. трансформаторная подстанция 2ктп-630;
7. оборудование (датчики, устройство кп на базе контроллера PLC Direct, устройство сопряжения кп со счетчиками электроэнергии, щитовой контроллер, Кабели и утановочные изделия, комплект зип);
8. программное обеспечение;
9. сигнализатор потери питания спп;
10. электрошкаф снл-3,5.5.3,5/5-и2

- фундаменты- кирпичные ленточные;
- наружные стены- керамический кирпич с утеплителем снаружи rockwool;
- панели покрытия типа «венталл-к»;
- оконные блоки- ПВХ с двойным остеклением;
- перегородки кирпичные из керамического кирпича;
- кровля- мягкая ...

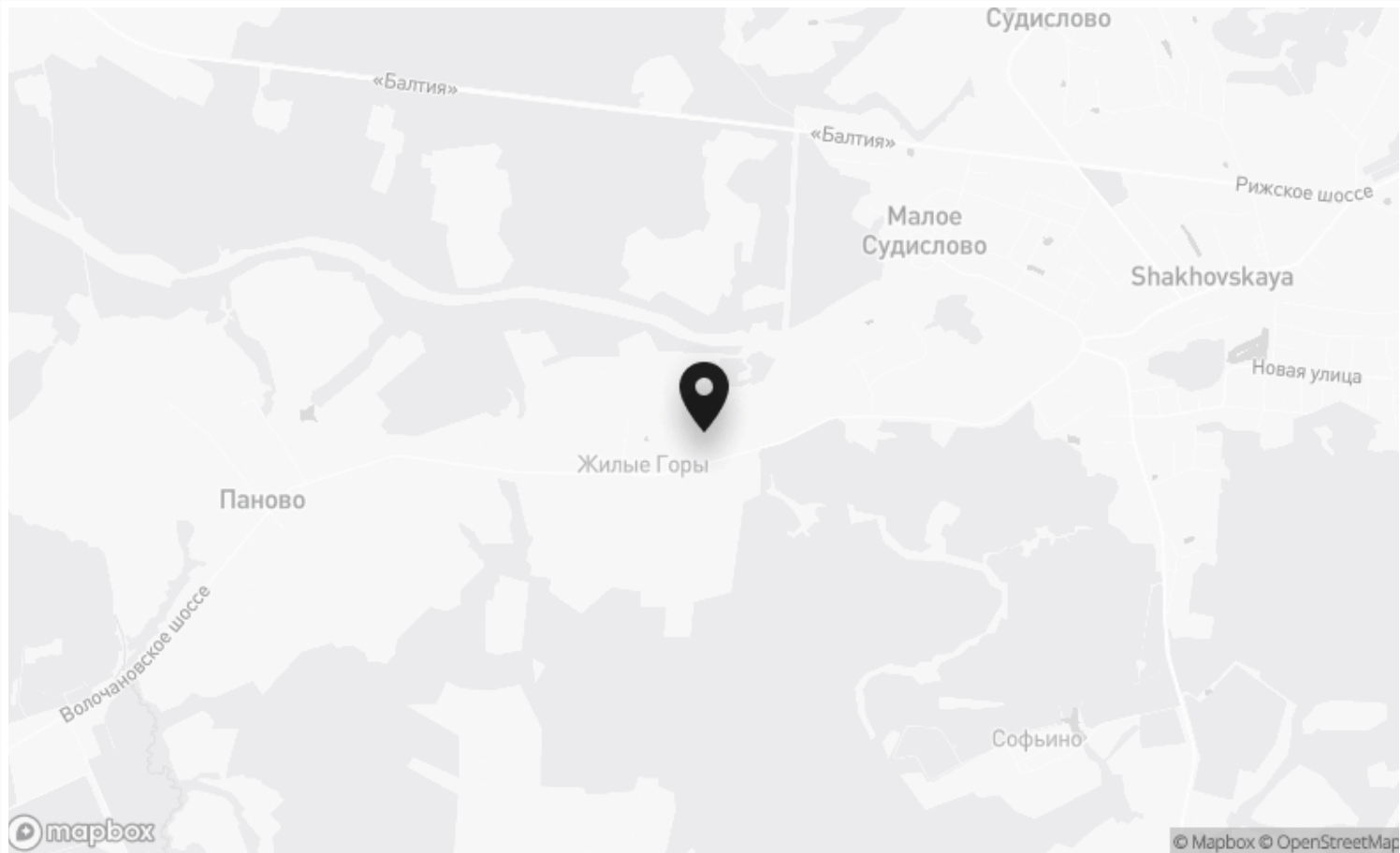
Ключевые детали

Площадь дома

24000 м²

Участок

15 сот.



Контакты Villagio-Realty

Главный офис — Олимпийский пр., 7

Офис продаж Millennium Park — 23 км, Новорижское шоссе

Офис продаж Renaissance park — 19 км, Новорижское шоссе

