

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)



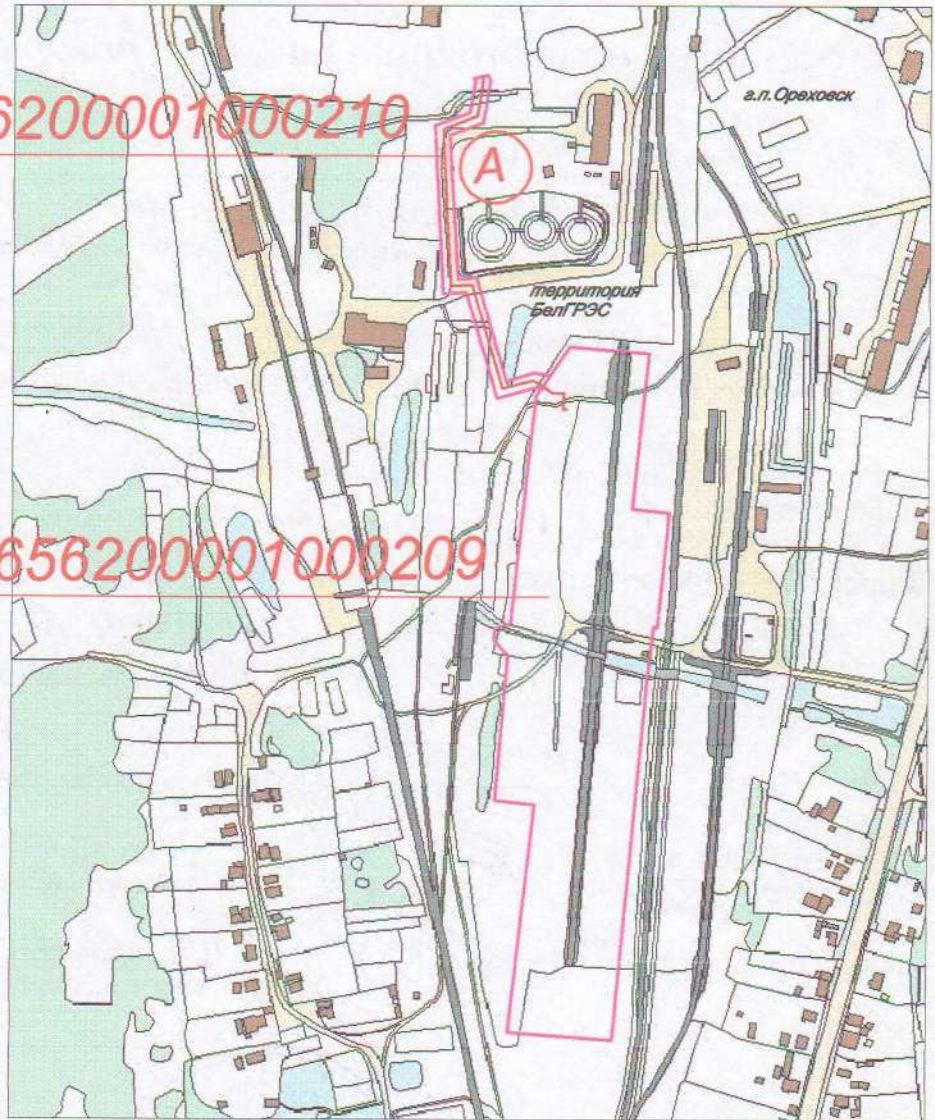
Ситуационный план

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	Наименование объекта
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, площадька 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

теплоемкость

Источник

задвижки магистральной теплоемкости

Колодець, камер, шт.

нет

Опор, шт.

56

Вид теплоемкости

нервоначалная

Стоимость

363 534 133

Износ, %

5,0

4.1. А - Внеплощадочная теплосеть

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

опоры №№ 2-20, 23-47, 49-52, 54-56

тип
средняя высота, м

1,2

сварная

стальной труба
диаметром 100 мм
со толщиной 120 мм

мм

51

сварная

1,5

стальной труба
диаметром 100 мм
со толщиной 120 мм на фундаменте

железобетон

0,6*0,6*0,7

2

20

4

воздушник

диаметр, мм

количество, шт.

спускник

диаметр, мм

количество, шт.

переход через естественные и искусственные преграды

тип преграды

автодоорога на
территории
БелПС

наземный по
опорам

0,91

5,52

сталь

круглое

способ прокладки

глубина/высота прокладки минимальная, м.

