

# КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ «ЛЕМАКС» СЕРИИ «ФОРВАРД»



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖУ  
ТУ 4931-012-24181354-2013**

1. ВНИМАНИЕ.....	3
2. КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	3
3. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.....	3
4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТЛА.....	6
6. УСТРОЙСТВО КОТЛА.....	6
7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.....	6
8. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	8
9. ПОРЯДОК РАБОТЫ.....	10
10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	11
11. ПРАВИЛА УПАКОВКИ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ.....	12
12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	13
13. КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН НА УСТАНОВКУ КОТЛА.....	14
14. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.....	14
15. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ.....	16

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Мы благодарны Вам за то, что Вы выбрали продукцию торговой марки «Лемакс». Отопительный прибор, который Вы приобрели, является высокоэффективным котлом, который при правильной установке, эксплуатации и уходе снизит затраты на отопление Вашего жилья и прослужит Вам долгие годы. Важным условием долговечности, эффективности и безопасности работы данного оборудования является соблюдение всех необходимых правил по установке и эксплуатации. Поэтому мы настоятельно просим Вас перед началом любых операций с данным котлом внимательно ознакомиться с данным руководством и следовать всем его рекомендациям.

### 1. ВНИМАНИЕ

При покупке котла требуйте заполнения торгующей организацией талона на гарантийный ремонт. Проверьте комплектность и товарный вид котла. После продажи котла покупателю предприятие-изготовитель не принимает претензии по комплектности и механическим повреждениям. Транспортировка котла разрешается только в вертикальном положении. В качестве теплоносителя, по ГОСТ Р 51232-98, используется вода, применение других теплоносителей не рекомендуется.

#### • Требования к помещению, используемому для установки котла:

- в помещении не должно содержаться пыли и агрессивных паров;
- помещение должно быть сухое;
- объем помещения должен быть не менее 8 кубических метров;
- в помещении должен быть обеспечен приток свежего воздуха.

#### • Требования к дымоходу:

- уличная часть дымохода обязательно должна быть утеплена негорючими материалами;
- подключение котла к дымоходу необходимо выполнять в соответствии с правилами строительного надзора и по согласованию с организацией, занимающейся обслуживанием дымовых каналов;
- достаточная тяга в дымоходе является основным условием правильной работы котла, а также существенно влияет на производительность и экономичность;
- при монтаже котла необходимо обеспечить разряжение в дымоходе в соответствии с таблицей 1, стр. 5.

#### • Требования к эксплуатации:

- эксплуатация котла с температурой теплоносителя менее 50 °С запрещается, т. к. вызывает обильное образование конденсата и, как следствие, повышенный коррозионный износ внутренних полостей котла, резко сокращающий срок его службы.

**Соблюдение вышеуказанных мер гарантирует долговременную надежную работу котла.**

### 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 2.1. Отопительный котел.
- 2.2. Упаковочная тара.
- 2.3. Зольный ящик.
- 2.4. Кочерга.
- 2.5. Регулятор тяги (поставляется в зависимости от комплектации).
- 2.6. Руководство по эксплуатации и монтажу котла.

### 3. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 3.1. Котлы стальные отопительные модели «Форвард» предназначены для отопления жилых домов, коттеджей, зданий административно - бытового назначения, оборудованных системой водяного отопления с естественной или принудительной циркуляцией. Рабочее давление теплоносителя не должно превышать 1 бар (1 атм.) Котлы должны соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011, ГОСТ 20548. Котлы работают на твердом топливе по ГОСТ 8188. Котлы изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ, категория 4,2 по ГОСТ 15150.
- 3.2. Котел «Форвард» это стальной котел, предназначенный для сжигания твердого топлива: бурый уголь, каменный уголь, кокс. Как дополнительное топливо можно использовать древесину.

**ВАЖНО: сжигание других материалов, например, пластмасс, не допускается.**

- 3.3. Работы по монтажу, инструктаж по эксплуатации, запуск в работу, профилактическое обслуживание и ремонт котла производятся предприятиями или организациями, располагающими техническими средствами, необходимыми для качественного выполнения работ в соответствии со строительными нормами и правилами СНиП II-35-76\*, СНиП 2.04.05-91\*, согласно Правилам устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см<sup>2</sup>), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 °С).
- 3.4. Проверка и чистка дымохода, ремонт и наблюдение за системой водяного отопления производятся владельцем котла. В случае применения устаревшего дымохода может снижаться уровень тяги, что приведет к засорению и плохой работе котла. Статистика отказов показывает, что 94% проблем с котлами возникают из-за неверно выполненного дымохода.

