

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"

СВИДЕТЕЛЬСТВО (УДОСТОВЕРЕНИЕ) № 200/563-1741
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ

По заявлению № 25112/16:563 от 24 мая 2016 года
в отношении **капитального строения** с инвентарным номером
200/С-75392, расположенного по адресу: Витебская обл., г. Витебск,
ул. Мясникова, 3, протяженность - 201.1 м., назначение - Сооружение
специализированное энергетики, наименование - тепловая сеть

произведена государственная регистрация:

1. перехода права собственности на капитальное строение,
правообладатель - юридическое лицо, резидент Республики Беларусь
Открытое акционерное общество "Мостострой".

Приложения: нет

Примечания: нет

Свидетельство составлено 27 мая 2016 года

Регистратор *Камадей Ольга Александровна* 503



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на сооружение

составлен по состоянию на 6 ноября 2008 г.

РУП «Витебское агентство по
государственной регистрации и земельному кадастру»

(наименование организации по государственной регистрации)

Наименование Тепловая сеть

Значение Сооружение специализированное энергетики

Инвентарный номер 200/с - 75392

Адрес (местонахождение) Республика Беларусь, Витебская обл., г. Витебск,
ул. Мясникова, 3, тепловая сеть

Геокод X=6109205,8 Y= 3201559,4

Паспорт составил

(подпись)

В.С. Буров
(инициалы, фамилия)

Дата составления

«17» сентября 2010 г.

Паспорт проверил

(подпись)

В.А. Богачёв
(инициалы, фамилия)

Дата проверки

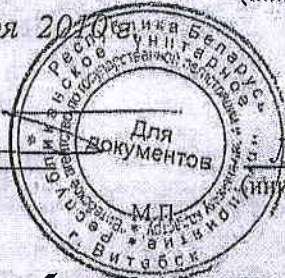
«17» сентября 2010 г.

Уполномоченное

должностное лицо Директор
(должность)

(подпись)

Л.С. Яковлев
(инициалы, фамилия)



Отметки о произведенных обследованиях

» 20 г. Изменений нет

(подпись)

(инициалы, фамилия)

М.П.

полномоченное должностное лицо

(подпись)

(инициалы, фамилия)

М.П.

» 20 г. Изменений нет

(подпись)

(инициалы, фамилия)

М.П.

полномоченное должностное лицо

(подпись)

(инициалы, фамилия)

М.П.



ВЕРНО на 7 листах
Директор / фамилия
Ф.И.О. 109
20 20 г.



ли списка
фамилия и ил №5
Ф.И.О. 109
20 20 г.

1. СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН

Масштаб 1:2 000



Условные обозначения:



трубопровод тепловой сети (литера А)



- геокод

координаты геокода: $x=6109205,8$ $y=3201559,4$

2. Перечень объектов (составных элементов), входящих в состав сооружения

Литер	Наименование объекта
А	Трубопровод тепловой сети

3. Общие сведения о сооружении

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Дата ввода в эксплуатацию/Дата консервации	1969 год
Кадастровый(е) номер(а) земельного(ых) участка(ов)	
Общее количество составных элементов, шт.	1
Вид тепловых сетей	водяная
Источник теплоснабжения (отопление)	теплоэлектроцентраль
Протяжённость, м	201,1
Колодцев, камер, шт.	1
Способ прокладки	подземный, в непроходном лотке
Вид стоимости	восстановительная на 01.01.2010 г.
Стоимость, руб.	37224875
Износ/Готовность, %	46

4. Характеристики объекта, входящего в состав сооружения

4.1 Трубопровод тепловой сети

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Способ прокладки	подземный, в непроходном лотке
Средняя глубина прокладки, м	1,2
Протяжённость, м	201,1

Подпись исполнителя



4.1.1 Трубопровод *подземный*

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Местоположение	ТК-31Ц-41 – ТК-1
Год прокладки	1969
Способ прокладки	<i>подземный, в непроходном лотке</i>
Средняя глубина прокладки, м	1,1
Материал	сталь
Диаметр, мм	76
Длина, м	73,4
Материал изоляции	<i>минераловатные плиты с оберткой из синтетического материала</i>
Толщина изоляции, мм	70
Износ, %	70
Местоположение	<i>ТК-1 – наружная стена здания административного корпуса</i>
Год прокладки	1969
Способ прокладки	<i>подземный, в непроходном лотке</i>
Средняя глубина прокладки, м	1,2
Материал	сталь
Диаметр, мм	76
Длина, м	1,3
Материал изоляции	<i>минераловатные плиты с оберткой из синтетического материала</i>

