

**АППАРАТ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ
ПРОТОЧНЫЙ ГАЗОВЫЙ БЫТОВОЙ LMX
МОДЕЛИ 20М**



EAC

**ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ,
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ, ТЕХНИЧЕСКОМУ
ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ**

ШЕРГОМИР



STOP

ВНИМАНИЕ!

1. До начала монтажа и эксплуатации прочтите «Руководство по эксплуатации».
 2. Запрещается устанавливать аппарат в помещении объемом меньше 7,5 куб.м.
 3. Категорически запрещается использовать аппарат без подключения к дымоходу.
 4. В дымоходе должна быть хорошая тяга. Для соблюдения этого условия необходимо регулярно проверять и чистить дымоход.
 5. В помещении, где устанавливается аппарат, необходимо обеспечить приточную вентиляцию согласно СНиП 2.04.08-87.
 6. Аппарат оборудован датчиком тяги. В случае автоматического отключения аппарата прочистите дымоход.
 7. Включение/выключение аппарата происходит автоматически после открытия/закрытия крана подачи воды.
 8. Регулярно проверяйте герметичность газовых магистралей.
- При обнаружении утечки газа выключите аппарат и проветрите помещение.
Пригласите специалистов уполномоченных служб.

Уважаемый покупатель!

При покупке аппарата водонагревательного проточного газового бытового проверьте комплектность и товарный вид, а также требуйте заполнения торгующей организацией талонов на гарантийный ремонт. Перед установкой и эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с правилами и требованиями, изложенными в настоящем руководстве по эксплуатации, соблюдение которых обеспечит безотказную, длительную и безопасную работу водонагревателя.

Нарушение правил установки и эксплуатации может привести к несчастному случаю или вывести аппарат из строя.

Аппарат водонагревательный проточный газовый бытовой соответствует всем требованиям безопасности и экологии, установленным для данного вида товара, ГОСТ 31856-2012.

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1. Аппарат водонагревательный проточный газовый бытовой, именуемый в дальнейшем «аппарат», предназначен для нагревания воды, используемой для бытовых нужд. Аппарат может быть использован для многоточечного водоразбора.
- 1.2. Аппарат предназначен для работы на природном газе по ГОСТ 5542-2014
- 1.3. Установка, монтаж, инструктаж владельца, профилактическое обслуживание, переоборудование, устранение неисправностей и ремонт производятся эксплуатационными организациями газового хозяйства или другими организациями, имеющими лицензию на данный вид деятельности. В разделе 12 должна быть отметка и штамп организации, производящей установку аппарата.
- 1.4. Ремонт и наблюдение за системой водопроводных и газовых коммуникаций производятся специализированными службами.
- 1.5. Ответственность за безопасную эксплуатацию аппарата и за содержание его в надлежащем состоянии несет его владелец.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 1

	Наименование параметров	Значение показателя
	Модель	20М
2.1.	Тип камеры сгорания	открытая
2.2.	Номинальная тепловая мощность, кВт	20
2.3.	Минимальная тепловая мощность, кВт	10
2.4.	Номинальная теплопроизводительность, кВт	16,8
2.5.	Минимальная теплопроизводительность, кВт	8,4
2.6.	Номинальное давление природного газа, Па	1274
2.7.	Номинальный расход природного газа, м ³ /ч	2,32
2.8.	Коэффициент полезного действия, % , не менее	84
2.9.	Давление подводимой воды для нормальной работы аппарата, атм	0,2-6
2.10.	Минимальный поток воды (для зажигания), л/мин	2,5
2.11.	Время зажигания аппарата в холодном состоянии/ в установившемся режиме работы, с	9/9
2.12.	Расход воды при нагреве на $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$, л/мин	10
2.13.	Температура продуктов сгорания, $^{\circ}\text{C}$, не менее	110
2.14.	Автоматический электророзжиг	да
2.15.	Модуляция пламени	нет
2.16.	Диаметр газового патрубка, дм	1/2"
2.17.	Диаметр водяных патрубков, дм	1/2"
2.18.	Диаметр дымохода, мм	110-115
2.19.	Потребляемая эл. мощность, Вт	нет
2.20.	Габаритные размеры аппарата, мм (выс./шир./гл.)	600/350/225
2.21.	Масса аппарата, кг, нетто/брутто	9,2/10,8

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Кол-во
1.	Аппарат	1
2.	Паспорт	1
3.	Упаковка	1
4.	Элемент крепления	1

4. УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Меры предосторожности до начала работы.

4.1.1. Никогда не используйте аппарат без присоединения к дымоходу!

4.1.2. Перед началом работы аппарата проверьте тягу в дымоходе.

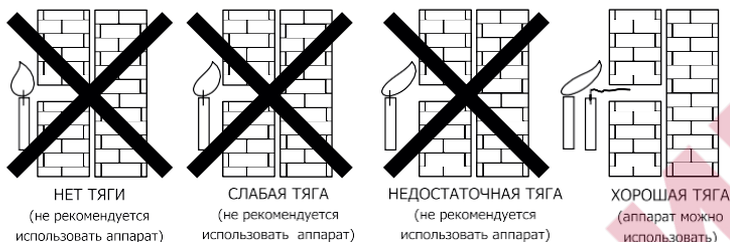


Рис. 1

4.2. **ВНИМАНИЕ:** во время работы аппарата температура облицовки в районе смотрового окна может достигать 100 °С. Прикосновение к поверхности облицовки в этой зоне может привести к ожогу. Во избежание пожара запрещается класть на аппарат или вешать вблизи него пожароопасные вещества и материалы.

4.3. При прекращении работы аппарата на длительное время, необходимо отключить его от газовой магистрали.

4.4. Во избежание размораживания аппарата в зимнее время (при установке его в не отапливаемых помещениях) необходимо слить из него воду.

4.5. Во избежание несчастных случаев и выхода из строя аппарата потребителям

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- самостоятельно устанавливать и запускать аппарат;
- разрешать пользоваться аппаратом детям, а также лицам, не знакомым с настоящим руководством по эксплуатации;
- эксплуатировать аппарат на газе, не соответствующем указанному в этикетке на аппарате и «Свидетельстве о приёмке» данного руководства;
- в помещении, где установлен аппарат, закрывать решётку или зазор в нижней части дверцы или стены, предназначенные для притока воздуха;
- пользоваться аппаратом при отсутствии тяги в дымоходе;
- пользоваться неисправным аппаратом;
- самостоятельно разбирать и ремонтировать аппарат;
- вносить изменения в конструкцию аппарата;
- оставлять работающий аппарат без надзора;
- разжигать аппарат, не подключенный к местам подвода и отвода воды и не заполненный водой;
- применять открытое пламя для обнаружения утечки газа.

4.6. При нормальной работе аппарата и при исправном газопроводе в помещении не должно ощущаться запаха газа. При появлении запаха газа в помещении

НЕОБХОДИМО:

- а) немедленно выключить аппарат;
- б) закрыть общий газовый кран на газопроводе;
- в) тщательно проветрить помещение;
- г) немедленно вызвать аварийную службу газового хозяйства: тел. - 04.

До устранения утечки газа во избежание взрыва не производить никаких работ, связанных с искрообразованием: не зажигать огонь, не включать и не выключать электроприборы и электроосвещение, не курить.

4.7. При обнаружении неисправности в работе аппарата необходимо обратиться в службу газового хозяйства и до устранения неисправности аппаратом не пользоваться.

4.8. При пользовании неисправным аппаратом или при невыполнении вышеуказанных правил эксплуатации, может произойти утечка окиси углерода (угарный газ), которая может привести к отравлению, признаками которого являются: головокружение, общая слабость, тошнота, рвота, нарушение двигательных функций. При возникновении вышеуказанных симптомов, необходимо вызвать скорую медицинскую помощь.

5. УСТРОЙСТВО АППАРАТА:

5.1.1. Аппарат настенного типа прямоугольной формы, имеет съёмную облицовку.

