



ПРОМЭКСПЕРТИЗА

ООО «ПРОМЭКСПЕРТИЗА»

Тел.: 8 (495) 979-31-14, e-mail: info@ooopromexpertiza.ru, сайт: www.prompb.ru

Юр. адрес: 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 57, оф. 404

Факт. адрес: 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 57, оф. 404

ИНН 7704811304, КПП 772301001, ОГРН 1127746526357,

р/с 40702810438000067256 в СБЕРБАНК РОССИИ г. Москва

кор/счет 30101810400000000225 БИК 044525225

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Технического диагностирования

по возможности продления сроков безопасной эксплуатации

№ТУ-056-2015

Наименование объекта:

**Наружная сеть газопотребления жилого здания
жилой дом по адресу: МО, п.свх. им. Ленина. д №4**

Заказчик: ЗАО "Управляющая компания Совхоз имени Ленина +"

Место установки: МО, п.свх. им. Ленина. д №4



Генеральный директор
ООО «ПРОМЭКСПЕРТИЗА»
Шершень И.Т.
«22» июня 2015г.

Москва 2015

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. д №4, 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 – отклонения в пределах допусков

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. д №4, , 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. д №4, , 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. д №4, , подлежат ремонту с применением сварочных работ с последующим повторным обследованием (поставить «+» или «-»)	-
Наружная сеть газопотребления жилого здания по адресу: МО, п.свх. им. Ленина. д №4, , подлежат списанию (поставить «+» или «-»)	-

Специалист по НК _____ Сигов А.В.