Подпись исполнителя



Толщина изоляции, мм 70

Износ, % 70

Местоположение

TK-1 – наружная
стена здания
арматурного цеха

Год прокладки 2008

Способ прокладки

подземный, в
непроходном лотке

Средняя глубина прокладки, м

1,2

Материал

сталь

Диаметр, мм

57

Длина, м

69,6

Материал изоляции

минераловатные
плиты с оберткой
из синтетического
материала

Толщина изоляции, мм

70

Износ, %

0

Местоположение

наружная стена
здания арматурного
цеха -- наружная
стена здания
конторы мастера

Год прокладки

1969

Способ прокладки

подземный, в
непроходном лотке

Средняя глубина прокладки, м

1,2

Материал

сталь

Диаметр, мм

76

Длина, м

56,8

Материал изоляции

минераловатные
плиты с оберткой
из синтетического
материала

Подпись исполнителя



Толщина изоляции, мм	70
Износ, %	70
Местоположение	TK-1 – наружная стена здания арматурного цеха
Год прокладки	2008
Способ прокладки	подземный, в непроходном лотке
Средняя глубина прокладки, м	1,2
Материал	сталь
Диаметр, мм	57
Длина, м	69,6
Материал изоляции	минераловатные плиты с оберткой из синтетического материала
Толщина изоляции, мм	70
Износ, %	0
Местоположение	наружная стена здания арматурного цеха -- наружная стена здания конторы мастера
Год прокладки	1969
Способ прокладки	подземный, в непроходном лотке
Средняя глубина прокладки, м	1,2
Материал	сталь
Диаметр, мм	76
Длина, м	56,8
Материал изоляции	минераловатные плиты с оберткой из синтетического материала

Подпись исполнителя



Толщина изоляции, мм 70

Износ, % 70

4.1.2 Трубопровод обратный

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Местоположение	ТК-31Ц-41 – ТК-1
Год прокладки	1969
Способ прокладки	подземный, в непроходном лотке
Средняя глубина прокладки, м	1,1
Материал	сталь
Диаметр, мм	76
Длина, м	73,4
Материал изоляции	минераловатные плиты с оберткой из синтетического материала
Толщина изоляции, мм	70
Износ, %	70
Местоположение	ТК-1 – наружная стена здания административного корпуса
Год прокладки	1969
Способ прокладки	подземный, в непроходном лотке
Средняя глубина прокладки, м	1,2
Материал	сталь
Диаметр, мм	76
Длина, м	1,3


Подпись исполнителя



Материал изоляции	минераловатные плиты с обверткой из синтетического материала
Толщина изоляции, мм	70
Износ, %	70
Местоположение	ТК-1 – наружная стена здания арматурного цеха
Год прокладки	2008
Способ прокладки	подземный, в непроходном лотке
Средняя глубина прокладки, м	1,2
Материал	сталь
Диаметр, мм	57
Длина, м	69,6
Материал изоляции	минераловатные плиты с обверткой из синтетического материала
Толщина изоляции, мм	70
Износ, %	0
Местоположение	наружная стена здания арматурного цеха -- наружная стена здания конторы мастера
Год прокладки	1969
Способ прокладки	подземный, в непроходном лотке
Средняя глубина прокладки, м	1,2
Материал	сталь
Диаметр, мм	76
Длина, м	56,8

Подпись исполнителя



Материал изоляции	минераловатные плиты с оберткой из синтетического материала
Толщина изоляции, мм	70
Износ, %	70
4.1.3 Канал	
Местоположение	ТК-31Ц-41 – ТК-1- наружная стена здания административного корпуса
Год прокладки	1969
Тип	непроходной канал из сборных железобетонных лотков
Сечение, мм	400x400
Толщина стенки, мм	70
Местоположение	ТК-1 – наружная стена здания арматурного цеха
Год прокладки	1969
Тип	непроходной канал из сборных железобетонных лотков
Сечение, мм	400x400
Толщина стенки, мм	70
Местоположение	наружная стена здания арматурного цеха -- наружная стена здания конторы мастера
Год прокладки	1969
Тип	непроходной канал из сборных железобетонных лотков
Подпись исполнителя	