МОДЕЛЬ 20М

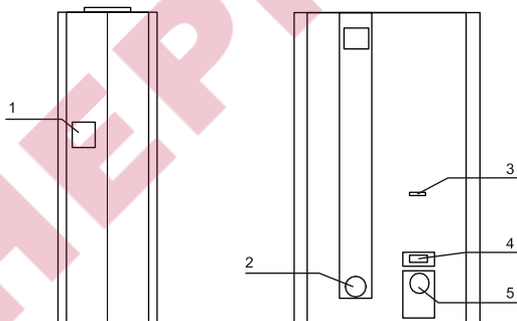


Рис. 2

1 – этикетки, 2 – регулятор расхода газа, 3 – смотровое окно, 4 – указатель температуры, 5 – регулятор потока воды

Конструкция и основные узлы аппарата.

МОДЕЛЬ 20М

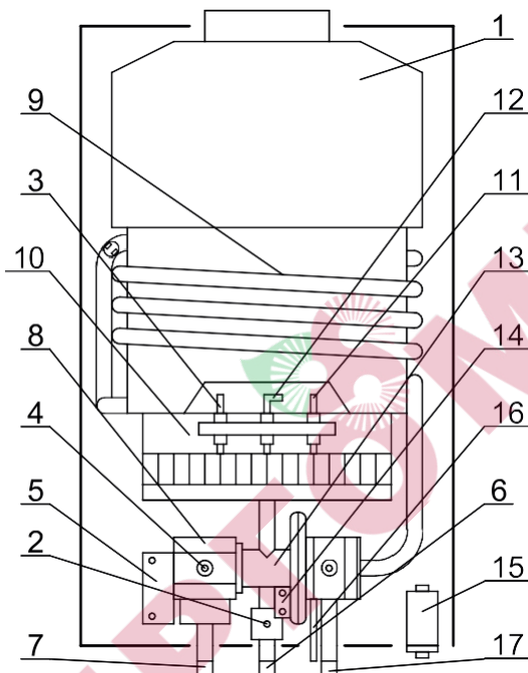


Рис. 3

1 – тягостабилизатор, 2 – датчик температуры воды, 3 – электрод розжига (1), 4 – регулятор расхода газа, 5 – блок управления, 6 – патрубок горячей воды, 7 – патрубок газа, 8 – газовый клапан, 9 – теплообменник, 10 – горелка, 11 – электрод розжига (2), 12 – электрод ионного контроля пламени, 13 – водогазовый узел, 14 – микро-выключатель, 15 – батарейный отсек, 16 – сбросной кран, 17 – патрубок холодной воды

6. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ:

6.1. Установка аппарата.

6.1.1. Аппарат должен устанавливаться в кухнях или других нежилых помещениях в соответствии с Проектом газификации и СНиП 42-01-2002, СП 42-101-2003, ПБ 12-529-03, СНиП II-35-76, СНиП 2.04.05-91.

6.1.2. Установка и монтаж аппарата должны производиться эксплуатационной организацией газового хозяйства или другими организациями, имеющими лицензию на данный вид деятельности.

6.1.3. Аппарат монтируют на крепёжные элементы, установленные на несущей поверхности. Присоединительные размеры для подключения трубопроводов: воды - G-1/2B, газа - G-1/2B, дымоотводящей трубы – согласно таблице 1 данного руководства по эксплуатации.

6.1.4. Аппарат рекомендуется устанавливать так, чтобы смотровое окно было на уровне глаз потребителя.

6.2. Подключение воды и газа.

6.2.1. Подключение следует выполнять трубами 15 мм. При монтаже трубопроводов рекомендуется сначала произвести присоединение к местам подвода и отвода воды, заполнить теплообменник и водяную систему водой и только после этого осуществить присоединение к месту подвода газа.

Присоединение не должно сопровождаться взаимным натягом труб и частей аппарата во избежание смещения или поломки отдельных деталей и частей аппарата и нарушения герметичности газовой и водяной систем.

6.2.2. После установки аппарата места его соединений с коммуникациями должны быть проверены на герметичность.

6.2.3. Проверка герметичности мест соединений подвода и отвода воды производится открыванием запорного вентиля холодной воды (при закрытых водоразборных кранах). Течь в местах соединений не допускается.

6.2.4. Проверку герметичности мест соединения подвода газа производить открытием общего крана на газопроводе при отключенном аппарате.

Проверку производить обмыливанием мест соединений или специальными приборами. Утечка газа не допускается.

6.2.5. При подключении токопроводящими трубами или шлангами необходимо установить диэлектрическую вставку.

6.3. Установка дымохода для отвода продуктов сгорания.

6.3.1. Для аппарата обязательно предусматривают систему для отвода продуктов сгорания, идущую от аппарата за пределы здания в соответствии с проектом, строительными нормами и правилами.

6.3.2. Монтаж дымоотводящих труб должны осуществлять мастера, имеющие лицензию на данный вид деятельности.

– длина соединительной трубы не должна быть больше 3 м, на трубе не должно быть более трех поворотов, уклон горизонтального участка трубы должен быть не менее 10 мм/м в сторону водонагревателя;

– высота вертикальной части трубы (от водонагревателя до оси горизонтального участка) должна быть не менее трех диаметров;

– внутренний диаметр дымоотводящих труб должен быть не менее 110 мм.

6.3.3. Соединение аппарата с дымоотводящей трубой должно быть герметичным.

6.4. После установки, монтажа и проверки на герметичность должна быть проверена работа автоматики безопасности.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ:

7.1. Инструкция по вводу аппарата в эксплуатацию для моделей.

7.1.1. Откройте батарейный отсек и установите две батареи 1,5 В тип D , соблюдая полярность.

7.1.2. Откройте кран холодной воды и кран горячей воды.

7.1.3. Включите подачу газа.

7.1.4. Откройте кран протока воды. Должно произойти воспламенение в камере сгорания, и начнёт подаваться горячая вода. Если воспламенение не произошло, повторите открытие крана ещё раз.

7.1.5. При прекращении потока воды водонагреватель автоматически прекратит работу.

7.1.6. В дальнейшем для запуска водонагревателя достаточно просто открыть кран протока воды.

7.1.7. Регулировка мощности аппарата производится поворотом ручки «расход газа» аппарата в пределах положений «Большое пламя» – «Малое пламя» или изменением расхода воды, проходящей через аппарат, ручкой «Расход воды» или запорным вентилем, установленным перед аппаратом.

7.3. Выключение аппарата.

ВНИМАНИЕ: Во избежание ожогов не следует приближать глаза слишком близко к смотровому окну. При первом запуске или после длительного перерыва в работе водонагревателя, вероятно, будет необходимо выполнить несколько попыток розжига путем открытия и закрытия крана горячей воды с интервалом 9 сек. для естественного выхода воздуха из газовых коммуникаций. В большинстве случаев это занимает от 1 до 2 минут.

8. РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

8.1. Для обеспечения безотказной длительной работы и сохранения рабочих характеристик аппарата необходимо регулярно производить уход, осмотр и техническое обслуживание. Сервисное обслуживание данного аппарата требует наличия специальных технических знаний и квалификации, поэтому компания-изготовитель настоятельно рекомендует осуществлять обслуживание аппарата только с привлечением специалистов технических служб, имеющих государственную лицензию на проведение подобных работ. Никогда не пытайтесь самостоятельно регулировать аппарат или осуществлять ремонт аппарата.

8.2. Уход.

8.2.1. Аппарат следует сохранять в чистоте, для чего необходимо регулярно удалять пыль с верхней поверхности аппарата, а также протирать облицовку сначала влажной, а затем сухой тряпкой. В случае значительного загрязнения сначала следует протереть облицовку мокрой тряпкой, смоченной нейтральным моющим средством, а затем сухой тряпкой.

8.2.2. Запрещается применять моющие средства усиленного действия и содержащие абразивные частицы, бензин или другие органические растворители для чистки поверхности облицовки и пластмассовых деталей.

