

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) № 240/1211-88
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ

По заявлению № 16766/09:1211 от 27 ноября 2009 года
в отношении **капитального строения** с инвентарным номером
240/С-32680, расположенного по адресу: Витебская обл., Оршанский
р-н, гп Ореховск, площадка № 1, протяженность - 344,7 м., назначение
- Сооружение специализированное энергетики, наименование -
Внеплощадочная 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 1211



(подпись)



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: Внеплощадочная теплосеть
Назначение сооружения: Сооружение специализированное
энергетики

Инвентарный номер:

Адрес (местонахождение) сооружения: Республика Беларусь, Витебская обл., Оршанский район, г.п. Ореховск площадь №1

Геокод сооружения:

Паспорт составил: 10.11.2009

Паспорт проверил:

Трушко А.С. (Фамилия, инициалы) (подпись)
Шамаров С.Ф. (Фамилия, инициалы) (подпись)
геодезист (должность)
нач. отдела (должность)

Уполномоченное должностное лицо:

Янковский В.К. (Фамилия, инициалы) (подпись)
Отметки о проведении обследований
Республика Беларусь
Министерство по государственному кадастру и земельным ресурсам
Унитарное предприятие «Оршанский филиал РУП «Витебское агентство по государственной регистрации и земельному кадастру»

« » 2009 г. Изменений нет

(Фамилия, инициалы) (подпись)

Уполномоченное должностное лицо

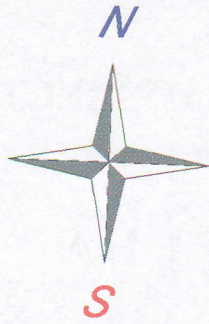
(Фамилия, инициалы) (подпись)

« » 2009 г. Изменений нет

(Фамилия, инициалы) (подпись)

Уполномоченное должностное лицо

(Фамилия, инициалы) (подпись)