**4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

- 4.1. Никогда не используйте котел без подсоединения к дымоходу.  
 4.2. Перед началом работ котла убедитесь в том, что дымоход не заблокирован.  
 4.3. Необходимо обеспечить достаточную тягу в дымоходе.



**нет тяги**  
(Не используйте котел!)



**слабая тяга**  
(Не используйте котел!)



**недостаточная тяга**  
(Не используйте котел!)



**хорошая тяга**  
(Котел можно использовать!)

Уход за котлом осуществляет владелец.

Помещение, в котором монтируется котел, должно быть оборудовано индивидуальным дымоходом и вентиляцией. Естественная вентиляция должна обеспечивать трехкратный воздухообмен в течение одного часа, не считая воздуха, необходимого для горения.

**Во избежание несчастных случаев и порчи котла ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- разжигать котёл лицам, не прошедшим специальный инструктаж, и детям;
- запрещается устанавливать запорный вентиль на трубопроводе между котлом и расширительным баком;
- запрещается использовать воду из отопительной системы для бытовых нужд;
- разжигать котёл, не подключенный к системе отопления;
- разжигать котёл без предварительного заполнения системы отопления и котла водой;
- разжигать котёл при отсутствии тяги в дымоходе;
- нагревать воду в системе более 95 °С;
- класть на котёл и трубопроводы легковоспламеняющиеся предметы;
- класть на котёл или вблизи от него пожароопасные вещества и материалы;
- пользоваться неисправным котлом;
- самостоятельно производить ремонт, а также вносить в конструкцию какие-либо изменения;
- запрещается использование котла на опасных производственных объектах;
- запрещается использовать в качестве дымохода вентиляционные и другие не предназначенные для этого каналы;

Таблица 1

№ пп	Наименование показателя		Форвард 12,5	Форвард 16	Форвард 20
1.	Номинальная мощность, кВт		13	17	20
3.	Максимальное рабочее давление воды, МПа		12,5	16	17
4.	Максимальная температура воды на выходе из котла, не более, °С		0,1	0,1	0,1
5.	Ориентировочный расход топлива - кокс, антрацит (27500-32000 кДж/кг), кг/час		1,8	2,6	3,3
6.	Ориентировочный расход топлива - каменный уголь (17000-27000кДж/кг), кг/час		2,7	3,5	4,3
7.	КПД на угле, %		75-80	75-80	75-80
8.	Ориентировочный расход топлива - дрова (влажностью не более 15%), кг/час		4,2	5,5	6
9.	КПД на дровах, %		72-77	72-77	72-77
10.	Объем теплообменника, л		22,5	24	33
11.	Разрезание за котлом, Па		10-25	10-25	10-25
12.	Температура продуктов сгорания на выходе из котла, °С, не менее		110	110	110
13.	Диаметр дымохода, мм		140	150	150
14.	Диаметр присоединительных патрубков		2"	2"	2"
15.	Гидравлическое сопротивление не более, кгс/см <sup>2</sup>		0,09	0,09	0,09
16.	Диапазон регулирования мощности котла при сжигании антрацита должен быть в интервале, %		50-110	50-110	50-110
17.	Площадь теплообора, м <sup>2</sup>		1,07	1,16	1,25
18.	Продолжительность рабочего цикла при сжигании антрацита, не менее, ч (при максимальной загрузке котла топливом)		12	12	12
19.	Габаритные размеры, мм, не более	- высота	900	900	900
		- ширина	370	370	410
		- глубина	580	580	580
20.	Масса (нетто), кг, не более		70	73	78

– использовать горючие жидкости для розжига и повышения мощности котла. Котёл должен подсоединяться к отдельному дымоходу. При неправильном использовании котлом может наступить отравление окисью углерода (угарным газом). Признаками отравления являются: тяжесть в голове, сильное сердцебиение, шум в ушах, головокружение, общая слабость, тошнота, рвота, одышка, нарушение двигательных функций. Пострадавший может потерять сознание.

