



**Адкрытае акцыянернае таварыства
«Віцебскі лікёра-гарэлачны завод
«ПРЫДЗВІНЬЕ»**

вул. Рэвалюцыйная, 45, 210001, г. Віцебск

тэл. 8(0212) 56 26 90, факс 56 27 11

Email: LVZ@VITEBSK.BY

Р/р № 3012700400015 у Дырэкцыі

ААТ «Белінвестбанк» па Віцебскай вобласці
вул. Леніна, 22

УНП 300200531, БИК 153001739

**Открытое акционерное общество
«Витебский ликеро-водочный завод
«ПРИДВИНЬЕ»**

ул. Революционная, 45, 210001, г. Витебск

тел. 8(0212) 56 26 90, факс 56 27 11

Email: LVZ@VITEBSK.BY

Р/с № 3012760040015 в Дирекции

ОАО «Белинвестбанк» по Витебской области
ул. Ленина, 22

УНП 300200531, БИК 153001739

01.03.2018 №

Описание имущества участка «Лынтупы»

1. Территория участка «Лынтупы» (бывш. «Лынтупский спиртзавод») составляет 6.38 га., кадастровый номер земельного участка 224056200002000005.

2. На территории расположены административные, производственные, складские здания и сооружения общей площадью 13 252 м².

3. Электроснабжение осуществляется по высоковольтной линии 10 кВ (2 шт.) длиной 800 метров от ППС – Лынтупы 35/10 кВ. Высоковольтная линия идет на трансформаторную подстанцию участка, где установлены 2 масляных трансформатора, каждый мощностью 630 кВА. Комплектная трансформаторная подстанция очистных сооружений мощностью 160 кВА, комплексная трансформаторная подстанция мощностью 40 кВА – питание скважины вне завода.

Пароснабжение и теплоснабжение осуществлялось от производственной котельной, где установлены 2 паровых котла марок ДЕ – 10/14 ГМ и ДЕ – 16/14 ГМ. Топливом для котлов является топочный мазут, который поступает по железнодорожной ветке в цистернах. Хранение мазута осуществляется в емкости вместимостью 800 тонн. Также до котельной подведен газопровод протяженностью 2181 м., проектный максимальный часовой расход не более 840 м³.

Источниками водоснабжения являются 4 артезианские скважины, суммарная производительность – 92 м³/ч., также имеются очистные сооружения производительностью 600 м³/сутки.

4. Подъездные пути (автомобильные и железнодорожные) не находятся на балансе предприятия.

5. Здания и сооружения законсервированы с 2013г.

Главный инженер

Радевич В. С.