8.2.3. Профилактика против образования накипи.

Если аппарат подключен к водопроводу с жесткой водой, то в процессе эксплуатации может наблюдаться снижение температуры или ослабление струи горячей воды. Причина этого – образование накипи в теплообменнике. Для уменьшения влияния накипи на работу аппарата рекомендуется не допускать перегрева воды свыше 60 °С, регулируя температуру с помощью ручки управления мощностью и ручки регулировки потока воды.

8.3. Осмотр.

- а) проверить отсутствие сгораемых предметов около аппарата;
- б) проверить отсутствие утечки газа (по характерному запаху) и течи воды (визуально);
- в) проверить исправность горелок по картине горения: пламя основной горелки должно быть голубым, ровным и не иметь желтых коптящих языков, указывающих на загрязнение наружных поверхностей сопел и входных отверстий секций горелок.

В случаях обнаружения утечек газа или воды, а также неисправности горелки необходимо устранить утечку либо произвести чистку теплообменника и внутренних полостей горелок.

8.4. Техническое обслуживание:

8.4.1. Чистка горелки.

Завод-изготовитель рекомендует проводить регулярную (ориентировочно 1 раз в год) плановую чистку горелки. Данная процедура выполняется в следующей последовательности:

- отключите подачу газа;
- снимите кожух прибора;
- отсоедините горелку;
- прочистите поверхность горелки мягкой щеткой.

8.4.2. Чистка и промывка теплообменника от накипи внутри труб:

- снять камеру сгорания;
- приготовить 10% раствор лимонной кислоты (100 г. порошковой лимонной кислоты на 1 литр теплой воды (50 °С);
- залить раствор в трубопровод теплообменника и выдержать 15-20 мин;
- промыть трубопровод теплообменника водой;
- установить теплообменник в аппарат.

Работы, связанные с техническим обслуживанием, которые не являются гарантийными обязательствами завода-изготовителя:

- чистка и промывка теплообменника от сажи снаружи;
- чистка и промывка фильтров воды и газа;
- чистка и промывка основной горелки;
- чистка электродов розжига и ионного контроля пламени;
- проверка герметичности газовых и водяных систем аппарата;
- проверка работы автоматики безопасности.

8.5. Ремонт водонагревателя должен производиться специалистами сервисного центра или уполномоченной организацией с соблюдением требований безопасности.

8.6. Возможные неисправности и методы их устранения.

Неисправность	Вероятная причина	Методы устранения
Запальная горелка не зажигается или зажигается с трудом.	Перекрыт запорный газовый кран на входе	Открыть запорный газовый кран на входе в водонагреватель
	Засорение сопла в запальной горелке	Прочистить запальную горелку.
	Нарушена электрическая цепь устройство пьезорозжига – электрод розжига	Найти и устранить разрыв в электрической цепи.
	Неисправно устройство пьезорозжига	Заменить устройство
	Неисправен электрод розжига	Заменить электрод розжига
	Наличие воздуха в газовых коммуникациях	Сделать несколько попыток розжига путем открытия и закрытия крана горячей воды с интервалом 9 сек. для естественного выхода воздуха из газовых коммуникаций. В большинстве случаев это занимает от 1 до 2 минут.
Основная горелка не зажигается или с трудом зажигается при открывании крана горячей воды	Недостаточное открытие регулятора расхода газа аппарата или запорного крана на газопроводе	Повернуть ручку 4 в максимальное положение и полностью открыть запорный кран на газопроводе
	Низкое давление газа	Обратиться в службу газового хозяйства
	Недостаточный расход воды	См. п.2.10 в разделе «2. Технические данные»
	Низкое давление воды в водопроводной сети	Обратиться в коммунальную службу
	Засорены водяные фильтры, порвана мембрана в водогазовом узле	Прочистить водяные фильтры или заменить водогазовый узел или мембрану
После непродолжительной работы аппарат самопроизвольно отключается	Недостаточная тяга (аппарат отключается автоматикой безопасности)	Произвести чистку дымохода. Герметизировать соединения газоотводящей трубы
	Повреждение мембраны водогазового узла	Заменить мембрану или водогазовый узел
Малый расход воды на выходе из аппарата при нормальном напоре воды в трубопроводе	Наличие накипи в теплообменнике или в выходной трубе горячей воды	Очистить от накипи трубы теплообменника и выходную трубу горячей воды
	Засорены водяные фильтры	Прочистить водяные фильтры перед аппаратом
Недостаточный нагрев воды	Большой расход воды	Отрегулировать температуру и расход воды
	Низкое давление газа	Обратиться в службу газового хозяйства

9. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ:

9.1. Аппарат должен храниться и транспортироваться в упаковке только в положении, указанном на манипуляционных знаках.

9.2. Условия хранения аппаратов и транспортирования 2(С) - 4 ГОСТ 15150-86.

9.3. При хранении аппарата более 12 месяцев последний должен быть подвергнут консервации по ГОСТ 9.014

9.4. Отверстия входных и выходных патрубков должны быть закрыты заглушками или пробками.

9.5. Через каждые 6 месяцев хранения аппарат должен подвергаться техническому осмотру, при котором проверяется отсутствие попадания влаги и засорений пылью узлов и деталей аппарата.

9.6. Аппараты следует укладывать не более чем в пять ярусов при складировании в штабеля и транспортировании.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ:

см. на оборотной стороне паспорта

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

11.1. Гарантийный срок эксплуатации аппарата при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации – 1 год со дня продажи. Средний срок службы аппаратов – 10 лет.

11.2. В случае отказа в работе аппарата в течение гарантийного срока эксплуатации потребитель имеет право на бесплатный ремонт либо замену прибора. Гарантийный ремонт аппарата производится службами газового хозяйства или другими организациями, выполняющими их функции по месту жительства потребителя. По результатам ремонта оформляется талон на гарантийный ремонт.

11.3. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не гарантирует работу аппарата в следующих случаях:

- а) несоблюдения правил установки и эксплуатации;
- б) если монтаж и ремонт аппарата производились лицами или организациями на это не уполномоченными;
- в) если не заполнен контрольный талон на установку аппарата;
- г) если отсутствует штамп торгующей организации и дата продажи в гарантийном талоне;
- д) при механических повреждениях и нарушениях пломб;
- е) при образовании накипи и прогара на стенках теплообменника;
- ж) если аппарат был установлен в систему водоснабжения с содержанием солей магния и кальция более 4 моль/м³ без дополнительной очистки (смягчения) воды.

11.4. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технологических характеристик. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателей и не влекут за собой обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий.

12. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

После завершения эксплуатации водонагревателя необходимо демонтировать, выполнив следующие операции:

- отключить водонагреватель от электросети;
- перекрыть запорные краны, слить воду из водонагревателя;
- перекрыть запорный газовый кран;
- отсоединить трубопроводы ГВС и газа;
- снять водонагреватель со стены.

Необходимо помнить, что водонагреватель является потенциально травмоопасным объектом! Поэтому при утилизации необходимо максимально обеспечить безопасность для окружающих. Демонтированный водонагреватель рекомендуется сдать в специализированную организацию.

13. ОТМЕТКА ОБ УСТАНОВКЕ АППАРАТА И ПРОВЕДЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ:

Аппарат установлен, проверен и пущен в работу сотрудником газового хозяйства или другой организации, имеющей лицензию на данный вид деятельности.

