

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ  
ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИСТР НЕДВИЖИМОГО  
ИМУЩЕСТВА, ПРАВ НА НЕГО И СДЕЛОК С НИМ

Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь

РУП "Витебское агентство по государственной регистрации и  
земельному кадастру"

Полоцкий филиал

СВИДЕТЕЛЬСТВО (УДОСТОВЕРЕНИЕ) № 250/1021-4632  
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ

По заявлению № 18503/15:1021 от 9 декабря 2015 года

в отношении капитального строения с инвентарным номером  
250/С-32923, расположенного по адресу: Витебская обл., г. Полоцк,  
ул. Суворова, д.68, протяженность сооружения - 65,5 м, назначение -  
Сооружение специализированное энергетики, наименование -  
тепловая сеть

произведена государственная регистрация:

1. прекращения прав, ограничений (обременений) прав на  
капитальное строение (ипотека) (предыдущие правообладатели -  
Закрытое акционерное общество Банк ВТБ (Беларусь)).

Приложения: нет

Примечания: нет

Свидетельство составлено 11 декабря 2015 года

Регистратор *Якубович Юлия Петровна 1021*

М.П.

Лист



Копия верна

Приложение 7  
к Инструкции о порядке проведения  
технической инвентаризации и проверки  
характеристик капитальных строений  
(зданий, сооружений), незавершенных  
законсервированных капитальных  
строений, изолированных помещений

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИМУЩЕСТВУ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ НА СООРУЖЕНИЕ

составлен по состоянию на 17 июня 2008 г.

РУП «Витебское агентство по государственной  
регистрации и земельному кадастру»

Полоцкий филиал

(наименование организации по государственной регистрации)

Наименование сооружения: *Тепловая сеть*

Назначение сооружения: *Сооружение специализированное энергетики*

Инвентарный номер: *250/С-32923*

Адрес (местонахождение) сооружения: *Витебская область, г. Полоцк,  
ул. Суворова, 68*

Геокод сооружения:

Паспорт составил: *Т. Б. Ф.*  
(подпись)

*Без долгов*  
Бабахина Т. Б.  
(Фамилия, инициалы)

Республика Беларусь

*С. А.*  
Варгасов С. А.  
(Фамилия, инициалы)

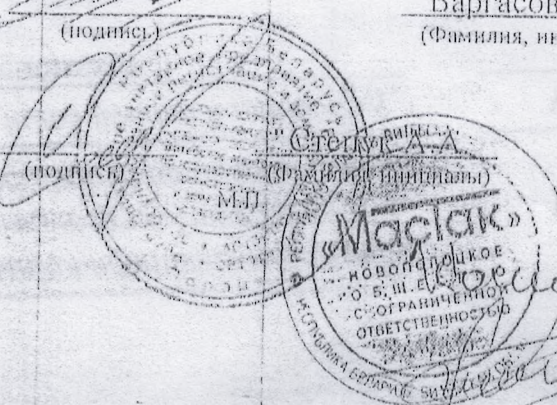
193140237  
**Копия верна**

Паспорт проверил: *[подпись]*  
(подпись)

полномоченное  
должностное лицо:

*[подпись]*  
(подпись)

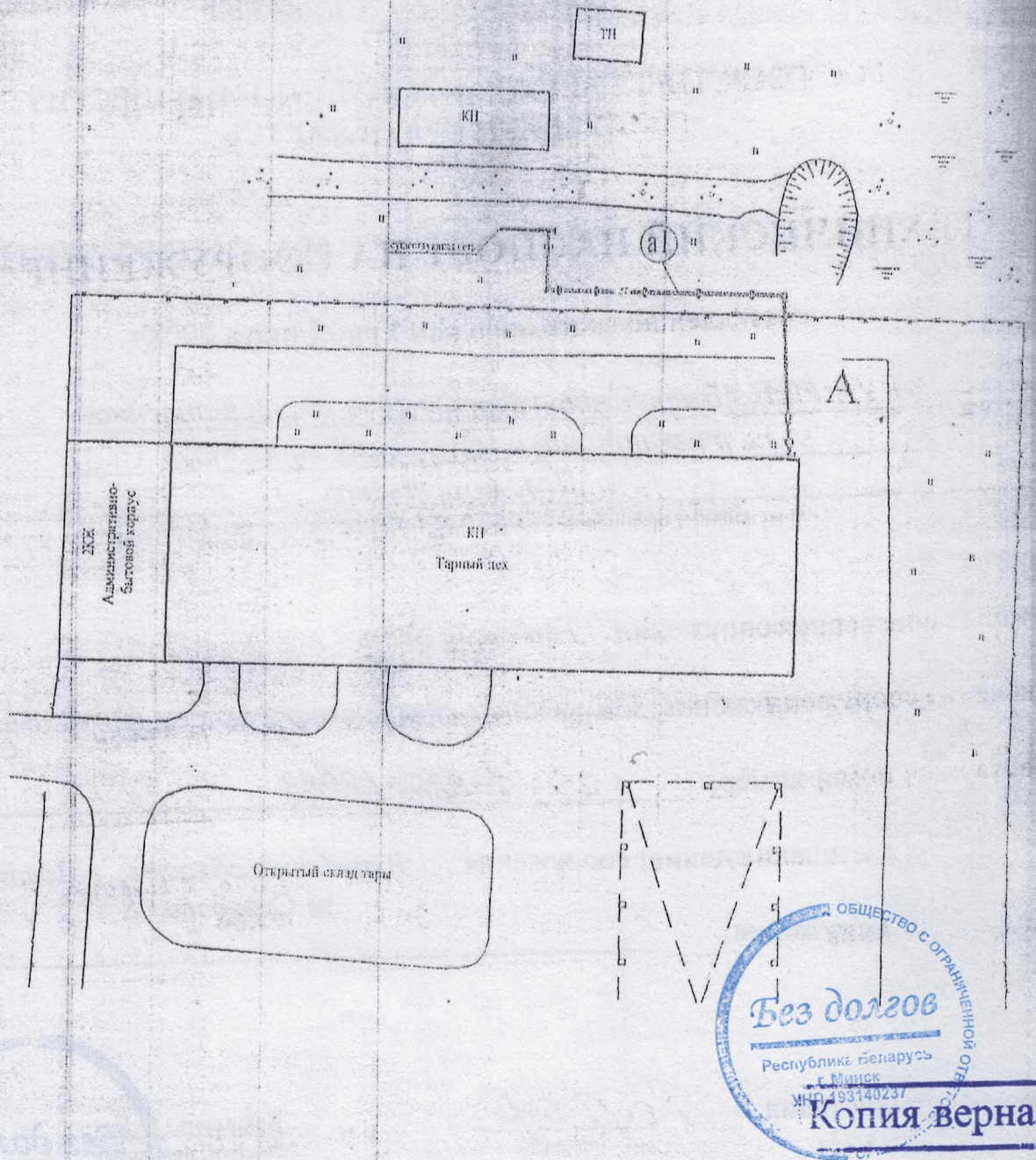
начальник филиала  
(должность)



