

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИМУЩЕСТВУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на сооружение

Климовичское бюро Кричевского филиала Республиканского унитарного предприятия "Могилевское  
агентство по государственной регистрации и земельному кадастру"  
(наименование организации по государственной регистрации недвижимого имущества, прав на него и сделок с ним)

Наименование: Теплотрасса

Назначение: 3 10 00 - Сооружение специализированное коммунального хозяйства

Инвентарный номер: -

Адрес (местонахождение): Республика Беларусь, Могилевская обл., г. Могилев, 64, тепловая сеть

Составлен по состоянию на: 03.04.2023

Составил 10.05.2023  
(дата)

М.А. Авсянникова  
(инициалы, фамилия)

Уполномоченное должностное лицо 10.05.2023  
(дата)



С.Н. Игнатенко  
(инициалы, фамилия)

Отметки

## 1. Общие сведения о сооружении

## 1.1. Перечень составных элементов сооружения

№ п/п	Литер	Наименование	Страница
1	2	3	4
1	А	Теплотрасса	2
2	а1	Тепловая сеть	2
3	а2	Горячая хозяйственно-бытовая вода	3

## 1.2. Общие характеристики сооружения

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
1	2
1. Вид инженерной сети	Тепловая сеть
2. Год постройки	1991
3. Дата приемки в эксплуатацию	-
4. Протяженность линейного сооружения, м	189.4
5. Количество трубопроводной арматуры, шт.	-
6. Длина трубопровода, м	568.26
7. Протяженность подземной прокладки, м	54.91
8. Протяженность надземной прокладки, м	134.51

## 1.3. Сведения о стоимости

Вид стоимости	Дата определения	Стоимость, руб.	Документ о стоимости
1	2	3	4
Остаточная стоимость	15.03.23	0.00	Справка ЗАО СП "Сопотекс" от 15.03.2023 № 1-40/66-4

## 1.4. Сведения о земельных участках

Кадастровый номер	Площадь, га
1	2
740100000002005859	5.9785
740100000002006642	0.5884

## 2. Характеристики составных (конструктивных) элементов сооружения

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1	А	Теплотрасса	Протяженность надземной прокладки: 134.51 м; Протяженность подземной прокладки: 54.91 м; Количество опор: 25 шт.; Длина трубопровода: 568.26 м; Протяженность линейного сооружения: 189.42 м; Вид инженерной сети: Тепловая сеть;
1.1	а1	Тепловая сеть	Протяженность надземной прокладки: 134.51 м; Протяженность подземной прокладки: 54.91 м; Протяженность линейного сооружения: 189.42 м; Вид инженерной сети: Тепловая сеть;
1.2	-	Трубопровод	Тип диаметра: Наружный; Материал: Стальная предварительно термоизолированные пенополиуретаном в оболочке из оцинкованной стали; Способ прокладки (установки): Надземные; Диаметр: 159 мм; Протяженность: 134.51 м; Количество: 2 шт.;

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1.3	-	Трубопровод	Тип диаметра: Наружный; Материал: Стальная предварительно термоизолированные пенополиуретаном в оболочке из оцинкованной стали; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 159 мм; Протяженность: 54.91 м; Количество: 2 шт.;
1.4	а2	Горячая хозяйственно-бытовая вода	Протяженность надземной прокладки: 134.51 м; Протяженность подземной прокладки: 54.91 м; Протяженность линейного сооружения: 189.42 м; Вид инженерной сети: Сеть горячего водоснабжения;
1.5	-	Трубопровод	Тип диаметра: Наружный; Материал: Стальная предварительно термоизолированные пенополиуретаном в оболочке из оцинкованной стали; Способ прокладки (установки): Надземные; Диаметр: 89 мм; Протяженность: 134.51 м; Количество: 1 шт.;
1.6	-	Трубопровод	Тип диаметра: Наружный; Материал: Стальная предварительно термоизолированные пенополиуретаном в оболочке из оцинкованной стали; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 89 мм; Протяженность: 54.91 м; Количество: 1 шт.;
1.7	-	Опора неподвижная	Материал: Железобетон; Номер(а): оп7, оп14, оп24; Количество: 3 шт.;
1.8	-	Опора подвижная	Материал: Металл; Номер(а): оп1-оп5; Количество: 5 шт.;
1.9	-	Опора подвижная	Материал: Железобетон; Номер(а): оп6, оп8-оп13, оп15-оп24; Количество: 17 шт.;

### 3. Сведения об обследованиях

Дата(ы) (период(ы)) обследования	Описание	Инициалы, фамилия исполнителей
1	2	3
03.04.2023	Признаки самовольного строительства: Нет	М. А. Авсянникова