Работник _____
(Фамилия И.О.) (подпись) Штамп организации

Об основных правилах пользования аппаратом владелец проинструктирован

_____ 20__ г. _____
(подпись владельца аппарата)

_____ 20__ г. (штамп газового хозяйства)

14. КОНТРОЛЬНЫЕ ТАЛОНЫ:

КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН НА МОНТАЖ

1. Дата монтажа «__» _____ 20__ год
2. Кем произведён монтаж _____
3. Штамп монтажной организации _____ «__» _____ 20__ год

КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН НА ПРОВЕДЕНИЕ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ

1. Дата «__» _____ 20__ год
2. Адрес _____
3. Наименование обслуживающей организации _____
4. Кем произведены (на месте установки) регулировка и наладка _____
5. Дата пуска газа «__» _____ 20__ год
6. Кем произведен пуск газа и инструктаж _____
7. Подпись лица, заполнившего талон _____
8. Подпись абонента _____ «__» _____ 20__ год
9. Штамп организации _____ «__» _____ 20__ год

КОРЕШОК ТАЛОНА

на гарантийный ремонт аппарата
Изыят « » 20 г. Представитель организации

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №1

ООО «ЛЕМАКС»

г. Таганрог, Ростовская область,

Николаевское Шоссе, 10-в, тел./факс.: (8634) 31-23-45

ТАЛОН № _____

Заводской номер _____

Модель аппарата _____

Фирма-продавец _____

« » 20 г.

Штамп магазина

Владелец и его адрес _____

Выполнены работы по устранению неисправностей:

Представитель организации _____

(ФИО, дата)

Владелец (подпись) _____

Штамп организации _____

(подпись)

« » 20 г.

КОРЕШОК ТАЛОНА

на гарантийный ремонт аппарата
Изыят « » 20 г. Представитель организации

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №2

ООО «ЛЕМАКС»

г. Таганрог, Ростовская область,

Николаевское Шоссе, 10-в, тел./факс.: (8634) 31-23-45

ТАЛОН № _____

Заводской номер _____

Модель аппарата _____

Фирма-продавец _____

« » 20 г.

Штамп магазина

Владелец и его адрес _____

Выполнены работы по устранению неисправностей:

Представитель организации _____

(ФИО, дата)

Владелец (подпись) _____

Штамп организации _____

(подпись)

« » 20 г.

15. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ:

Регион	Населенный пункт	Сервисный центр	Телефонный номер
Алтайский край	Барнаул	Барнаульгоргаз	(3854) 30-44-04
	Барнаул	Газпром газораспредел. Барнаул	(8052) 28-20-00
	Барнаул	Единая служба Газа	8-800-700-18-32, 8-800-250-18-32
Архангельская обл.	Бийск	Барнаульгоргаз	(3852) 28-40-00
	Новоалтайск	Новоалтайскгоргаз	(385352) 5-63-93, 600-420
Астраханская обл.	Котлас	ООО «СтройГазСервис»	+7 (81837) 2 - 66 - 14, +7 (921) 812-85-76
	Астрахань	КВ - Сервис	(8512) 29-62-40
Белгородская область	Белгород	ИП Валиуллин Радик Равильевич	8-906-608-02-04, 8-904-086-22-05
	Белгород	ИП Щербakov Е. Д.	(8053) 642-00-03
	Белгород	ИП Яковлев В. В.	(4722) 20-14-35, 8-919-286-75-05
	Белгород	ИП Гринев Ю.И.	(4722) 500-558, 8-903-642-05-58
	Белгород	СЦ Инвест	(4722) 23-19-19, 8-910-737-22-10
	Валуики	Аква Терм	(47236) 3-77-18
	Губкин	ГазОскол	8-980-385-69-00
	Губкин	ИП Шилов А.В.	8-910-366-00-88 (47241) 7-00-88
	Губкин	ГазСтрой арант	+7 (904) 093-71-69
	Дубовое	ВДЛ	8-910-320-43-16
	Октябрьский	ИП Свистунов М. В.	8-920-570-73-67
	Старый Оскол	ГазСтрой арант	8-910-327-65-88
	Старый Оскол	ИП Колесник М.В.	(4725) 32-56-54, 8-960-620-93-69
	Старый Оскол	ИП Трубиных И.П.	(4725) 430-027, 8-905-678-80-82, 8-903-642-30-71
	Старый Оскол	Термо Льюкс (ИП Пущарь А. В.)	(4722) 500-558, 8-920-567-57-47
Старый Оскол	ТОРГДАВЯНС	8-920-585-52-94	
Старый Оскол	ТехноМилл	8-920-519-28-77, 8-904-532-93-83	
Брянская область	Брянск	Газсервис	(4832) 51-44-74
	Гусь-Хрустальный	ИП Заячкова Н.А.	(49241) 2-62-53, (49241) 2-62-53, 8-900-475-57-23
Владимирская область	Владимир	Аванпост	(4922) 32-22-10
	Карабаново	Тепло Дар	8-919-001-22-33 (49244) 5-10-09
	г. Кольчугино	ИП Карабанов Сергей Анатольевич	8626372135 8302372136 8626372137 8302902118 8889208121189
	Ветухино	Газ-Сервис	8-905-145-63-51, 8-905-145-96-67
