

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"
Оршанский филиал

**СВИДЕТЕЛЬСТВО (УДОСТОВЕРЕНИЕ) № 240/1211-89
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ**

По заявлению № 16767/09:1211 от 27 ноября 2009 года
в отношении **капитального строения** с инвентарным номером
240/С-32681, расположенного по адресу: Витебская обл., Оршанский
р-н, гп Ореховск, площадка № 1, протяженность - 308,9 м., назначение
- Сооружение специализированное энергетики, наименование -
Внутриплощадочная теплосеть

произведена государственная регистрация:

1. создания капитального строения на основании строительства
и ввода в эксплуатацию капитального строения;
2. возникновения права собственности на капитальное
строение, правообладатель - юридическое лицо, резидент Республики
Беларусь Открытое акционерное общество "Оршанский комбинат
строительных материалов".

Приложения: нет

Примечания: нет

Свидетельство составлено 27 ноября 2009 года

Регистратор *Халецкий Дмитрий Сергеевич* 12К 



1

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИМУЩЕСТВУ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ НА
СООРУЖЕНИЕ**

составлен по состоянию на " 03 " ноября 2009 г.

Оршанский филиал РУП «Витебское агентство по

государственной регистрации и земельному кадастру»

(наименование организации по государственной регистрации)

Наименование сооружения: Внутриплощадочная теплоемь

Назначение сооружения: Сооружение специализированное

энергетик

Инвентарный номер:

Адрес (местонахождение) сооружения: Республика Беларусь,

Витебская обл., Оршанский

район, г.п. Ореховск площадь

№1

Геокод сооружения:

Паспорт составил: 11.11.2009

Паспорт проверил:

Шмаров С. Ф.

нач. отдела
(должность)

Трушко А.С.

геодезист
(должность)

Уполномоченное
должностное лицо:

Витковский В. К.

(фамилия, инициалы)



Отметки о произведенных исследованиях

« » 200_ г. Изменений нет

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Уполномоченное должностное лицо

(подпись)

(фамилия, инициалы)

« » 200_ г. Изменений нет

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Уполномоченное должностное лицо

(подпись)

(фамилия, инициалы)