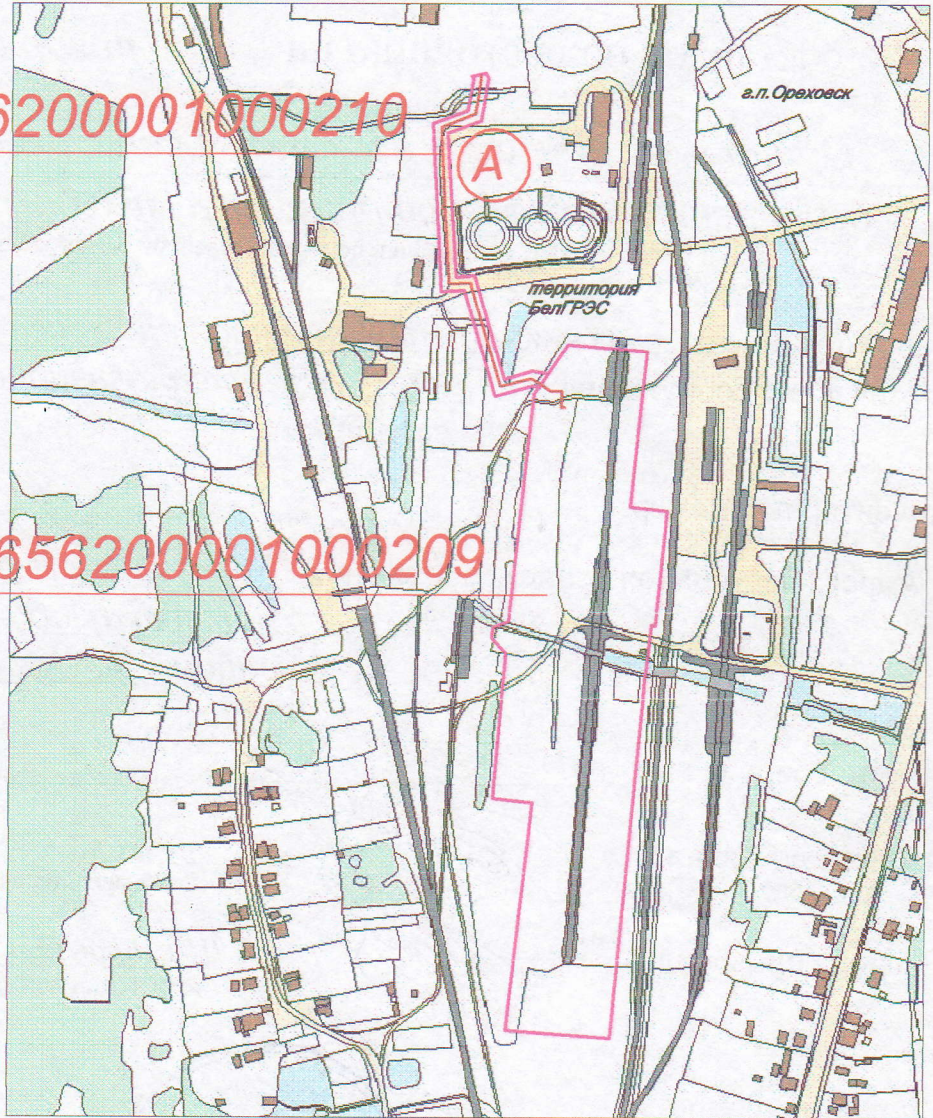
Ситуационный план

Название сооружения: *Внеплощадочная теплосеть*

Назначение сооружения: *Сооружение специализированное энергетики*

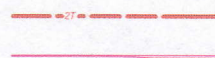
223656200001000210

223656200001000209



Масштаб 1 : 6000

Легенда:



месторасположение объекта

граница земельного участка по гос. акту

2. Перечень объектов, входящих в состав сооружения :

Литер

A

Внеплощадочная 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 1

Дата ввода в эксплуатацию

30.06.2008 г.

Общее количество составных элементов, шт.

1

Кадастровые номера земельных участков

2236562000001000209;
2236562000001000210

Протяженность, м

344,7

Вид

теплоотраза

Источник

задействованы магистральные теплоемкости

Колодцев, камер, шт.

нет

Опор, шт.

56

Вид теплоемкости

первоначальная

Стоимость

363 534 133

Износ, %

5,0

4.1. А - Внеплощадочная теплосеть

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
год прокладки	2008
способ прокладки	наземный по опорам
средняя высота/глубина прокладки, м	2,0
протяженность, м	344,7
износ, %	5,0
трубопровод подающий	
материал	сталь
условный диаметр, мм	133
длина, м	344,7
материал изоляции	пенополиуретан в стальной оцинкованной оболочке
средняя толщина изоляции, мм	92
трубопровод обратный	
материал	стал
условный диаметр, мм	133
длина, м	344,7
материал изоляции	пенополиуретан в стальной оцинкованной оболочке
средняя толщина изоляции, мм	92
опоры №№ 1, 21, 22	
Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
тип	монолитная
средняя высота, м	5.0
габаритные размеры, м.	0.3*0.3
материал	железобетон
количество, шт.	3

опоры №№ 2-20, 23-47, 49-52, 54-56

тип

сварная

средняя высота, м

1,2

материал

стальной труба
диаметром 100 мм
со штеглером 120
мм

количество, шт.

51

опоры №№ 48, 53

тип

сварная

средняя высота, м

1,5

материал

стальной труба
диаметром 100 мм
со штеглером 120
мм на фундаменте

различные размеры фундамента, м.

0,6*0,6*0,7

количество, шт.

2

воздушник

диаметр, мм

20

количество, шт.

4

спускник

диаметр, мм

40

количество, шт.

6

переход через естественные и искусственные преграды

тип преграды

автострога на
территории
БелПРС

способ прокладки

наземный по
опорам

глубина/высота прокладки минимальная, м.

0,91

глубина/высота прокладки максимальная, м.

5,52

материал

сталь

тип сечения

круглое

внутренние размеры, мм.	125
протяженность, м.	11,5
трубопроводов, шт.	2
<i>переход через естественные и искусственные преграды</i>	
тип преграды	автодорога и ж/б ограждение на территории КСМ
способ прокладки	наземный по опорам
глубина/высота прокладки минимальная, м.	0,50
глубина/высота прокладки максимальная, м.	5,50
материал	сталь
тип сечения	круглое
внутренние размеры, мм.	125
протяженность, м.	16,3
трубопроводов, шт.	2