	Юрьев-Польский	Теплотехника	8-920-908-88-34, 8-920-911-68-66
	Волгоград	Ремгаз-В	8-905-334-06-05, 8-917-833-11-40
	Волгоград	ИП Мочилин Алексей Николаевич	(8442) 50-19-93, 8-937-560-49-21
	Волгоград	Универсалпроммсервис	(8442) 624-998, 624-934
	Волгоград	ВолгоградГазСервис	(8442) 56-42-40, 8-903-370-21-16
	Жирновск	ИП Кальфов Вячеслав Тагирович	+7(909)380-09-43, (84454) 5-56-07
Волгоградская область	Камышин	Газ-Сервис	(8457) 185-33-38, 8527-25-81-73
	Камышин	ИП Драгунова Е. В.	8-927-518-76-54 (84457) 5-05-60
	Котово	КотовоГазСтройСервис	(84455) 4-49-79, 2-11-21, 8-937-73-28-427
	Котово	ГазРемСтрой	8-937-538-68-66
	Котово	Гермес Сервис	8-937-548-17-16
	Фролово	Велес	8-905-390-45-15 (84465) 4-12-10
	х. Петровский	ИП Сивнов Андрей Михайлович	8-904-775-87-08, 8-961-681-81-21, 8-904-752-40-81
	Волода	Газпром газораспредел. Вологда	(812) 76-63-92, 76-83-99
	Шексна	ИП Хабрина И.В.	8-921-258-48-81, 8-921-838-80-88
	Бутурлиновка	ИП Горлов Н.И.	(47361) 2-11-51, 8-915-588-43-08
Воронежская область	Воронеж	Компания АКИ	(4732) 774-999
	Воронеж	ИП Комельский А.В.	(4732) 39-83-83, 58-54-20, 8-910-241-32-66
	Воронеж	Лаборатория света	(4732) 54-68-87
	Лиски	ИП Соломонов В.И. Термосистемы	(47391) 4-17-55
Восходская область	Россошь	ИП Попов И.В.	(47396) 47-478
	Иваново	ИП Туршаев А.К.	8-910-680-24-94, 8-961-244-75-33
	Кинешма	ИП Журавлев И.Н.	8-910-998-53-87, 8-906-618-06-91
Ивановская область	Шуя	МИР ТЕПЛА	(49351) 3-71-20, 8-920-678-50-25
	Таруса	ИП Царенков А.С.	8-903-815-52-36
Калужская область	Киров	ПКП ГазТеплоСтрой	(8332) 62-96-19
	Киров	Технология Тепла	(8332) 566-30-30, 21-30-31
Кировская область	Кострома	Газтехнология	(4942) 42-31-72
	Кострома	ТеплоСфера	8 (4942) 302-132
	Нерехта	ТеплоГазСервис	8-910-950-94-62
	Белая Глина	ИП Дрюмов Владимир Пантелейевич	8-918-63-66-409
	Геленджик	ИП Куксов Иван Сергеевич	8 918 055 55 41, 8 (928) 25 555 41
	Горький Ключ	ИП Кручинин С.В.	(86159) 3-58-98, 8-918-242-99-79
	Каневская	ГАЗТЕПЛОКОМ	(86164) 7-98-75, 8-988-40-44-104
	Коренное	ИП Левинская М.А.	(8612) 21-01-75, 8-989-919-74-80, 8-918-624-03-98
	Краснодар	ИП Кондратов Денис Викторович	8-928-203-23-22, 8-900-291-41-38
	Краснодар	Отопление-Сервис Краснодар	8-938-42-42-443, 8-960-479-62-79
Краснодарский край	Краснодар	Теплотехника	(861) 266-02-02, 8-800-100-22-40
	Краснодар	Сантехгазсервис	8-953-115-08-32, 8-967-617-38-03
	Краснодар	Аквастар-Сервис	(861) 279-08-09, 8-918-355-71-61
	Краснодар	Сантехмонтаж Плюс	(861) 228-10-69
	Краснодар	Акв. (861) 2925575	(861) 2925575
	Новороссийск	СанТехМонтаж-Ъ	8-918-350-65-67 (8617) 76-60-59
	Новороссийск	ИП Манов С.С.	8-988-769-99-58
	Сочи	КРАФТ	8-928-456-93-59, (8622) 2-959-359
	Сочи	ИП Пилотина Ю.П.	8-938-444-50-78
	Славянский-на-Кубани	ИП Лукьяненко Александр Викторович	8-918-33-45-044
Курганская область	Темрюк	Темрюкгайгаз	(86148) 1-65-34, 8-918-211-77-54
	Курган	ИП Ключкин В.В.	(86196) 37-34-44, 8-918-150-04-44
	Курган	Высотник и Ко	(3522) 558-112, 8-912-835-81-12
Курская область	Шадринск	ИП Григорьева Елена Александровна	8-912-525-04-04
	Шадринск	Газовик	(35253) 7-40-56
	Курск	ИП Торяник И.А.	(4712) 30-92-09, 8-951-334-01-89, 8-906-692-02-46
	Курск	ГАЗКОМФОРТСЕРВИС	(4712) 309-209, 8-903-870-23-28
	Медвенка	ИП Мальшин И.С.	8-910-313-29-46, 8-950-872-97-99
	Обоянь	ИП Мальшин И.С.	8-910-313-29-46, 8-950-872-97-99
Ленинградская область	Обоянь	ИП Торяник И.А.	8-951-334-01-89, 8-906-692-02-46
	Обоянь	ИП Головина Т.Ю.	8-961-191-80-20
	Полянское	ИП Котельницкий Д. А.	(4712) 31-28-70, 8-910-731-28-70
	Санкт-Петербург	Котлы в дом	(812) 921-35-52
	Санкт-Петербург	ИП Милованов Э.Б.	(812) 981-88-47, 8-911-958-76-73
Липецкая область	Елец	Теплотрасса	(47467) 4-31-41, 2-71-70
	Липецк	ИП Гудилин Лев Леонидович	8 (4742) 527-002, 8 (958) 189-86-66, 8 (962) 352-70-02
	Усманы	ДельтаГазТрейдинг	(47472) 4-05-20, 2-17-32
	Балашиха	Проект-Сервис Групп	(495) 777-60-10
Московская область	Воскресенск	СВС-Сервис	(495) 544 82 03
	Ивантеевка	Проект-Сервис Групп	(495) 777-60-10