*Копия верна*

*102*

1. Схема сооружения.



2. Перечень объектов, входящих в состав сооружения

Литер	Наименование объекта
I A	Участок тепловой сети
I.1 a1	Трубопровод тепловой сети от врезки в существующую сеть до наружной стены здания производственного корпуса с бытовыми помещениями

Общество с ограниченной ответственностью  
**Без долгов**  
 Республика Беларусь  
 г. Минск  
 УНП 193140237  
**Копия верна**

### 3. Общие сведения о сооружении

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Дата ввода в эксплуатацию	1988
Общее количество составных элементов	1
Кадастровые номера земельных участков	2435000000025000039
Протяженность тепловой сети, м	65,5
Вид	двухтрубная распределительная
Источник	котельная Мясокомбината
Колодцев, камер, шт.	-
Стоимость, руб.	
Износ, %	70,0

### 4. Характеристики объекта, входящего в состав сооружения

#### 4.1. А - Участок тепловой сети

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Граница от до	от врезки в существующую сеть до наружной стены здания производственного корпуса с бытовыми помещениями
Камер, шт.	-
Протяженность тепловой сети, м	65,5

#### 4.1.1. а1 - Трубопровод тепловой сети от врезки в существующую сеть до наружной стены здания производственного бытовыми помещениями

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Местоположение	Территория «Витпромтара»
Год прокладки	1988
Способ прокладки	на опорах
Глубина/высота прокладки, м	0,7; 6,5
Линий, шт.	2



	Протяженность, м	65,5
	Износ, %	70,0

*трубопровод пара*

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Материал	сталь
Диаметр, мм	133
Длина, м	65,5
Материал изоляции	минераловатные плиты
Толщина изоляции, мм	50

*трубопровод конденсата*

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Материал	сталь
Диаметр, мм	57
Длина, м	65,5

*опора*

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Тип	подвижные
Высота, м	6,5
Материал	железобетон
Количество, шт.	2

*опора*

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Тип	подвижные
Высота, м	0,7
Материал	железобетон
Количество, шт.	8

**Копия верна**



*запорная арматура*

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристик
Тип	завдвижка
Привод	ручной
Материал	
Диаметр, мм	100

	Количество, шт.	1
<i>запорная арматура</i>	Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
	Тип	<i>задвижка</i>
	Привод	<i>ручной</i>
	Материал	
	Диаметр, мм	50
	Количество, шт.	1
<i>дренажная арматура</i>	Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
	Тип	<i>вентиль</i>
	Материал	
	Диаметр, мм	32
	Количество, шт.	2
<i>дренажная арматура</i>	Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
	Тип	<i>вентиль</i>
	Материал	
	Диаметр, мм	25
	Количество, шт.	2

5. Перечень материалов, приложенных к техническому паспорту

5.1. Приложение №1 к техническому паспорту. Ситуационный план

5.2. Приложение №2 к техническому паспорту. Фотоприложение

5.3. Приложение №3 к техническому паспорту. План тепловой сети



**Копия верна**

Отметки о произведенных обследованиях

«    »    200\_ г. Изменений нет \_\_\_\_\_  
(подпись) (фамилия, инициалы)

Уполномоченное должностное лицо \_\_\_\_\_  
(подпись) М.П. (фамилия, инициалы)

«    »    200\_ г. Изменений нет \_\_\_\_\_  
(подпись) (фамилия, инициалы)

Уполномоченное должностное лицо \_\_\_\_\_  
(подпись) М.П. (фамилия, инициалы)

Количество листов технического паспорта:   3  



Копия верна

