

Акт № 1 по результатам анализа технической документации

Перечень анализируемой документации:

1. Паспорт Технического устройства: Наружная сеть газопотребления жилого здания;
2. Графики технических обслуживаний и ремонтов Технического устройства: Наружная сеть газопотребления жилого здания: *представлены;*
3. Ремонтные документы: *не представлены;*
4. Акты испытаний Технического устройства: Наружная сеть газопотребления жилого здания: *представлены;*
5. Документы об аттестации и проверке знаний обслуживающего персонала: *представлены;*
6. Наличие НТД по эксплуатации Технического устройства: Наружная сеть газопотребления жилого здания: *представлены, ФНИП, должностные инструкции;*
7. Договор с организацией выполняющей ремонтно-профилактические работы.

Выводы и рекомендации:

- ✓ *Наружная сеть газопотребления жилого здания соответствуют представленной эксплуатационной и проектной документации.*
- ✓ *предоставлена монтажная и проектная документация на Наружная сеть газопотребления жилого здания.*
- ✓ *Паспорт Технического устройства: Наружная сеть газопотребления жилого здания оформлен в соответствии НТД*

Специалист НК _____ Сигов А.В.



Акт №2 технического диагностирования Технического устройства:**Наружная сеть газопотребления жилого здания**

Группой специалистов по диагностике ООО «ПРОМЭКСПЕРТИЗА» на основании лицензии № ДЭ-00-013694 от 11.10.2012 г., в соответствии с договором с ЗАО "Управляющая компания Совхоз имени Ленина +", проведено техническое диагностирование Технического устройства: Наружная сеть газопотребления жилого здания, установленных по адресу: МО, п.свх. им. Ленина, 23км. Каширского шоссе д №1 , в соответствии с РД 153-39.1-059-00 «Методика технического диагностирования газорегуляторных пунктов », МДС 42-1.2000 " ПОЛОЖЕНИЕ О ДИАГНОСТИРОВАНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ВНУТРЕННИХ ГАЗОПРОВОДОВ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ", СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» СП 42-101-2003. «Газоснабжение»СНиП 3.05.02-88*.

1. Обследование проводилось по типовой программе с использованием следующих методов контроля и исследований:

- визуальный и измерительный контроль (ВИК);
- ультразвуковая толщинометрия (УЗТ);
- магнито-порошковая дефектоскопия (МПД);
- контроль твердости металла (ТВ);
- Контроль капиллярным методом (ПВК)

2. Диагностическая аппаратура и сведения об аттестации экспертного персонала.

Аппаратура и оборудование, используемое при проведении диагностирования:

- твердомер ТЕМП-2, зав № 023956;
- ультразвуковой толщиномер: ТТ100, зав. № 14363000028;
- ультразвуковой дефектоскоп: ультразвуковой DIO-562, зав. №11-174;
- намагничивающее устройство « МАГУС-М»
- штангенциркуль, Рулетка 5 М;
- Средства ПВК «Sherwin»: пенетрант DP-51, очиститель D-100, проявитель DR-60.
- гибкий эндоскоп Mega IGS 6mm 36.
- электромагнитный индикатор трещин ЭМИТ-1М, зав. № Э1М-162.

3. В результате проведенных работ установлено:

Металлоконструкции Технического устройства: Наружная сеть газопотребления жилого здания: состояние удовлетворительное

Результаты контроля изложены в отдельных актах и заключениях.

4. Обобщенные результаты контроля:

Наружный и внутренний осмотр – обнаружены механические деформации газопровода в районе первого лестничного марша во втором подъезде.

Измерительный контроль – отклонения в пределах допусков.

УЗК толщины стенок элементов – недопустимых утонений не обнаружено.

МПД качества поверхности – в местах контроля недопустимых дефектов не обнаружено.

УЗД качества сварных соединений – в подконтрольных сварных соединениях недопустимых дефектов не обнаружено.

Контроль твердости элементов – твердость металла в пределах установленных допусков.

Результаты испытания на герметичность – результат удовлетворительный.

5. Заключение комиссии:

Наружная сеть газопотребления жилого здания по адресу: МО, п.свх. им. Ленина. 23км. Каширского шоссе д №1 , , находятся в работоспособном состоянии и могут быть допущены к дальнейшей эксплуатации. Срок следующего обследования	08.2018
Возможна дальнейшая эксплуатация Технического устройства: Наружная сеть газопотребления жилого здания жилой дом по адресу: МО, п.свх. им. Ленина. 23км. Каширского шоссе д №1 , , при снижении рабочего давления до « _____ » кгс/см ² . Повторное обследование провести не позднее	-
Наружная сеть газопотребления жилого здания по адресу: МО, п.свх. им. Ленина. 23км. Каширского шоссе д №1 , , подлежат ремонту с применением сварочных работ с последующим повторным обследованием (поставить «+» или «-»)	-
Наружная сеть газопотребления жилого здания по адресу: МО, п.свх. им. Ленина. 23км. Каширского шоссе д №1 , , подлежат списанию (поставить «+» или «-»)	-

Специалист по НК  Сигов А.В.