Регион	Населённый пункт	Сервисный центр	Телефонный номер
Московская область	Истра	Строй Инженер Монтаж	8-966-130-66-09, (49831) 4-12-44
	Коломна	Теплос	(496) 613-69-65, 8-915-213-35-95
	Королев	Проект-Сервис	(495) 777-60-10
	Красково	ИП Касимова Б. А.	8-963-616-30-03, 8-926-822-32-00
	Кубинка	СВС-Сервис	(499) 503-11-67
	Москва	ГОРСЕРВИС	(495) 788-77-39
	Реутов	Проект-Сервис	(495) 777-60-10
	Рошаль	ИП Рязанова О.В.	8 (926) 738-99-95, 8 (985) 898-03-44
	Арзамас	ГазантГазСервис	8(908)129-73-94, 8(950)354-16-39, 8(83147)2-22-06
	Бор	Теплосервис	8-950-35-94-411, (83159) 7-40-22
Нижегородская область	Городец	Фирма Нестон	8 (831) 7070-20, 8 (831) 7070-20, 2-16-09, 3-04-87
	Городище	ТеплоГазСнабжение	(83161) 9-12-57, 8-902-30-11-747
	Дзержинск	СЦ Радауж	8 (906) 351-69-00, 8 (8313) 28-06-66, 28-14-20, 8 (930) 801-06-06
	Заволжье	Монтажсервис	8-904-392-55-49, 8-908-72-39-360
	Ковсерично	ТеплоГазСнабжение	8-904-79-76-505
	Нижний Новгород	ИП Петров Сергей Борисович	8-905-666-57-01
	Нижний Новгород	ИП Дороднов Игорь Валентинович	+7-906-363-50-00
	Нижний Новгород	СитиГазСервис	(831) 202-90-33, 202-90-44, 202-90-31
	Нижний Новгород	СЦ Радауж	8 (906) 360-10-46, 8 (831) 293-96-20, 256-68-18, 423-62-69
	Нижний Новгород	Семёнов	8-920-111-555-7
Новгородская область	Сokolьское	ТеплоГазСнабжение	8-951-901-77-05, 8-902-78-62-044
	Учаловское	ТеплоГазСнабжение	(83160) 4-17-48, 8-920-040-03-19
Новосибирская область	Боровичи	Газпром газораспр. В. Новгород а г. Боровичи	8(16644)82-54, 4-14-19
	Старая Русса	Газпром газораспр. В. Новгород	(81652) 5-66-16
Новосибирская область	Новосибирск	СОК	+7(383)719-17-99, +7(383)311-07-74
	Новосибирск	ИП Малицкий	89137403532, 89133949787
Омская область	Верх-Тула	Инженерные сети Сервис	(383) 303-07-02
	Омск	ЦГС-Сервис	(3812) 956 - 149
Омская область	Омск	ИП Швайчук М.В.	+7 913 680 78 90 +7 904 588 89 58
	Омск	Омскоблгаз	(3812) 27-66-08, 27-66-02
Оренбургская область	Абдуллино	Газпром газораспр. Оренбург	(35385) 2-52-38
	Адамовка	Газпром газораспр. Оренбург	(35380) 2-25-33
	Асекеево	Газпром газораспр. Оренбург	(35351) 2-16-51
	Александровка	Газпром газораспр. Оренбург	(35359)21-2-87
	Акбулак	Газпром газораспр. Оренбург	(35353) 2-22-04
	Бузулук	Газпром газораспр. Оренбург	(35342) 6-04-05
	Бузулукский р-он	Газпром газораспр. Оренбург	(35342) 6-04-00
	Бугуруслан	Газпром газораспр. Оренбург	(35352) 61-5311, 61-5312
	Бугуруслан	ИП Давыдов А.Н.	(35350) 3-40-36
	Гай	Газпром газораспр. Оренбург	(35362) 65-410, 65-350
	Грачевский р-он	Газпром газораспр. Оренбург	(35344) 2-10-74
	Домбаровский	Газпром газораспр. Оренбург	(35367) 2-15-54
	Донское	Газпром газораспр. Оренбург	(35345) 3-25-63
	Илек	Газпром газораспр. Оренбург	(35337) 21-9-30
	Кваркенно	Газпром газораспр. Оренбург	(35364) 2-16-77
	Краснохолм	Газпром газораспр. Оренбург	(35332) 39-10-74
	Курманевский р-он	Газпром газораспр. Оренбург	(35341) 2-15-66
	Матвеевка	Газпром газораспр. Оренбург	(35356) 2-11-70
	Медногорск	Газпром газораспр. Оренбург	(35379) 3-59-01
	Новосергиевка	Газпром газораспр. Оренбург	(35339) 2-14-68
Новоорск	Газпром газораспр. Оренбург	(35363) 17-16-04	
Новотроицк	Газпром газораспр. Оренбург	(35371) 67-53-76, 67-50-26	
Октябрьское	Газпром газораспр. Оренбург	(35330) 21-2-62	
Орск	ИС-Монтаж	(3537) 33-55-50	
Орск	Газпром газораспр. Оренбург	(3537) 298-302, 267-898	
Орск	Акватория Тепла	(3537) 32-82-78, 37-20-90	
Оренбург	Газпром газораспр. Оренбург	(3532) 34-13-71, 34-12-02	
Оренбург	ИП Юров А. С.	(3532) 611-565	
Оренбург и регион	Оренбургоблгаз	(3532) 341-3311, 34-12-02	
Первомайский р-он	Газпром газораспр. Оренбург	(35348) 4-24-46	
Перволюцкий	Газпром газораспр. Оренбург	(35338) 31-3-59	
Пономарево	Газпром газораспр. Оренбург	(35357) 2-10-08	
Сакмара	Газпром газораспр. Оренбург	(35331) 21-2-86	
Северное	Газпром газораспр. Оренбург	(35354) 2-10-39	
Светлый	Газпром газораспр. Оренбург	(35366) 2-13-10	
Северный участок	Газпром газораспр. Оренбург	(35354) 4-42-66	
Сель-Илек	Газпром газораспр. Оренбург	(35336) 3-53-50	
Сорокинский	Газпром газораспр. Оренбург	(35346) 6-10-90	
Ташла	Газпром газораспр. Оренбург	(35347) 2-10-76	
Тоцкий р-он	Газпром газораспр. Оренбург	(34349) 2-28-75	
Тюльган	Газпром газораспр. Оренбург	(35332) 21-0-47	
Шарлык	Газпром газораспр. Оренбург	(35358) 29-0-04	
Энергетик	Газпром газораспр. Оренбург	(35363) 4-18-55	
Ясный	Газпром газораспр. Оренбург	(35368) 2-09-68	
Оловская область	Болхов	ИП Смирнов А.В.	8-919-200-69-06, 8-906-660-57-09, (48640) 2-08-47
	Миценск	ТеплоСтрой	8-999-601-60-10, 8-920-285-35-35
	Орел	ИП Моргунова Зоя Алексеевна	8-919-260-01-44
	Орел	Теплоцентр-сервис	(4862) 42-40-38, 8-910-208-09-67
Пензенская область	Орел	ИП Ерошкин П.В.	8-920-287-68-30, 8-920-287-68-52
	Пенза	Газовик-Сервис	(84120) 26-23-27, 26-23-29
	Пенза	ИП Смирнова Сергей Михайлович	7(8412) 70-00-04, +7-996-800-04-04
	Пенза	ООО «Венные трубы Строй»	(8412)55-00-11
	Пенза	Тетmoset сервис	(8412) 71-07-07
	Каменка	ИП Агафонов В. Г.	8-927-378-39-89
Пермский край	Лысьва	ИП Фоданов В.М.	8-906-159-68-46
	Лысьва	ИП Зайцевалов А.Б.	(34249) 2-71-73, 8-902-478-80-22
Псковская область	Пермь	Технологии Климата	(342) 263-30-30
	Пермь	ТТВ-Сервис	8-950-449-45-65, (342) 247-91-88
	Псков	ИП Изотова А.В.	8-921-219-51-93
Республика Северная Осетия-Алания	Псков	Псковская газовая компания	(8112) 700-710, 700-708, 8-960-222-7-55-7
	Иошкар-Ола	Газэнергосистемы	(8362) 38-05-36
Республика Татарстан	Марий Эл	ТЕПЛО 112	(8362) 512-112
	Иошкар-Ола	Иошкар-Ола	(8362) 38-05-36
Республика Хакасия	Минск	Единый сервис Евротерм	(10376) 17-39-504, 44 55 55
	Нальчик	ИП Касолев А.В.	8-928-711-40-72
Республика Чеченская	Прохладный	ИП Ковтуненко Л.А.	8-928-690-67-87
	Беслан	ИП Есенов Р.К.	8-918-827-09-64
Республика Северная Осетия-Алания	Владикавказ	Беслан	(86737) 3-04-33
	Майкоп	Холдинг ТеплоДар	8 (8772) 56-91-11, 8-961-819-91-11
Республика Северная Осетия-Алания	Майкоп	Аква - Юг	8-989-140-23-25