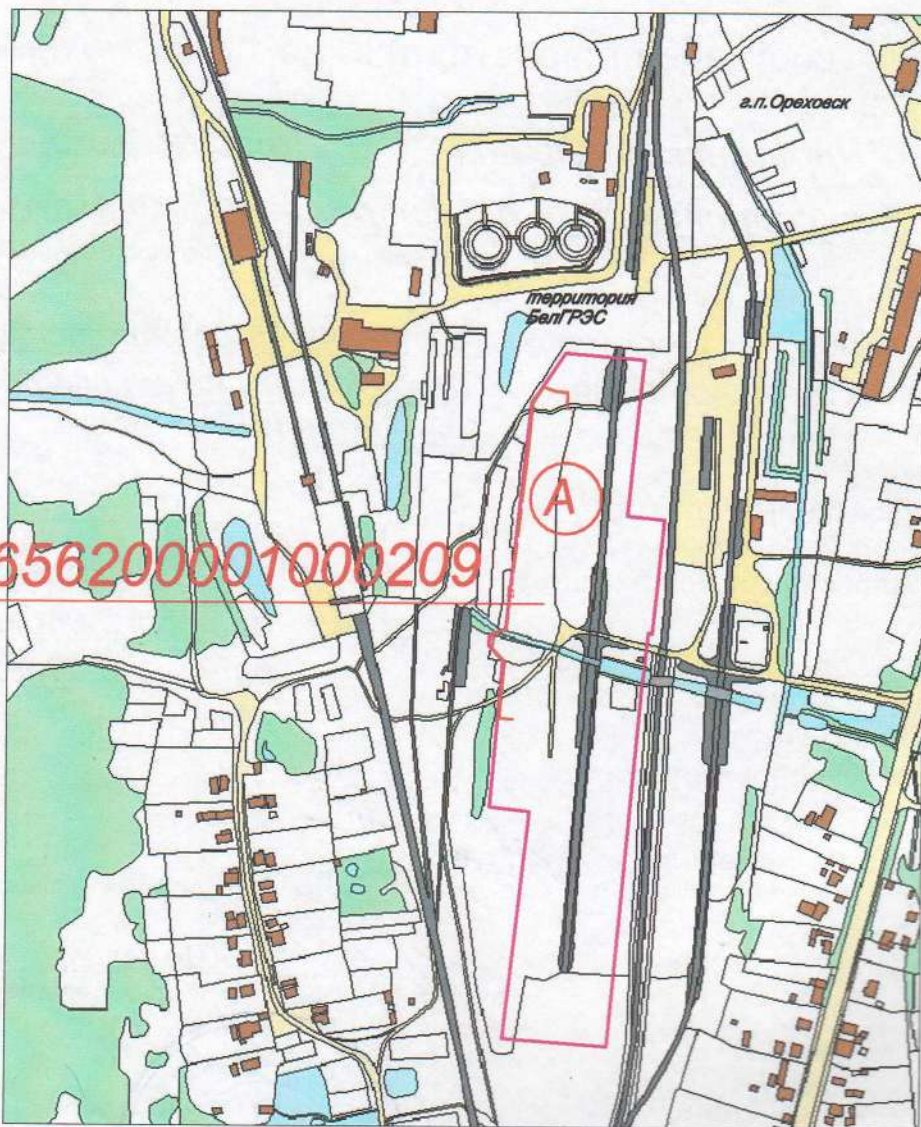
МП



Ситуационный план



Название сооружения: *Внеплощадочная теплосеть*

Назначение сооружения: *Сооружение специализированное энергетике*



Масштаб 1 : 6000

Легенда:

-  месторасположение объекта
-  граница земельного участка по гос. акту

Оршанский филиал РУП "Витебское агентство по государственной регистрации и земельному кадастру"

2. Перечень объектов, входящих в состав сооружения :

Литер	Наименование объекта
A	Внутрительная теплоемкость

3. Общие сведения о сооружении

Наименование характеристики и её единица измерения	Значение характеристики
Местоположение	Республика Беларусь, Витебская область, Оршанский район, г.п. Ореховск, площадь I
Дата ввода в эксплуатацию	30.06.2008 г.
Общее количество составных элементов, шт.	1
Кадастровый номер земельного участка	2236562000001000209
Протяженность, м	308,9
Вид	теплотрасса
Источник	ЦТП
Колодець, камер, шт.	нет
Опор, шт.	126
Вид теплоемкости	первоначальная
Стоимость	249 204 916
Износ, %	5,0

4.1. А - Внутриплощадочная теплосеть

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
год прокладки	2008
способ прокладки	наземный по опорам
средняя высота/глубина прокладки, м	2,5
протяженность, м	308,9
износ, %	5,0
1 трубопровод подающий	
материал	сталь
условный диаметр, мм	76
длина, м	308,9
материал изоляции	пенополиуретан в стальной оцинкованной оболочке
средняя толщина изоляции, мм	64
2 трубопровод обратный	
материал	стал
условный диаметр, мм	76
длина, м	308,9
материал изоляции	пенополиуретан в стальной оцинкованной оболочке
средняя толщина изоляции, мм	64
3 опоры №№ 1-5	
тип	сварная Н- образная конструкция
средняя высота, м	3.0
материал	сталь
количество, шт.	5

сварная конструкция	тип	опоры №№ 6-8
3	средняя высота, м	
сталь	материал	
3	количество, шт.	опоры №№ 9, 10, 98, 99, 125, 126
Значение характеристики	Наименование характеристики и ее единица измерения	
монолитная конструкция	тип	
5.0	средняя высота, м	
0.3*0.3	габаритные размеры, м.	
железобетон	материал	
6	количество, шт.	опоры №№ 11-97, 100-124
Значение характеристики	Наименование характеристики и ее единица измерения	
сварная II-образная конструкция	тип	
0.6	средняя высота, м	
стальной уголок с толщиной полки 50 мм	материал	
112	количество, шт.	воздушник
15	диаметр, мм	
10	количество, шт.	
25	диаметр, мм	слюсник
10	количество, шт.	
автомодорога на мостовом КСМ	тип проезды	переход через естественные и искусственные проезды
наземный по опорам	способ прокладки	