Сечение, мм 400x400

Толщина стенки, мм 70

1.4 Камера, колодец

Тип колодец

Номер ТК-1

Материал железобетон

Внутренние размеры, м 1.0

Толщина стенки, мм 100

Конструкция покрытия нет

1.5 Запорно-регулирующая арматура

Тип задвижка

Привод механический

Материал чугун

Диаметр, мм 80

Количество, шт. 2

Тип кран шаровый

Привод механический

Материал латунь

Диаметр, мм 50

Количество, шт. 2

5. Перечень материалов, прилагаемых к техническому паспорту

Приложение 1 План сооружения

Приложение 2 Фотографии сооружения и его составных элементов

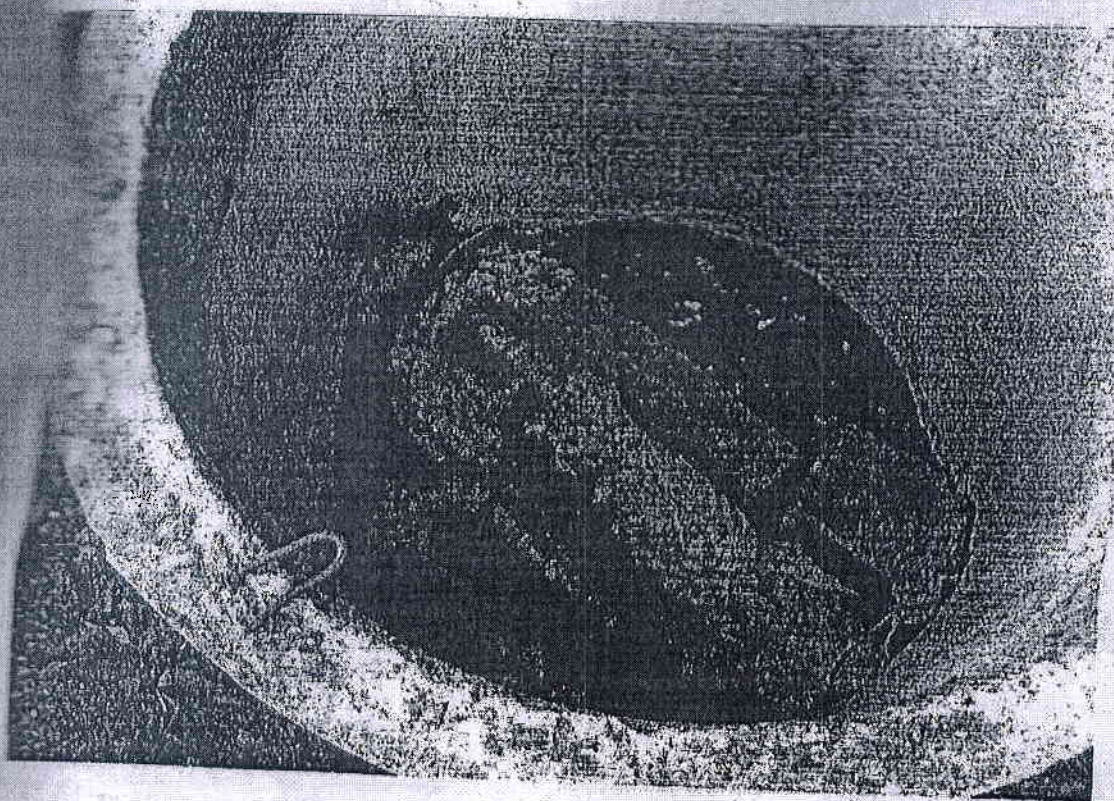
Количество листов: 11

Подпись исполнителя

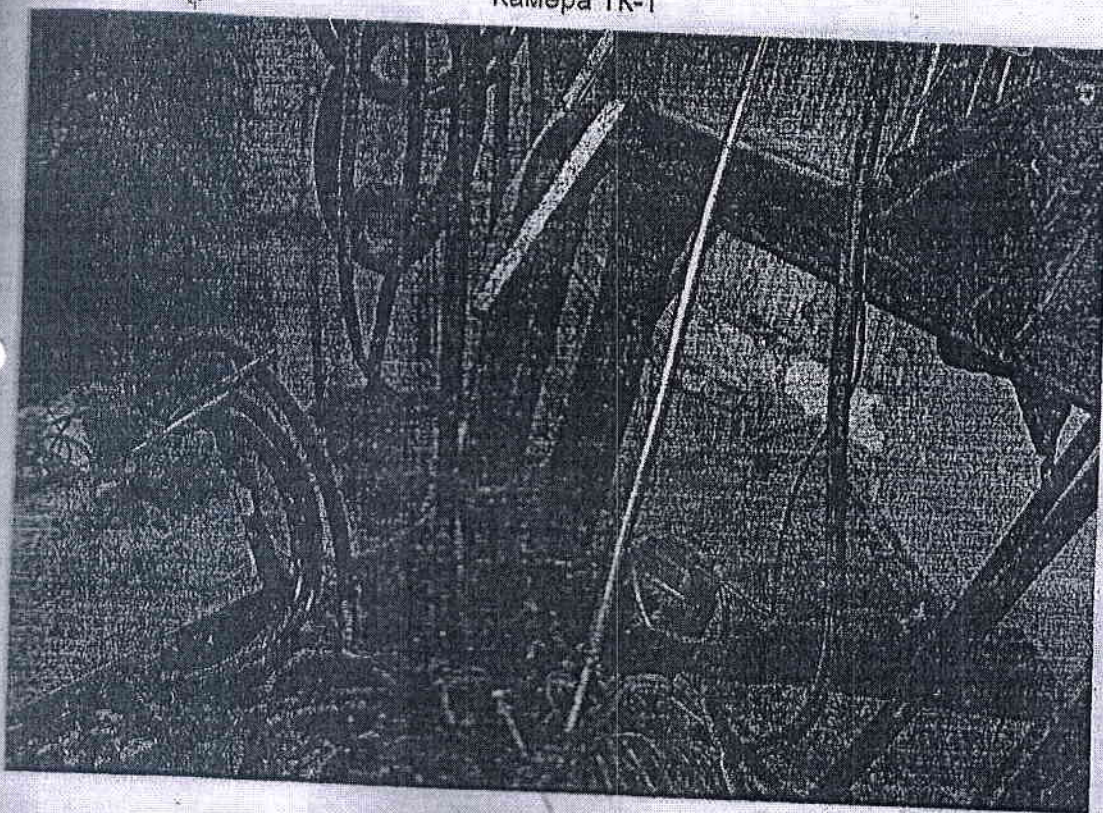


Приложение 2

Фотографии оборудования и его составных элементов



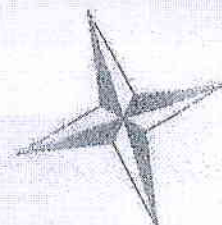
Камера ТК-1



Вход тепловой сети в здание конторы мастера

Подпись исполнителя _____

A handwritten signature in black ink, written over a horizontal line. The signature is stylized and appears to be the name of the person responsible for the work.