Регион	Населенный пункт	Сервисный центр	Телефонный номер	
Республика Башкортостан	Аскино	ООО «ТЕПЛОКЛИМАТ»	8-927-317-06-96, 8-917-743-48-99, (34771) 2-06-45	
	Дюртюли	Газпром газораспредел. Уфа	(834787) 2 16 09	
	Белебей	Газпром газораспредел. Уфа	(834786) 5 43 91	
	Белорецк	Газпром газораспредел. Уфа	(834782) 5 30 56	
	Белорезк	ИП Поселов А.С.	8-927-927-24-67	
	Бирск	Газпром газораспредел. Уфа	(834784) 4 53 38	
	Бирск	ИП Брюхов А.Ю.	8-903-356-87-72, 8-962-520-28-62	
	Бирск	ИП Рязнов А.Р.	8-987-254-14-24, (3471) 294-14-24	
	Давлеканово	Газпром газораспредел. Уфа	(834768) 3 27 50	
	Ишимбай	Газпром газораспредел. Уфа	(834794) 2 34 50	
	Князев	Газпром газораспредел. Уфа	(83471) 259 94 70	
	Кумертау	Газпром газораспредел. Уфа	(834761) 4 1 09	
	Мелеуз	Газпром газораспредел. Уфа	(834764) 3 29 54	
	Мелеуз	ИП Вертилюхов А.А.	(34764) 3-24-16, 8-927-234-05-58	
	Месягутово	Газпром газораспредел. Уфа	(834798) 3 30 31	
	Нефтекамск	Газпром газораспредел. Уфа	(834783) 6 81 60	
	Нефтекамск	ИП Галиуллин А.Р.	8-917-77-228-77, (34783) 2-01-60, 3-66-10	
	Октябрьский	Газпром газораспредел. Уфа	(834767) 6 72 03	
	Октябрьский	ГазСтройИнвест	8-927-342-45-14	
	Салават	Газпром газораспредел. Уфа	(83476) 35 24 03	
	Сибай	Газпром газораспредел. Уфа	(834775) 5 36 70	
	Стерлитамак	Газпром газораспредел. Уфа	(83473) 21 49 20	
	Стерлитамак	Единый сервисный центр	8-905-35-60-700, 8-800-600-53-02	
	Туймазы	ИП Хузятова Л.Ф.	(34782) 2 30 36, 8-937-332-36-36	
	Туймазы	ИП Галиуллин И.Р.	8-937-344-11-15	
	Туймазы	Газпром газораспредел. Уфа	(834782) 2 36 06	
	Уфа	ГазПрофСервис	8-960-800-777-1	
Уфа	Газпром газораспредел. Уфа	(83471) 223 53 49		
Уфа	ИП Луговой А.А.	8-927-331-59-07		
Уфа	ГазСтройИнвест	(3471) 246-00-66		
Учалы	Газпром газораспредел. Уфа	(834791) 16 12 35		
Учалы	ИП Дибиров М.	8-988-291-41-66, 8-928-879-03-04		
Учалы	ИП Хакиманов Р.И.	8-963-426-69-59		
Кизилюрт	ИП Дибиров М.	8-920-503-42-66, 8-928-879-03-04		
Кизляр	ИП Агалаев И.М.	8-963-410-66-36		
Махачкала	Теплосервис	(8722) 91-10-74, 8-988-291-10-74		
Махачкала	ИП Магомедов А.А.	8-988-291-61-41		
Махачкала	Тепло Техник	8-988-291-41-66, 8-988-695-07-57		
Хасавюрт	ИП Дибиров М.	8-920-503-42-66, 8-928-879-03-04		
Респ. Киргизия	Бишкек	Азия Плюс Логистик	996-509-858-858	
Респ. Казахстан	Алматы	ТеплоРОСС Сервис	(727) 317-57-62	
Республика Калмыкия	Элиста	ИП Шамаева Н.	(84722) 6 -19-52	
Элиста	ИП Киселев Э.В. В.	8-961-543-26-74, 8-917-682-85-06, 8-937-194-25-52		
Республика Дагестан	Ардатов	Газпром газораспредел. Саранск	(834-311) 310-22	
	Зубова Поляна	Газпром газораспредел. Саранск	(834-58) 2-16-84	
	Ковылкино	Газпром газораспредел. Саранск	(834-53) 2-23-39	
	Краснослободск	ИП Нотин А.И.	8-987-990-65-00, 8-909-325-96-26	
	Краснослободск	Газпром газораспредел. Саранск	(834-43) 3-00-62	
	Ельчики	ИП Алет В.И.	8-917-994-49-22, 8-964-842-47-17	
	Рузаевка	Газпром газораспредел. Саранск	(834-51) 6-66-24	
	Ромоданово	ТеплоСтройКомплект	8-987-999-80-13, 8-927-185-06-07	
	Саранск	ГазСервис	(8342) 31-13-59-07, 27-01-27	
	Саранск	ЛВВИО	(8342) 30-59-04, 8-917-694-72-66	
	Саранск	ИП Лилцов	8-917-994-98-88	
	Саранск	ИП Телин К.В.	(8342) 47-21-26, 48-24-42	
	Саранск	ИП Ситников А.М.	8-960-335-16-14	
	Саранск	Теплоцентр	(8342) 23-34-00	
	Саранск	ТеплоСтройКомплект	8-987-999-80-13, 8-927-185-06-07	
	Саранск	Единая Служба Монтажа	(8342) 33-08-46	
	Гомлинов	Газпром газораспредел. Саранск	(834-43) 2-10-26	
	Чамзинка	Газпром газораспредел. Саранск	(834-37) 2-14-65	
	Республика Татарстан	Альметьевск	Тепло Сервис Центр	(8553) 35-39-69, 8-951-062-96-16
		Балтаси	АкВарм	+7 (937) 525-79-64
Казань		ИП Громова Н.И.	(843) 212-11-12, 8 927 249 13 93, 8 987 237 33 47	
Казань		Татгазсервискомплект-Сервис	(843) 55-77-999, 55-77-900	
Казань		ТЕПЛОЦЕНТР	(843) 250-40-60, 266-55-06	
Набережные Челны		ТЕПЛОС	(8552) 36-48-36	
Набережные Челны		ИП Тимеров Д.Д.	(8552) 760-777, 8-960-07-22-777	
Нурлат		ТЕПЛОТЭСЕРВИС	8-927-414-28-51, (843452) 93-43, 9-21-81	
Нижекамск		ТГВ	(8555) 30-18-01, 8-917-917-18-01, 8-917-919-18-01	
Чистополь		Климат контроль	(84342) 5-06-06, +7-905-376-02-66	
Респ. Узбекистан	Ташкент	Сервисный центр	9989-770-89-340	
Чувашская Республика	п. Кукарка	СЛП	(83540) 2-40-83, 8 835 236 04 07, 8 903 345 27 49	
	пгт. Калкасы	ИП Петров Ю.Ю.	8-987-662-64-04	
Чекбоксары	ГК Термотехника	(8352) 57-32-44, 57-34-44		
Республика Якутия (Саха)	Якутск	СахаТеплоСервис Групп	(9142) 755-165	
	Якутск	Сахатранснефтегаз	(4112) 46-00-88, 46-00-82, 46-00-85, 46-00-87	
Ростовская область	Азов	ИП Уманец В.В.	8-918-568-78-09	
	Азов	ИП Карачкина А.А.	8-905-456-21-68	
	Ростов-на-Дону	Новый Плюс	+7(910) 924-63 75 - +7(918) 558 58 18, +7(863) 28-500-29	
	Ростов-на-Дону	Ю-Терминал	(863) 200-89-86, 8-903-406-59-59	
	Ростов-на-Дону, Батайск	ИП Яковлев А.В.	8-928-296-41-79, 8-952-568-26-62	
	Белая Калитва	ИП Габриелян Р.Р.	(86383) 33-8-99, 2-77-97	
	Волгодонск	ИП Шестаков В.В.	8-928-905-53-93	
	Волгодонск	ИП Решетов В.В.	(86339) 26-12-11, 8-906-183-98-93	
	Зерноград	Нобизга	(86359) 42-5-04	
	Камыск - Шахтинский	ИП Брызгалов А.П.	(86365) 2-11-52, 8-928-147-11-52	
	Миллерово	ИП Черенков С.И.	8-906-422-67-20	
	Таганрог	ИП Животовский М.К.	8-951-839-58-60	
	Шахты	ИП Лисицкий С.В.	8-918-542-49-39, 8-952-588-02-16	
	Шахты	ИП Сукова О.А.	8-928-147-94-94, 8-928-148-66-88, 8-938-100-55-33	
	Михайлов	ИП Юфаркина Ирина Михайловна	8-910-630-34-60	
	Кораблино	Теплосервис82	+7 (977) 857-75-76, +7 (920) 977-69-21	
	Рязань	ИП Тугушев И.Ю.	8-900-902-07-66, 8-903-837-82-29	
	Рязань	СЛ Техно Профи	(4922) 22-22-60, 8-906-544-04-44	
	Рязань	ИП Подольский Д.А.	(4912) 99-33-57	
	Рязань	ИЦ Сантехплус	(4912) 996-296	
Рыбное	ИП Тугушев И. Ю.	8-903-835-05-84		
Тума	ИП Дядяшев Д.В.	8-905-186-90-71		

