

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИМУЩЕСТВУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на сооружение

Оршанский филиал Республиканского унитарного предприятия "Витебское агентство по государственной регистрации и земельному кадастру"  
 (наименование организации по государственной регистрации недвижимого имущества, прав на него и сделок с ним)

Наименование: Наружная теплотрасса

Назначение: 3 10 00 - Сооружение специализированное коммунального хозяйства

Инвентарный номер: 0/С-

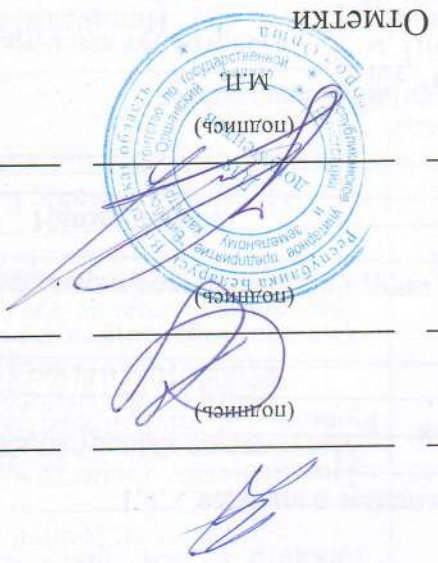
Адрес (местонахождение): Республика Беларусь, Витебская обл., Оршанский р-н, Высоковский с/с, п. Высокое, ул. Новая, 18, наружная теплотрасса

Составлен по состоянию на: 21.02.2019

Составил: Д.А. Лекарев (инициалы, фамилия)

Проверил: И.В. Еленская (инициалы, фамилия)

Уполномоченное должностное лицо: А.А. Лавриненко (инициалы, фамилия)



ОТМЕТКИ

04.03.2019 (дата)

04.03.2019 (дата)

04.03.2019 (дата)

## 1. Общие сведения о сооружении

## 1.1. Перечень составных элементов сооружения

№ п/п	Литер	Наименование	Стран
1	2	3	4
1	A	Наружная теплотрасса	2

## 1.2. Общие характеристики сооружения

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
1	2
1. Вид инженерной сети	Сеть теплоснабжения
2. Год постройки	1979
3. Дата приемки в эксплуатацию	-
4. Протяженность линейного сооружения, м	31.0
5. Количество трубопроводной арматуры, шт.	2
6. Физический износ, %	65
7. Длина трубопровода, м	63.40
8. Количество наружной трубопроводной арматуры, шт.	2
9. Протяженность подземной прокладки, м	0.30
10. Протяженность надземной прокладки, м	30.70

## 1.3. Сведения о стоимости

Вид стоимости	Дата определения	Стоимость, руб.	Документ о стоимости
1	2	3	4
Нет сведений	-	-	-

## 1.4. Сведения о земельных участках

Кадастровый номер	Площадь, га
1	2
223681102601000079	8.6863

## 2. Характеристики составных (конструктивных) элементов сооружения

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1	A	Наружная теплотрасса	Количество трубопроводной арматуры: 2 шт.; Количество наружной трубопроводной арматуры: 2 шт.; Протяженность надземной прокладки: 30.70 м; Протяженность подземной прокладки: 0.30 м; Длина трубопровода: 63.40 м; Протяженность линейного сооружения: 31.00 м; Вид инженерной сети: Сеть теплоснабжения;
1.1	-	Трубопровод подающий	Тип диаметра: Наружный; Материал: Стальные; Изоляция из минеральной ваты; Границы: от Уз-1 до Уз-2; Высота прокладки: 0.20 м; Способ прокладки (установки): Надземные; Диаметр: 45 мм; Длина: 3.15 м; Протяженность: 3.15 м; Количество: 1 шт.;

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
-------	-------	--------------	----------------

1	2	3	4
1.2	-	Трубопровод обратный	Тип диаметра: Наружный; Материал: Стальные в изоляции из минеральной ваты; Траншп.: от УЗ-1 до УЗ-2; Высота прокладки: 0.20 м; Способ прокладки (установки): Надземный; Диаметр: 45 мм; Длина: 3.15 м; Протяженность: 3.15 м; Количество: 1 шт.;
1.3	-	Трубопровод подающий	Тип диаметра: Наружный; Материал: Стальные в изоляции из минеральной ваты; Траншп.: от УЗ-5 до УЗ-3; Высота прокладки: 0.28 м; Способ прокладки (установки): Надземный; Диаметр: 45 мм; Длина: 27.75 м; Протяженность: 27.55 м; Количество: 1 шт.;
1.4	-	Трубопровод обратный	Тип диаметра: Наружный; Материал: Стальные в изоляции из минеральной ваты; Траншп.: от УЗ-5 до УЗ-3; Высота прокладки: 0.28 м; Способ прокладки (установки): Надземный; Диаметр: 45 мм; Длина: 27.75 м; Протяженность: 27.55 м; Количество: 1 шт.;
1.5	-	Трубопровод подающий	Тип диаметра: Наружный; Материал: Стальные в изоляции из минеральной ваты; Траншп.: от УЗ-3 до УЗ-4; Глубина прокладки: 0.50 м; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Диаметр: 45 мм; Длина: 0.80 м; Протяженность: 0.30 м; Количество: 1 шт.;
1.6	-	Трубопровод обратный	Тип диаметра: Наружный; Материал: Стальные в изоляции из минеральной ваты; Траншп.: от УЗ-3 до УЗ-4; Глубина прокладки: 0.50 м; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Диаметр: 45 мм; Длина: 0.80 м; Протяженность: 0.30 м; Количество: 1 шт.;
1.7	-	Трубопроводная арматура	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Местоположение: от УЗ-2 до УЗ-5; Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Задвижка; Диаметр: 50 мм; Количество: 1 шт.;
1.8	-	Трубопроводная арматура	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Местоположение: от УЗ-2 до УЗ-5; Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Вентиль; Диаметр: 50 мм; Количество: 1 шт.;
1.9	-	Опора инженерной сети	Материал: Металл; Количество: 7 шт.;

## 3. Сведения об обследованиях

Дата(ы) (период(ы)) обследования	Описание	Инициалы, фамилия исполнителя
21.02.2019	Техническая инвентаризация наружной теплотрасы. Признаки самовольного строительства: Нет	Д. А. Лекарев
1	2	3

## 4. Перечень приложений

№ п/п	Наименование приложения	Дата составления	Листов
1	2	3	4
1	Ситуационный план	22.02.2019	1
2	Фотоприложение	22.02.2019	1

Примечание:

Подпись исполнителя



# Ситуационный план



Лист 1	Составил Лекарев Д.А.
Листов 1	

Наименование строения (составного элемента или принадлежности)

Литер

Дата фотографирования

Наружная теплотрасса

А

21.02.2019



Фотоприложение

Приложение №2