глубина/высота прокладки максимальная, м.

материал

тип сечения

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

5. Перечень материалов, прилагаемых к техническому паспорту

- 5.1 Приложение 1 к техническому паспорту. План сооружения М 1 : 500
- 5.2 Приложение 2 к техническому паспорту. Фотоприложение
- 5.3 Приложение 3 к техническому паспорту. Технический отчет (в архиве исполнителя).

Количество листов технического паспорта: 4

Исполнитель  Трушко А.А.

№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Листы чертежей	1
2	Листы расчетов	1
3	Листы пояснений	1
4	Листы фотографий	1
5	Листы отчетов	1
6	Листы планов	1
7	Листы спецификаций	1
8	Листы ведомостей	1
9	Листы смет	1
10	Листы актов	1
11	Листы сертификатов	1
12	Листы лицензий	1
13	Листы договоров	1
14	Листы накладных	1
15	Листы актов приема-передачи	1
16	Листы актов обследования	1
17	Листы актов скрытых работ	1
18	Листы актов опробонок	1
19	Листы актов испытаний	1
20	Листы актов освидетельствования	1
21	Листы актов приемки	1
22	Листы актов ввода в эксплуатацию	1
23	Листы актов ликвидации аварий	1
24	Листы актов аварийно-восстановительных работ	1
25	Листы актов обследования последствий аварий	1
26	Листы актов обследования состояния оборудования	1
27	Листы актов обследования состояния помещений	1
28	Листы актов обследования состояния территории	1
29	Листы актов обследования состояния окружающей среды	1
30	Листы актов обследования состояния населения	1
31	Листы актов обследования состояния объектов культурного наследия	1
32	Листы актов обследования состояния объектов историко-культурного наследия	1
33	Листы актов обследования состояния объектов археологического наследия	1
34	Листы актов обследования состояния объектов биологического наследия	1
35	Листы актов обследования состояния объектов животного мира	1
36	Листы актов обследования состояния объектов растительного мира	1
37	Листы актов обследования состояния объектов геологического наследия	1
38	Листы актов обследования состояния объектов географического наследия	1
39	Листы актов обследования состояния объектов историко-географического наследия	1
40	Листы актов обследования состояния объектов историко-археологического наследия	1
41	Листы актов обследования состояния объектов историко-этнографического наследия	1
42	Листы актов обследования состояния объектов историко-лингвистического наследия	1
43	Листы актов обследования состояния объектов историко-художественного наследия	1
44	Листы актов обследования состояния объектов историко-искусствоведческого наследия	1
45	Листы актов обследования состояния объектов историко-педагогического наследия	1
46	Листы актов обследования состояния объектов историко-философского наследия	1
47	Листы актов обследования состояния объектов историко-религиозного наследия	1
48	Листы актов обследования состояния объектов историко-культурного наследия	1
49	Листы актов обследования состояния объектов историко-художественного наследия	1
50	Листы актов обследования состояния объектов историко-этнографического наследия	1

Фотоприложение



Рис. 2 Место прохождение внеплощадочной теплотрассы



Рис. 4 Место прохождение внеплощадочной теплотрассы

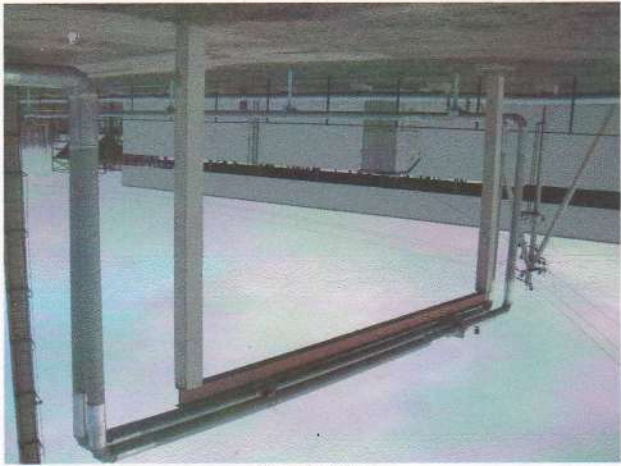


Рис. 6 Переход теплотрассы через автодорогу на территории БеллРАЭС



Рис. 1 Место врезки в магистральную теплотрассу



Рис. 3 Опора № 5



Рис. 5 Место прохождение внеплощадочной теплотрассы

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 отражение на территории КСМ



Рис. 8 Местопрохождение внеплощадочной теплосети