Для оказания первой помощи пострадавшему примите следующие меры:

- вызовите скорую помощь;
- вынесите пострадавшего на свежий воздух, тепло укутайте и не давайте уснуть;
- при потере сознания дайте понюхать нашатырный спирт и сделайте искусственное дыхание.

## 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТЛА

5.1. Технические характеристики котлов «Форвард» приведены в таблице 1.

## 6. УСТРОЙСТВО КОТЛА

6.1. Главной частью котла является стальной теплообменник, представляющий собой цельносварную конструкцию из стали толщиной 4 мм. Котел для сжигания твердого топлива с ручной загрузкой с номинальной тепловой мощностью от 12,5 до 20 кВт. Вход и выход отопительной воды расположен в задней части котла. Задняя поверхность котла имеет в верхней части дымовой патрубок с шибером для регулировки тяги, а также подающий патрубок. В нижней части котла расположен патрубок возвратной воды. Загрузочная дверца располагается в верхней части котла. Под загрузочной дверцей находится топливная камера. В нижней части котла расположена дверца зольника. Дверца зольника предназначена для регулирования процесса горения, а так же для чистки котла.

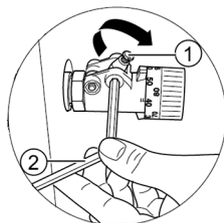
## 7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

7.1. Установите котел на цоколь (см. пункт 8.3.). Подключите котел к системе отопления, уплотнив резьбу льном с краской или другими материалами. Если у вас комплектация котла включает регулятор горения\*, вкрутите его (поз. №6), предварительно уплотнив резьбу (льном с краской или другими материалами) (см. пункт 7.2.). Проверьте положение термобаллона указателя температуры (поз. №7). Подключите котел к дымоходу. Проверьте тягу.

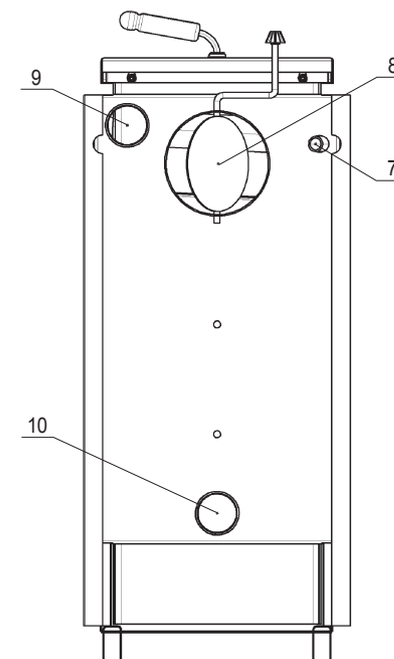
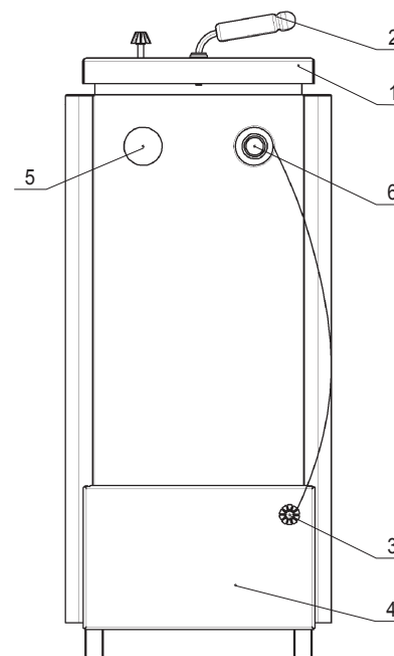
7.2. Монтаж регулятора горения\*.

- Установите регулятор горения с уплотнением в муфту 3/4" таким образом, чтобы отверстие для конуса находилось сверху.
- Установите на регуляторе горения 30 °С.
- Настройка производится по красной шкале.
- Смонтируйте на регуляторе горения рычаг с конусом.
- Зафиксируйте конус винтом М5.
- Прикрепите винтом цепь к воздушной заслонке.
- Регулятор горения необходимо настроить так, чтобы дверца для подачи воздуха была в моменте достижения требуемой температуры теплоносителя почти закрыта.

