

ЛОТ № 1 для обслуживания зданий и сооружений, предоставлен земельный участок с кадастровым номером 741000000001000651, площадь участка 1,0839 га (учаток признан неделимым)



1. Капитальное строение – здание **инженерного корпуса** с автостоянкой (здание многофункциональное), инв. № 710/С-2146, Могилёвская обл., г. Бобруйск, ул. Шинная, 13, свидетельство № 710/24-1367 от 13.07.2005.

Здание нежилое (многофункциональное), восьмиэтажное, Но = 27 м 47 см; общей площадью 4561,3 м²; год постройки – 1981; фундамент – ж/бетонный; наружные, внутренние капитальные стены - ж/бетонные панели с добавлением кирпича; кровля мягкая; полы – плитка, бетонные, ДВП, паркетная доска, линолеум; окна – ПВХ, двойные окрашены, оконные проёмы филленчатые; отопление от ТЭЦ; водопровод – металлические трубы; канализация – чугунные трубы; горячее водоснабжение – от ТЭЦ; два лифта. Установленная мощность 250 кВт.

Автостоянка для личного транспорта общей площадью 609 м²

В здании инженерного корпуса имеются арендаторы.

Здание находится в залоге у банка.



Теплообменник инв. № 70156

Состав теплообменника - Подогреватель водоводяной ВВП 07-114-2000 - 10 шт. (секций). Калач для ВПП Тип 07-08 - 9 шт. Переходы для ВВП Тип 07-08 - 2 шт. Кожухотрубный теплообменник используется для нагрева сетевой воды в системах отопления и ГВС жилых и производственных помещений для коммунально-бытовых нужд. ВВП - водоводяной подогреватель; 07 - номер (типоразмер) теплообменника; 114 -наружный диаметр корпуса секции, мм; 2000 - длина секции бойлера, мм. Кол-во трубок, шт 19. Площадь поверхности нагрева, м2 1,76. Тепловая производительность, кВт 39,9. Расход нагрев. среды, т/ч 10,5. Вес: секции: 60,3 кг; калача: 14,8 кг; перехода: 8,3 кг.

Местоположение: здание инженерного корпуса по адресу: г.Бобруйск, ул.Шинная, 13.



Теплообменник ПВВ-07*114*2000 инв. № 70154

Состав теплообменника - Подогреватель водоводяной ВВП 07-114-2000 - 8 шт. (секций). Калач для ВПП Тип 07-08 - 7 шт. Переходы для ВВП Тип 07-08 - 2 шт. Подогреватель водоводяной ВВП 07-114-2000 - кожухотрубный теплообменник используется для нагрева сетевой воды в системах отопления и ГВС жилых и производственных помещений для коммунально-бытовых нужд. ВВП - водоводяной подогреватель; 07 - номер (типоразмер) теплообменника; 114 -наружный диаметр корпуса секции, мм; 2000 - длина секции бойлера, мм. Кол-во трубок, шт 19. Площадь поверхности нагрева, м2 1,76. Тепловая производительность, кВт 39,9. Расход нагрев. среды, т/ч 10,5. Вес: секции: 60,3 кг; калача: 14,8 кг; перехода: 8,3 кг.

Местоположение: здание инженерного корпуса по адресу: г.Бобруйск, ул.Шинная, 13.



Составная часть теплосчётчика ТЭPM-02-6 с инв. № 7 А4006



Теплосчётчик ТЭPM-02-6 инв. № 7 А4006

Теплосчетчик ТЭPM-02-6-1 однопоточный предназначен для измерения тепловой энергии, тепловой мощности, температуры, давления, расхода и объема теплоносителя (воды) в системах теплоснабжения (тепловые пункты жилых домов, административных и производственных зданий, ЦТП). Комплектность: Эл. блок ИП-02-1 – 1 шт. Преобразователь расхода ППР – 1 шт., Термометры ТСП – 1 пара. Монтажный комплект и термодатчиком ТДТ с гильзой. Клапан регулирующий седельный «КС». Техническая характеристика: Диапазон измерения давления 0...1,6 МПа. Количество каналов измерения расхода 1. Мощность до 10 ВА. Напряжение 230 В. Степень защиты IP 65. Диапазон измерения расхода ППР Ду 50 мм от 0,24 м3/ч до 60,0 м3/ч.

Местоположение: здание инженерного корпуса по адресу: г.Бобруйск, ул.Шинная, 13.

Регулятор температуры инв. № 70157

Регулятор потребления тепловой энергии МР-01 для автоматического управления подачей тепла в системе отопления и горячего водоснабжения ЦТП. Завод изготовитель: ООО «ТЕРМО-К». Максимальное число подключаемых регулирующих клапанов 3. Максимальное число подключаемых насосов 2. Максимальное число релейных выходов 8. Коммутируемое напряжение, не более 250 В. Коммутируемый ток, не более 6 А. Габариты: 230x168x92. Вес (кг): 1,5. Уровень пылевлагозащиты: IP54.

