

Паспорт трубопровода

Паспорт трубопровода регистрационный N 56-РВК

Наименование и адрес предприятия - владельца трубопровода:

ОАО «Барнаульская теплосетевая компания»
г. Барнаул, пр. Коммунаров, 14 ж, МКЧ-4.0 ГМ

Назначение трубопровода паропровод

Рабочая среда пар

Рабочие параметры среды:

давление, МПа (кгс/см²) 1,0 МПа (10 кгс/см²)

температура, °C 194°C

Расчетный срок службы, лет* 20 лет

Расчетный ресурс, ч*

Расчетное число пусков*

Перечень схем, чертежей, свидетельств и других документов на изготовление и монтаж

трубопровода, представляемых при регистрации

Зам. директора по производству - главный инженер ОАО «Барнаульская теплосетевая компания»



М.П. 04.09.2013 г.

С.А. Мифтахов

* Заполняется по данным проектной организации.

Записи администрации о ремонте и реконструкции трубопровода

[illegible]

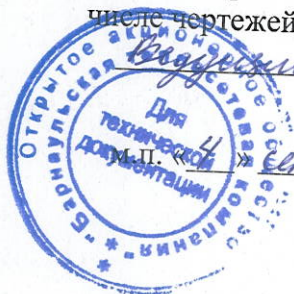
Записи результатов освидетельствования трубопровода

[illegible]

Трубопровод зарегистрирован за N 56-РВК в ОАО "Барнаульская"
теплосетевая компания (наименование регистрирующего органа)

В паспорте пронумеровано _____ страниц и прошнуровано всего _____ листов, в том числе чертежей (схем) на _____ листах

С. А. Медведь
(должность регистрирующего лица и его подпись)

2013 г.

**Паспорт трубопровода МКУ-4ГД РВК ОАО «БТСК»,
регистрационный N 56.-Р.ВК**

Наименование и адрес предприятия-владельца трубопровода
Барнаульский филиал ОАО «Кузбассэнерго» г. Барнаул, пр. Космонавтов, 14-ж, площадка
РВК. Паровая блочно-модульная котельная МКУ-4,0 ГД

Назначение трубопровода паропровод

Рабочая среда пар

Рабочие параметры среды:

давление, МПа (кгс/см²) 1,0 МПа (10,0 кгс/см²)

температура, °C 194

Расчетный срок службы, лет* 20

Расчетный ресурс, ч* _____

Расчетное число пусков* _____

Перечень схем, чертежей, свидетельств и других документов на изготовление
и монтаж трубопровода, представляемых при регистрации

1. Схема расположения сварных стыков трубопровода.
2. Сводная таблица сварных стыков.
3. Сведения о сварных соединениях и результатов их контроля.
4. Акт освидетельствования скрытых работ (огрунтовка трубопровода паропровода).
5. Акт освидетельствования скрытых работ (антикоррозийная защита трубопровода паропровода).
6. Акт освидетельствования скрытых работ (устройство тепловой изоляции трубопровода паропровода).
7. Акт освидетельствования скрытых работ (устройство покровного слоя тепловой изоляции трубопровода паропровода).
8. Акт освидетельствования скрытых работ (устройство щебеночного основания под опоры паропровода).
9. Акт освидетельствования скрытых работ (устройство бетонной подготовки под опоры паропровода).
10. Акт освидетельствования скрытых работ (устройство монолитных участков опор паропровода).
11. Акт освидетельствования скрытых работ (устройство сборных ж/б опор паропровода).
12. Акт освидетельствования скрытых работ (устройство гидроизоляции опор паропровода).
13. Свидетельство об аттестации сварочных материалов.
14. Акт приемки в эксплуатацию трубопроводов пара.
15. Журнал производства сварочных и монтажных работ.
16. Акт на проверку сварочно-технологических свойств электродов.
17. Заключение по радиографированию сварных соединений.
18. Акт на сварку контрольного соединения.
19. Акт на визуальный контроль и измерение размеров шва сварных соединений.
20. Акт на конструктивное исполнение.
21. Протокол механических испытаний образцов сварных соединений.
22. Акт о проведении промывки (продувки) трубопровода.
23. Акт о проведении испытаний трубопроводов на прочность и герметичность.
24. Свидетельство о монтаже трубопровода.

- 25. Сертификаты качества труб.
- 26. Паспорт опор.
- 27. Разрешение на применение соединительных деталей трубопровода.
- 28. Удостоверение сварщиков

М.П.

Подпись главного инженера предприятия (владельца трубопровода)

" ____ " _____ 2013 г.

* Заполняется по данным проектной организации.

Лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию трубопровода

Начальник РВК



С.В. Климов.

Нач. Р.В.К. Овчинн В.Ч. Стародубцев

Лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию трубопровода.

Номер приказа и дата о назначении.	Должность, фамилия, имя, отчество.	Дата проверки знаний правил котлонадзора.	Подпись ответственного лица.
N18 16.07.2012	Назначенник РВК Климов С. В	17.03.2011 27.09.2012	С.Кед
N86. от. 29.05.13	Назначенник Р. В. К	15.04.2013	В.С.Мороз

Записи администрации о ремонте и реконструкции трубопровода

Дата записи.	Перечень работ проведенных при ремонте и реконструкции трубопровода; дата их проведения.	Подпись ответственного лица

Записи результатов освидетельствования трубопровода.

Дата освидетельствования	Результаты освидетельствования	Срок следующего освидетельствования

Трубопровод зарегистрирован за N _____ в _____
_____ г. _____
(наименование регистрирующего органа)

В паспорте пронумеровано _____ страниц и прошнуровано всего _____
листов, в том числе чертежей (схем) на _____ листах

(должность регистрирующего лица и его подпись)

М.П.

" ____ " _____ 20__ г.