Фотоприложение

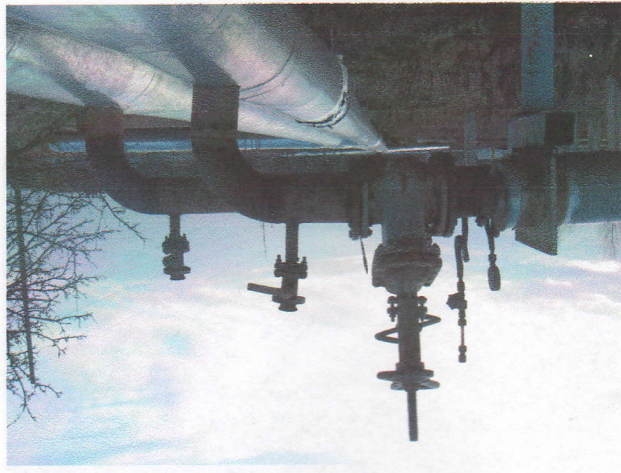


Рис. 1 Место врезки в магистральную теплотрассу

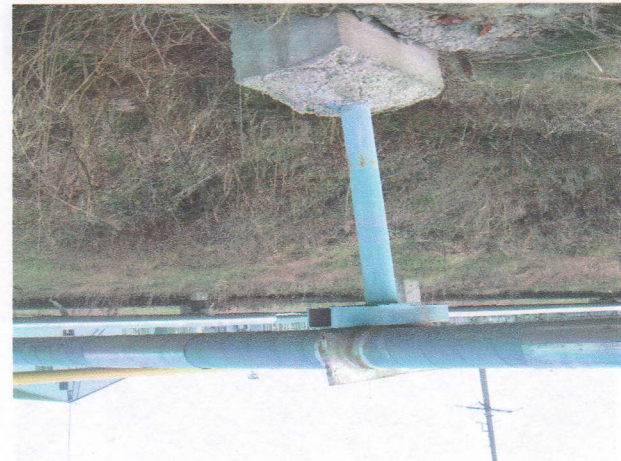


Рис. 3 Опора № 5



Рис. 5 Место прохождение внешлощадочной теплотрассы



Рис. 2 Место прохождение внешлощадочной теплотрассы



Рис. 4 Место прохождение внешлощадочной теплотрассы

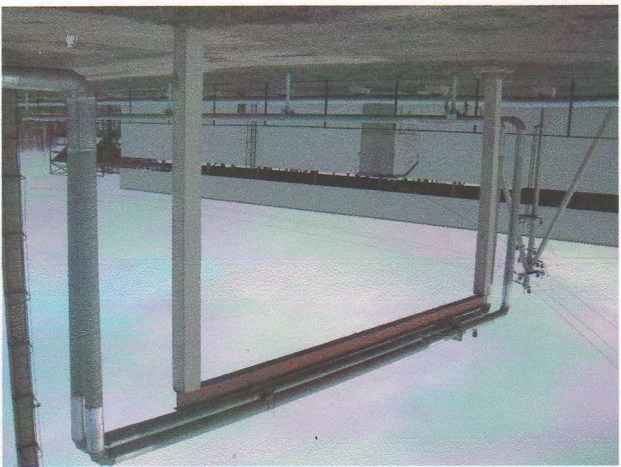


Рис. 6 Переход теплотрассы через автодорогу на территории БеллРЭС

Рис. 11 Местопрохождение внеплощадочной теплосети по опорам внутриплощадочной теплосети

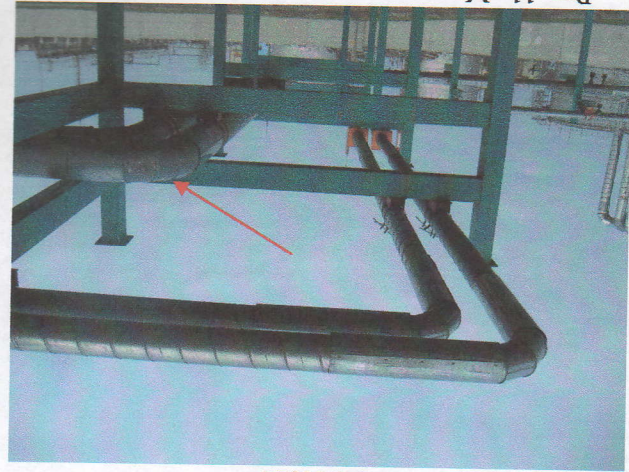


Рис. 9 Местопрохождение внеплощадочной теплосети



Рис. 7 Местопрохождение внеплощадочной теплосети



Рис. 12 Место ввода внутриплощадочной сети в здание ЦТП

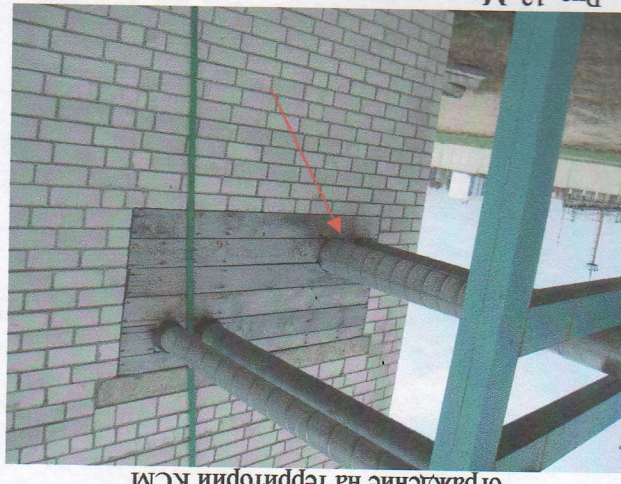


Рис. 10 Переход теплосети через автодорогу и ограждение на территории КСМ



Рис. 8 Местопрохождение внеплощадочной теплосети