Регион	Населённый пункт	Сервисный центр	Телефонный номер	
Самарская область	Жигулёвск	Газтеллоприбор	(84862) 7-01-01	
	Жигулёвск	Газпром газораспред. Самара	(84862) 700-44, 700-88	
	Самара	Средневольтная газовая компания	(846) 310-20-67, 8-900-500-24-30	
	Самара	группа компаний Supergas	(846) 286 3-777, 202-12-00	
	Самара	ИП Станевич Э.Н.	(846) 334-01-01	
	Чапаевск	ИП Шевцова И.М.	8-927-205-45-63, 8-917-107-95-65	
Саратовская область	Челно-Вершины	ИП Семенов Н.А.	8-927-017-36-55, 8-960-824-80-27	
	Балаково	СТРОИМАШСЕРВИС-С	(8453) 68-64-94, 8-927-164-95-69	
	Вольск	ИП Гришанин Григорий Геннадьевич	8 (987) 363-89-87	
	Саратов	Газовик	(8452) 740-760	
	Саратов	Гольфстрим-М	8 (8452) 91 - 10 - 50	
	Саратов	ИП Ульянов Игорь Юрьевич	8(8452) 937-938	
Сахалинская обл.	Саратов	Эксплуатационное РМУ	(8453) 75-04-07	
	Саратов	Тепло-Газ	(8452) 431-495	
	Саратов	СЦ Градус +	(8452) 58-25-30, 8-902-044-95-96	
	Энгельс	Стройтехмонтаж	(8453)52-82-82, 52-82-60	
	Оха	ОАО «Сахалиноблгаз»	+7 (42437) 5-04-81, 3-26-45	
	Артемовский	ГазСпецСтройСервис	(34363) 2-55-03, 2-56-94, 8-922-178-37-78, 8-922-204-52-53	
Свердловская область	Албаст	ФЭМЖК ПНООС	(34365) 2-66-13, 8-950-632-44-41	
	Березовский	Газтехпомонтаж	8-922-212-65-23, 0-922-100-71-59	
	Ирбит	Котельный центр	8-928-600-90-60	
	Верхняя Пышма	ЭКВО ИНЖИНИРИНГ	(34368) 7-90-30, 8-982-640-58-07	
	Красноурфимск	ИП Игнин А.Н.	(34394) 2-47-49	
	Каменск Уральск	ИП Шайдуров С.А.	8-950-547-10-15, (3439) 37-02-03	
	Екатеринбург	Альфатэн	(343) 328-33-28, 361-11-77, 361-88-58	
	Екатеринбург	СвердловскийМехремонтГа	(343) 227-55-99	
	Нижний Тагил	Стройгазсервис	(3435) 37-91-37, 43-58-57	
	Первоуральск	МЭПРОС	8-909-700-52-22	
	Первоуральск	ИПД	(3439) 291-291	
	Ставропольский край	Ревда	ИП Максимова Н.В.	(34397)3-04-34, 8-922-129-66-57
Рож		СТ Центр	8(34364) 3-15-77	
Сысерт		ИП Бабушкин В.В.	(34374) 6-15-20, 8-922-60-48-102, 8-800-7000-442	
Гагарин		ИП Руденок Галина Ивановна	8-905-695-50-00	
Смоленск		ИП Друзев Алексей Владимирович	(4812) 56-82-65, 56-82-64, 8-951-706-83-06	
Смоленск		СЦ Дункан	(4812) 36-09-08	
Арарат		Стрелков Т.В.	(8662) 7-233-98, 8-962-409-22-82	
Будённовск		ИП Каравачин В.Ю.	8-928-420-49-08	
Донское		ИП Ермаина Л.И.	(86546) 314-20, 342-52	
Ессентукская		ИП Шабузов В.О.	(87961) 5-27-27, 8-928-374-47-47, 8-928-337-41-29	
Зеленолужск		Зеленолужскийгаз	(86662) 6-70-26, 6-76-75	
Минеральные Воды		ИП Басистый П.В.	8-928-280-54-83, 8-928-262-48-27	
Тамбовская область	Минеральные Воды	ИП Савченко В.Б.	8-928-267-91-69	
	Минеральные Воды	ИП Свидин Н.А.	8-928-336-60-36	
	Михайловск	ИП Бессонов Александр Александрович	8-918-756-46-06	
	Новоинномский	Центр отопления и водоснабжения	(86554) 7-10-89, 8-928-820-31-37	
	Новоалаловск	Новоалаловскийгаз	(87938) 432-66	
	Пятигорск	ИП Житняков Алексей Олегович	+7 (938) 352-12-12, +7 (928) 205-63-06	
	Ставрополь	ИП Житняков Алексей Олегович	+7 (938) 352-12-12	
	Ставрополь	Теплоклимат	(8652) 43-18-33, 8-918-777-27-72	
	Моршанск	ИП Шамошкин Ю.Е.	(7453) 4-12-78, 8-910-664-17-35	
	Котовск	БРЭ-ЭНЕРГОСЕРВИС	8-953-707-14-00, 0-915-67-39-79-4	
	Тамбов	ООО Котлоплавда	+79202301730, 04752424594	
	Тамбов	БРЭ-ЭНЕРГОСЕРВИС	8-953-707-14-00, 8-915-67-39-79-4	
Тверская область	Тверь	ИП Крамальный О.А.	(4822) 77-35-60	
	Новосмолевск	Прометей	(48762) 2-74-90, 8-955-427-02-14, 8-910-949-30-80	
Тульская область	Тула	Теплосервис	(4872) 700-112, 700-113, 0-910-942-74-82	
	Берёзово	Берёзовогаз	(34674) 2-16-89, 2-15-84, 2-21-82	
Томенская область	Тюмень	Ангор	(3452) 49-41-66, 49-41-67	
	Тюмень	Тюменгазсервис	(3452) 58-04-04, 73-53-65	
	Ишим	ИП Мамонтова А.А.	8-902-815-19-80, (3455) 12-62-42	
	Ишим	ТЕПЛОТЕХНИК	(3455) 555-82, 8-912-393-26-20	
	пгт. Приобье	ИП Рыбачев Н.Н.	8-922-788-21-12	
	Нефтеганск	Нефтеганскгаз	(3463) 27-09-04, 27-73-04, 27-57-14	
	Заводоуковск	ИП Богданов А.В.	(34542) 6-79-11, 8-904-888-63-29, 8-952-677-91-26	
	Заводоуковск	ИП Усачев Н.Г.	8-950-493-83-15	
	Воткинск	ИП Колотухин (ЭнергоТеплоСервис)	+7 912 442-55-25, +7(982)1168846	
	Удмуртская республика	Тлазов	ИП Анисимов А.В.	8-919-907-80-77
		Завьялово	ИП Овчинников Д.В.	(3412) 62-00-85, 806-220, 8-909-715-04-50
		Ижевск	Строй Ижевск	(3412) 96-72-87, 8-909-060-72-75
Ижевск		Центргазсервис	(3412) 569-781, 555-516	
Можга		ИП Газиятов Рафаэль Шакуревич	8-927-470-16-81, 8-912-011-89-49	
Сарапул		ИП Самарина Н.А.	8-904-246-90-83, 8-912-854-14-87	
Ульяновская область	Вешкайма	ИП Гаврилов Василий Иванович	8-908-483-01-92	
	Димитровград	Единая Служба Монтажа	8-909-358-55-11	
	Димитровград	Инженерно-сервисный центр	8-927-633-7-3-37	
	Димитровград	ЭНЕРГО ПАРТНЕР	8(84233)4 - 02 - 14	
	Сабакеево	ЭНЕРГО ПАРТНЕР	8(84233)4 - 02 - 14	
	Ульяновск	Котельщик	8-927-270-74-36, 8-927-834-51-50, (8422) 363-03-04	
Челябинская область	Ульяновск	Инженерно-сервисный центр	8-927-270-62-66	
	Ульяновск	Единая Служба Монтажа	(8422) 76-52-91	
	Ульяновск	Современный Сервис	(8422) 73-29-19, 73-44-22	
	Элатоуст	ИП Зубов Владимир Юрьевич	8 922 704 88 97, (3513) 66-9-22, 65-09-06	
	Челябинск	РСТ - теплотехника	(351) 77-85-343, 777-83-87, 8-952-511-30-78, 8-908-043-13-95	
	Челябинск	Служба Сервис	(351) 722643-37, (351) 217-28-29	
Чеченская республика	Магнитогорск	ООО «КОТЛЕСЕРВИС»	8 (3519) 46-05-25, 8 (902) 604-55-95	
	Магнитогорск	ИП Аренина Л.Ю.	8-908-588-71-28, (3519) 20-30-90, 58-59-00	
	Миасс	Астанага аз	+ 900 063-63-69, +7 3513 59-04-95	
	Южноуральск	АНГАРА	8-951-432-33-33, 8-963-079-66-66, (35134) 4-37-00	
	Аргун	ИП Магомедова М.И.	8-928-890-86-42	
	Грозный	Отопление 21 Век	8-928-788-79-35	
	Тудермес	ИП Дибиров Муса	8-920-503-42-66, 8-928-879-03-04	
	Курчалей	ИП Дибиров Муса	8-928-503-42-66, 8-928-879-03-04	
	Ножай-Юрт	ИП Дибиров Муса	8-920-503-42-66, 8-928-879-03-04	
	с. Верхний-Юрт	ИП Азиев Д. М.	8-962-655-21-27, 8-938-889-96-60	
	ст. Наурская	ИП Дибиров Муса	8-920-503-42-66, 8-928-879-03-04	
	сг. Шелковская	ИП Дибиров Муса	8-920-503-42-66, 8-928-879-03-04	
Ярославская обл.	Углич	Отопительная водная техника	8-920-131-01-36	

Список актуальных сервисных центров расположен на <https://femax.kotel.ru/potrebitelyam/servisnye-tsentry.php>

ШЕРГОМИР



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ:



ENERGO-MIR