### 4. Перечень приложений

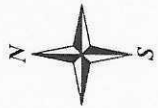
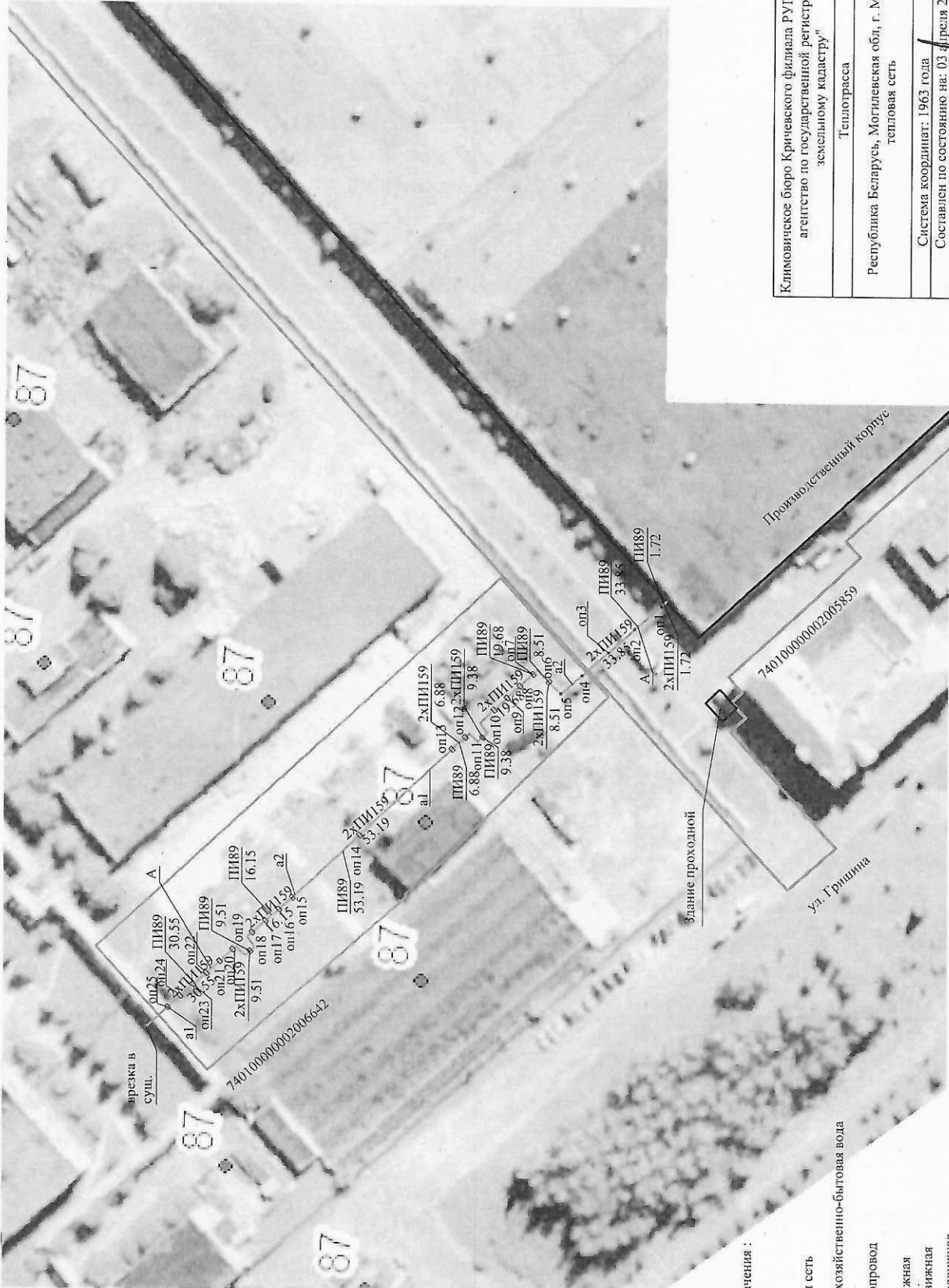
№ п/п	Наименование приложения	Дата составления	Листов
1	2	3	4
1	Ситуационный план	14.04.2023	1

Примечание: Техническая инвентаризация проводилась при закрытых траншеях и согласно данным, предоставленным заказчиком.

Строка «Инвентарный номер» не заполнена по причине его отсутствия на момент составления итогового технического документа. Инвентарный номер присваивается при государственной регистрации создания объекта недвижимого имущества и указывается в свидетельстве (удостоверении) о государственной регистрации.

# Ситуационный план

Приложение 1



Условные обозначения:

- теплотрасса
- a1 - тепловая сеть
- a2 - горячая хозяйственно-бытовая вода
- 2хПН159 / 1.72 - трубопровод
- o оп1 - опора подвешенная
- оп6 - опора подвешенная
- оп7 - опора неподвижная
- - границы земельного участка

Климовичское бюро Кричевского филиала РУП "Могилевское агентство по государственной регистрации и земельному кадастру"	
Теплотрасса	
Республика Беларусь, Могилевская обл., г. Могилев, 64, тепловая сеть	
Система координат: 1963 года	
Составлен по состоянию на: 03 августа 2023г.	
Масштаб	Лист 1
1:500	Инициалы, Фамилия
Составил	М.А. Авсянникова
Оформил	М.А. Авсянникова
Проверил	С.Н. Иваненко
Листов 1	Стр. 4
Дата	10.05.2023
10.05.2023	10.05.2023
10.05.2023	10.05.2023





ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИМУЩЕСТВУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
Кричевский филиал Республиканского унитарного предприятия "Могилевское  
агентство по государственной регистрации и земельному кадастру"  
РЕЕСТР АДРЕСОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



СПРАВКА № 242607  
о присвоении адреса

Уникальный идентификатор адреса: 7856243

Адрес объекта: Республика Беларусь, Могилевская обл., г. Могилев, 64, тепловая сеть

Вид объекта: Капитальное строение (линейное сооружение)

Вид линейного сооружения: тепловая сеть

Статус адреса: Актуальный

Дата регистрации адреса: 10.05.2023

Основание присвоения (изменения, прекращения существования) адреса: Техническая инвентаризация

Документы, являющиеся основанием для регистрации адреса: Инструкция о порядке ведения адресной системы, утвержденная постановлением Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь (Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь) от 15.08.2012 № 27

Состояние адреса: Адрес зарегистрирован

Составитель описи объектов населенных пунктов

10.05.2023



м.п. Антончикова О. Е.