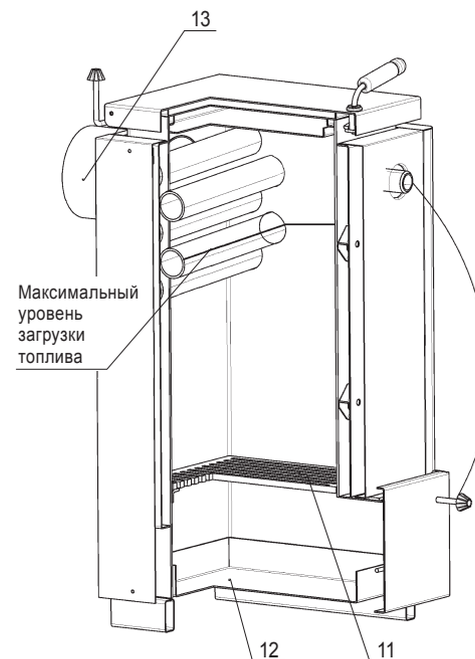
\* – дополнительная опция, приобретается отдельно.



1- Конус, 2 - Рычаг



1. Загрузочная дверца (крышка).
  2. Ручка для открывания крышки.
  3. Ручная регулировка воздуха. (в зависимости от комплектации)
  4. Зольная дверца.
  5. Указатель температуры.
  6. Регулятор горения. (в зависимости от комплектации) \*
  7. Термобаллон указателя температуры.
  8. Шибер.
  9. Подающий патрубок.
  10. Патрубок возвратной воды.
  11. Колосниковая решетка.
  12. Зольный ящик.
  13. Дымовой патрубок.
- \* – дополнительная опция



## 8. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 8.1. Объем помещения, в котором устанавливается котел, должен быть не менее 8 м<sup>3</sup>.  
– Перед котлом должно быть манипуляционное пространство минимально 1250 мм;  
– Расстояние между задней частью котла и стеной 600 мм;  
– С боковой стороны оставить доступ 600 мм.
- 8.2. В помещении, в котором устанавливается котел, необходимо предусмотреть естественную вентиляцию.
- 8.3. При монтаже котла к отопительной сети необходимо на пол уложить лист негорючего теплоизолирующего материала, сверху – лист железа, на него установить котел.
- 8.4. Соединения котла с системой отопления должны быть резьбовыми, позволяющими в случае необходимости отсоединить котел. Если котел устанавливается взамен старого котла, необходимо обязательно промыть трубопроводы и радиаторы системы отопления от отложений (ржавчины, накипи и осадка). При невыполнении данных требований продукты отложений (ржавчина, осадок) переносятся в котел, что значительно усложняет циркуляцию теплоносителя и снижает теплоотдачу котла. В данном случае претензии относительно температурных показателей теплоносителя при работе котла заводом-изготовителем не принимаются.

При повышенных теплопотерях помещения (толщина внешних стен дома, цельность окон и дверей, разводка труб системы отопления в мансардах, чердаках, которые не утеплены, превышение его площади или значительном превышении емкости теплоносителя, количество радиаторов, труб) от установленных стандартами, температура теплоносителя может не достигать 80 °С, что не означает брак котла.

Для предотвращения выхода из строя пластиковых соединений в случае перегрева котла, рекомендуется осуществлять подключение к входному и выходному патрубкам с использованием металлической подводки длиной не менее 2 метров.

### Средние расчетные показатели количества теплоносителя в системе отопления:

1. Дом с четырьмя внешними стенами.
2. Толщина стен из глиняного кирпича 51 см (два кирпича) либо деревянный дом, обложенный кирпичом.
3. Высота потолков 2,6 м.
4. Радиаторы чугунные МС-140.
5. Отапливаемое помещение: 80 м<sup>2</sup> – не менее 45 секций, 100 м<sup>2</sup> – не менее 55 секций, 120 м<sup>2</sup> – не менее 65 секций, 160 м<sup>2</sup> – не менее 87 секций,
6. Емкость теплоносителя в системе отопления не должна превышать: «Форвард 12,5» – 180 литров. «Форвард 16» – 240 литров.