Местоположение: здание инженерного корпуса по адресу: г.Бобруйск, ул.Шинная, 13.



Электрические сети и учёт инв. № 70180

Электрические сети и узел учета электроэнергии.

Состав: - Кабель ВВГ 3*2,5 – 30 м.

- Кабель ВВГ 3*1,5 – 12 м.

- Кабель АВВГ 2*2,5 – 6 м.

- Коробка монтажная КМ 209 – 1 шт.

- Розетка четырехместная 2-х полюсная с заземлением – 3 шт.

- Щиток учетно-распределительный ЩРУ для учета и распределения электрической энергии, защиты силовых и осветительных сетей напряжением от перегрузок и токов короткого замыкания.. Навесной щиток с установленными: счетчиком электрической энергии однофазным СЕ102, Выключателем нагрузки на 25А, диф.автоматами на 16А.

Местоположение: здание инженерного корпуса по адресу: г.Бобруйск, ул.Шинная, 13.

ЛОТ № 2 для обслуживания зданий и сооружений, предоставлен земельный участок с кадастровым номером 741000000001000651, площадь участка 1,0839 га (учаток признан неделимым)



Капитальное строение - **здание столовой и конференцзала** (здание многофункционального назначения), инв. № 710/С-5685, Могилёвская обл., г. Бобруйск, ул. Шинная, 13, свидетельство № 710/24-1752 от 06.10.2005.

Здание нежилое, двухэтажное, Но = 9 м 37 см; общей площадью 1934,0 м²; год постройки – 1976; фундамент – ж/бетонный; наружные, внутренние капитальные стены и перегородки - кирпичные; перекрытия – ж/бетонные плиты; кровля мягкая; полы – плитка, бетонные, паркетная доска; окна – ПВХ, двойные окрашены, оконные проёмы филленчатые; отопление от ТЭЦ; водопровод – металлические трубы; канализация – чугунные трубы; горячее водоснабжение – от ТЭЦ. Установленная мощность 250 кВт.

Здание находится в залоге у банка.

Капитальное строение - **площадки и проезды** (сооружение неустановленного назначения), инв. № 710/С-80806, Могилёвская обл., г. Бобруйск, ул. Шинная, 13, Площадки и проезды общей площадью 466,0 м², год постройки 1981.



Холодильный агрегат АРТХ-5 с инв. № 44047

Под холодильный агрегат (среднетемпературный) оборудовано изолированное помещение с одностворчатой распашной дверью. Размеры помещения: Длина 4,5м, ширина 2м, высота 2,5м. Объем около 22,5 куб.м. Состав холодильного агрегата:

- Компрессор Embraco Aspera NJ9232E/ Хладон R-22. Объем цилиндра 26.20. Режим - среднетемпературный. Мощность при -15 = 1522 вт. Мощность при 0 = 2695 вт. Мощность при +7,2 = 3611 вт. Вес 22.1 кг – 1 шт.

- Конденсатор вертикальный - теплообменный аппарат, в котором происходит переход хладагента из газообразного состояния в жидкое состояние – 1 шт.

- Воздухоохладитель – теплообменный аппарат, предназначенный для охлаждения воздуха и поддержания заданной температуры воздуха в помещении – 1 шт.

- Контроллеры для регулирования температурных параметров холодильной системы – 1 шт.

- Автоматический выключатель – 2 шт.

- Контактор КМИ-11210 для пуска, остановки и реверсирования асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором на напряжение до 660 В – 1 шт.

Местоположение: здание иконференцзала со столовой по адресу: г.Бобруйск, ул.Шинная, 13.



КТП-28 с инв. № 09224

Комплектная трансформаторная подстанция КТП-28 для преобразования электроэнергии в сетях энергосистем и потребителей электроэнергии. Обозначение 2КТП-1000/6/0,4. Вывод на стороне НН - кабельный. Электрическая принципиальная схема - №10.

Состав КТП: Трансформатор ТМЗ-1000/6/0,4 - 2 шт.

- Вводной шкаф №1 ВВ-2, 6 кВ - 1 шт.
- Вводной шкаф №2 ВВ-2, 6 кВ - 1 шт.
- Шкаф 0,4 кВ КН - 8 шт.
- Конденсаторная установка УК-0,38 - 1 шт.

Год изготовления и ввода в эксплуатацию - 01.10.1976. Местоположение: здание иконференцзала со столовой по адресу: г.Бобруйск, ул.Шинная, 13.