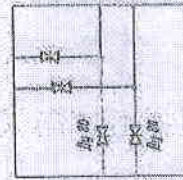
3 КЖ



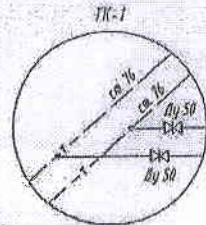
двор



ТК-3Н-41



к/3 - 0,05 x 2,00
д.тр. - 1,05
дно - 1,45



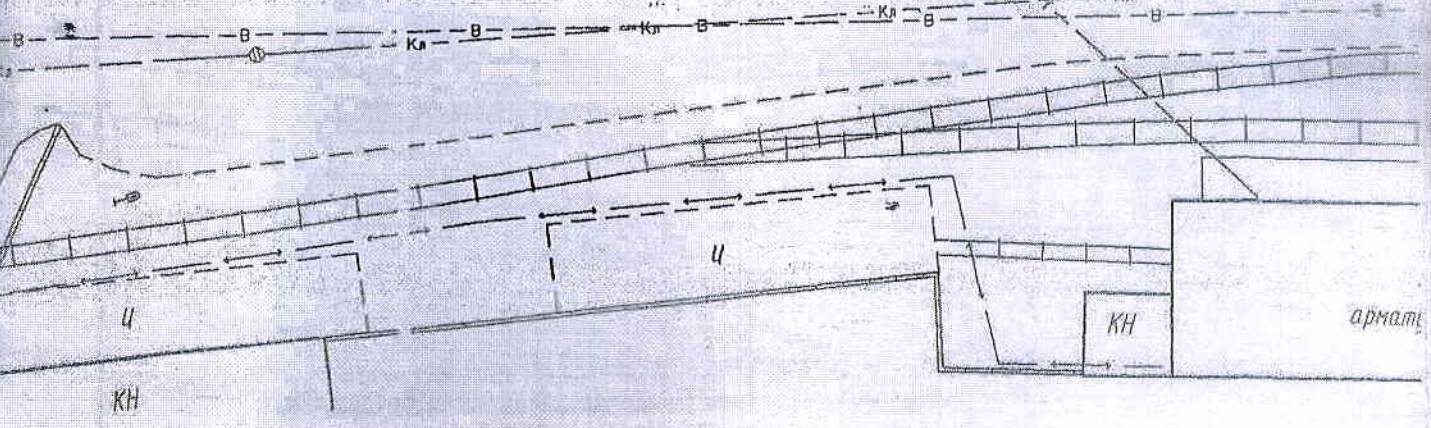
к/5 1,0
д.тр. - 1,10
дно - 1,25

ст. 2x76
L=1,3

ст. 2x76
L=19,8

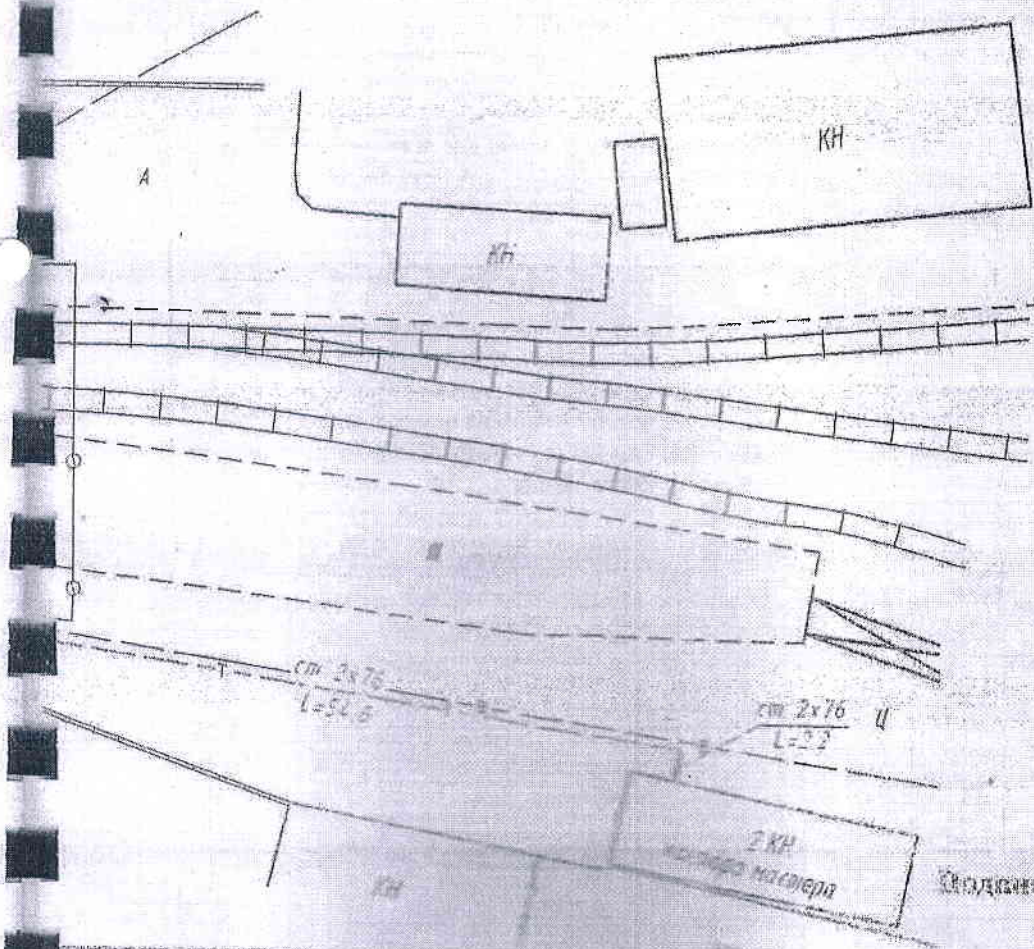
ст. 2x57
L=22,9

ст. 2x57
L=46,7



Условные обозначения:

- трубопровод тепловой сети
- ⊕ - колодец смотровой



Содержит исполнителем