### ВНИМАНИЕ: Точное количество теплоносителя и радиаторов отопления определяется при проектировании системы отопления.

- 8.5. Расширительный бачок устанавливается в верхней точке главного стояка, желательно в отапливаемом помещении. Запрещается устанавливать вентиль на сигнальной трубе.
- 8.6. Горизонтальные участки трубопроводов системы отопления необходимо выполнять с уклоном не менее 10 мм на 1 м в сторону отопительных радиаторов и от них к котлу. Это делается с целью обеспечения свободного выхода воздуха при заполнении системы водой и исключает возникновение воздушных пробок.
- 8.7. Трубопроводы, отопительные радиаторы и места их соединений должны быть герметичными, подтеки воды не допускаются.
- 8.8. Не сливайте воду из котла и системы отопления в неотопительный период, т. к. это приводит к ускоренному коррозированию и преждевременному выходу котла из строя. Добавляйте воду в расширительный бачок по мере её испарения.
- 8.9. Наблюдение за работой котла возлагается на владельца, который обязан содержать его в

- чистоте и исправном состоянии, своевременно производить проверку и чистку дымохода.
- 8.10. Ежегодный профилактический осмотр, обслуживание и ремонт котла должны производить только организации, располагающие техническими средствами, необходимыми для качественного выполнения работ в соответствии со строительными нормами и правилами СНиП II-35-76\*, СНиП 2.04.05-91\*, согласно Правилам устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см<sup>2</sup>), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 °С).
- 8.11. Перед котлом должно быть манипуляционное пространство минимально 1250 мм. Минимальное расстояние между задней частью котла и стеной 600 мм. хотя бы с одной боковой стороны оставить доступ к задней части котла минимально 600 мм.
- 8.12. Расположение топлива:  
– запрещено складывать топливо между двумя котлами в котельной;  
– изготовитель рекомендует соблюдать расстояние между котлом и топливом не менее 1000 мм или расположить топливо в другом помещении.

## 9. ПОРЯДОК РАБОТЫ

**Внимание! Дверцы котла во время работы сильно нагреваются!**

**Используйте специальные кожаные перчатки для предохранения от ожогов!**

### ПРИ РАБОТЕ КОТЛА:

- Проверьте тягу.
- Проконтролируйте количество воды в отопительной системе.
- Через загрузочные дверцы разложите на чистой решетке по всей глубине бумагу и дерево.
- Закройте верхнюю дверцу котла.
- Подожгите бумагу через открытую зольную дверцу.
- Приоткройте дверцу для подачи воздуха на горение. На разгоревшееся дерево положите небольшой слой основного топлива.
- После того, как основное топливо хорошо разгорится, добавьте основной объем топлива до нижней грани камеры.
- После достижения температуры отопительной воды настройте количество сжигаемого воздуха. Регулировка горения производится с помощью дверцы для подачи воздуха, которая регулирует количество воздуха под решётку – вручную или с помощью регулятора горения. Регулятор горения необходимо настроить так, чтобы дверца для подачи воздуха была в момент достижения требуемой температуры отопительной воды почти закрыта.
- В зависимости от потребности в тепле и интенсивности горения необходимо во время работы котла пополнять его топливом. Добавлять необходимо так, чтобы слой топлива был равномерный по всей площади колосниковой решётки.
- При применении кокса, каменного угля, бурого угля необходимо дверцу для подачи воздуха частично открыть. Регулятор горения должен быть настроен так, чтобы дверца для подачи воздуха всегда оставалась слегка приоткрытой!
- При необходимости отрегулируйте тягу шибером. (поз № 8).
- Загрузочная дверца во время работы котла должна быть постоянно закрыта.
- Зола из запальника, и при необходимости из топочной камеры, удаляйте несколько раз в день.
- При сжигании кокса, каменного угля, бурого угля необходимо регулярно, не менее одного раза в месяц, чистить стены котла внутри камеры сгорания и дымоход.