4

глубина/высота прокладки минимальная, м.	0,30
глубина/высота прокладки максимальная, м,	5,50
материал	сталь
тип сечения	круглое
внутренние размеры, мм.	69
протяженность, м.	10,9
трубопроводов, шт.	2
<i>40</i> переход через естественные и искусственные преграды	
тип преграды	автодорога на территории КСМ
способ прокладки	наземный по опорам
глубина/высота прокладки минимальная, м.	0,50
глубина/высота прокладки максимальная, м,	4,80
материал	сталь
тип сечения	круглое
внутренние размеры, мм.	69
протяженность, м.	10,1
трубопроводов, шт.	2

Фотоприложение

Приложение 2



Рис. 1 Место выхода теплосети из здания ЦТП



Рис. 2 Место прохождение внутрипомещенной теплосети



Рис. 3 Место прохождение внутрипомещенной теплосети



Рис. 4 Переход теплосети через автодорогу на территории КСМ



Рис. 5 Место прохождение внутрипомещенной теплосети



Рис. 6 Место прохождение внутрипомещенной теплосети



Рис. 8 Место прохождение внутриплощадочной теплотрассы

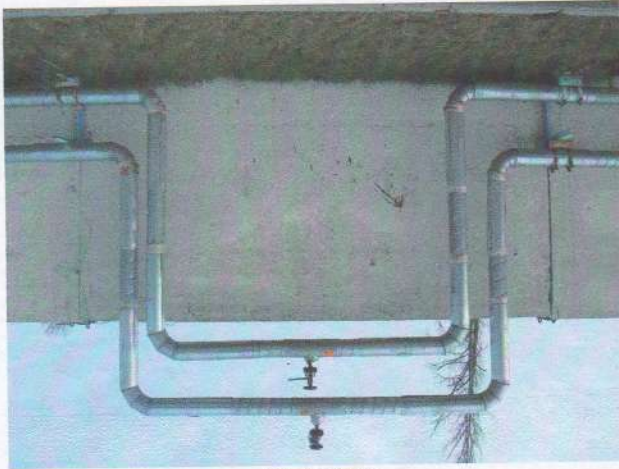


Рис. 9 Компрессор на внутриплощадочной теплотрассе



Рис. 10 Место ввода внутриплощадочной сети в здание АБК

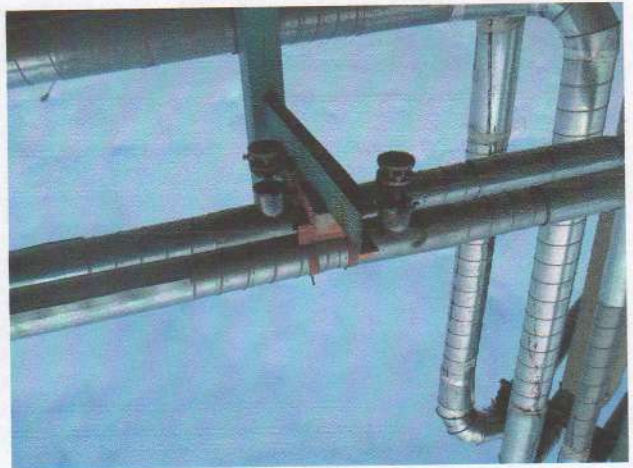


Рис. 11 Переход теплотрассы через автодорогу на территории КСМ



Рис. 12 Место ввода внутриплощадочной теплотрассы



Рис. 13 Переход теплотрассы через автодорогу на территории КСМ