## 10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 10.1. Гарантийный срок эксплуатации котла при выполнении обязательного ежегодного профилактического обслуживания и соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации – 30 месяцев со дня продажи.
- 10.2. В случае поломки котла в течение гарантийного срока эксплуатации потребитель имеет право на бесплатный ремонт, а в случае заводского брака теплообменника – замену котла. Гарантийный ремонт котла производится организациями, располагающими техническими средствами, необходимыми для качественного выполнения работ в соответствии со строительными нормами и правилами СНиП II-35-76\*, СНиП 2.04.05-91\*, согласно Правилам устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см<sup>2</sup>), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 °С). По результатам ремонта оформляется талон на гарантийный ремонт.
- 10.3. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не гарантирует работу котла в случаях:
  - несоблюдения правил установки и эксплуатации;
  - если монтаж и ремонт котла проводились лицами или организациями на это не уполномоченными;
  - если не заполнен контрольный талон на установку котла (нет печати организации);
  - если в гарантийном талоне отсутствует штамп торгующей организации и дата продажи;
  - при механических повреждениях и нарушениях пломб;
  - при образовании накипи и прогара на стенах теплообменника.
- 10.4. Срок службы котла 15 лет.
- 10.5. Предприятие оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие эксплуатационных характеристик.
- 10.6. Работы, связанные с техническим обслуживанием, не являются гарантийными.

## 11. ПРАВИЛА УПАКОВКИ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- 11.1. Котлы поставляются в упаковке предприятия-изготовителя.
- 11.2. Котлы транспортируются автомобильным, водным и железнодорожным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на конкретном виде транспорта.
- 11.3. Котлы транспортируются только в вертикальном положении, резкие встряхивания и кантовка не допускаются. При транспортировке необходимо предусмотреть надежное закрепление котлов от горизонтальных и вертикальных перемещений.
- 11.4. Упакованные котлы должны складироваться вертикально, не выше 1 ряда.
- 11.5. Не установленные котлы хранятся в упаковке предприятия-изготовителя.

## 12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

### 13. КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН НА УСТАНОВКУ КОТЛА

1. Дата установки \_\_\_\_\_
2. Адрес установки \_\_\_\_\_
3. Наименование обслуживающей организации \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
4. Кем произведен монтаж \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
5. Кем произведены (на месте установки) регулировка  
и наладка котла \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
6. Подпись лица, заполнившего талон \_\_\_\_\_
7. Подпись абонента \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ год
8. Штамп организации \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ год

### 14. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

После завершения эксплуатации котёл необходимо демонтировать, выполнив следующие операции:

- перекрыть запорные краны на трубопроводах системы отопления, слить воду из котла (при отсутствии запорных кранов слить воду из всей системы отопления);
- перекрыть запорный газовый кран;
- отсоединить трубопроводы системы отопления, ГВС и газа.

Необходимо помнить, что котёл является потенциально травмоопасным объектом! Поэтому при утилизации необходимо максимально обеспечить безопасность для окружающих.

Демонтированный котёл рекомендуется сдать в специализированную организацию.

<b>КОРЕШОК ТАЛОНА</b>	на гарантийный ремонт котла _____ 20__ г. Представитель организации Изъят «__» _____	<b>ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №1</b> <b>ООО «ЛЕМАКС»</b> <b>г. Таганрог, Ростовская область,</b> <b>Николаевское шоссе, 10 «в», тел./факс.: (8634) 31-23-45</b> <b>ТАЛОН № _____</b>
		Заводской номер _____ Модель котла _____ Фирма-продавец _____ «__» _____ 20__ г.
		Штамп магазина
		Владелец и его адрес _____ _____
		Выполнены работы по устранению неисправностей: _____ _____ _____
		Представитель организации _____ (ФИО, дата)
		Владелец (подпись) _____ (подпись)
		Штамп организации _____ «__» _____ 20__ г.
<b>КОРЕШОК ТАЛОНА</b>	на гарантийный ремонт котла _____ 20__ г. Представитель организации Изъят «__» _____	<b>ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №2</b> <b>ООО «ЛЕМАКС»</b> <b>г. Таганрог, Ростовская область,</b> <b>Николаевское шоссе, 10 «в», тел./факс.: (8634) 31-23-45</b> <b>ТАЛОН № _____</b>
		Заводской номер _____ Модель котла _____ Фирма-продавец _____ «__» _____ 20__ г.
		Штамп магазина
		Владелец и его адрес _____ _____
		Выполнены работы по устранению неисправностей: _____ _____ _____
		Представитель организации _____ (ФИО, дата)
		Владелец (подпись) _____ (подпись)
		Штамп организации _____ «__» _____ 20__ г.

## 15. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

Регион	Населённый пункт	Сервисный центр	Телефонный номер	
Алтайский край	Барнаул	Барануаулгоргаз	(3852) 284-000, 606-796	
	Барнаул	Барануаул Газ-Сервис	(3852) 252-821	
Астраханская обл.	Астрахань	Астраханьоблгаз	(8512) 39-23-25, 39-00-56	
	Алексеевка	ИП Беденко Е. А.	(47234) 4-63-61	
	Белгород	ИП Щербаков Е. Д.	8-903-642-00-03	
	Белгород	ИП Уколов В. В.	(4722) 20-14-35, 8-919-286-75-05	
	Белгород	ИП Гринёв Ю. И.	(4722) 500-558, 8-903-642-05-58	
Белгородская обл.	Белгород	СЦ Инвест	(4722) 23-19-19, 8-910-737-22-10	
	Валуйки	Аква Терм	(47236) 3-77-18	
	Дубовое	ВИД	8-910-320-43-15	
	Старый Оскол	ИП Колесник М. В.	(4725) 32-56-54, 8-960-620-93-69	
	Старый Оскол	ИП Трубенинов И. П.	(4725) 430-027, 8-905-678-80-82, 8-903-642-30-71	
	Старый Оскол	Термо Люкс (ИП Пушкарь А. В.)	(4722) 500-558, 8-903-642-05-58	
	Строитель, Белгород	ИП Анацкий В. В.	(4722) 207-242, 8-910-36-36-36-9	
	Брянск	Газсервис	(4832) 51-44-74	
	Владимирская обл.	Гусь-Хрустальный	ИП Зайчикова Н. А.	8-920-567-57-47
		Владимир	Аванпост	(4922) 32-22-10, 8-920-920-29-29
Вологодская обл.	Муром	Техно Друг-сервис	(49234) 3-35-54	
	Мурм	САНТ	(49234) 3-60-83	
	Волгоград	Ремгаз-В	8-905-334-06-05, 8-917-833-11-40	
	Волгоград	Универсалпромсервис	(8442) 624-998, 624-934	
Волгоградская обл.	Волгоград	ВолгоградГазСервис	(8442) 56-42-42, 56-42-40, 8-903-370-21-16	
	Камышин	Газ-Сервис	(84457) 5-04-38, 8-927-25-81-778	
	Камышин	ИП Пономарёв А. А.	(84463) 2-65-45, 8-929-783-30-03	
	Камышин	ИП Трегубова Е. В.	8-927-518-26-84, (84457) 5-05-60	
	Котово	КотовоГазСтройСервис	(84455) 4-49-79, 2-11-21, 8-937-73-28-427	
	Михайловка	ИП Колотов С. А.	8-902-387-08-02 8-937-537-97-17	
	Михайловка	ИП Мирошниченко Д. С.	8-906-402-14-53	
	Новоаннинский	ИП Черняев Н. Ю.	8-987-643-34-30 8-902-099-38-11	
	Фролово	Велес	8-905-390-45-15, (84465) 4-12-10	
	Вологодская обл.	Вологда	АО Газпром газораспр. Вологда	(8172) 76-89-92, 76-89-99
Великий Устюг		Транзит	(81738) 26-908	
Воронежская обл.	Воронеж	Компания АКИ	(4732) 774-999	
	Воронеж	ИП Комельский А. В.	(4732) 39-83-83, 58-54-20, 8-910-241-32-66	
	Лиски	ИП Соломников В. И. Термосистемы	(47391) 4-17-55	
Ивановская обл.	Россошь	ИП Попов И. В.	(47396) 47-478	
	Иваново	СГ Альфа	(4932) 939-103	
	Иваново	Сигнал	(4932) 939-159	
	Иваново	ИП Большаков М. Ю.	(4932) 50-60-75, 20-70-13, 8-902-746-70-13	
Калининградская обл.	Кинешма	ИП Журавлёв И. Н.	8-910-998-53-87, 8-906-618-06-91	
Калининградская обл.	Калининград	Новый элемент	(4012) 507-997	
Калужская обл.	Калуга	Газ Сервис	(4872) 701-195	
	Таруса	ИП Царенков А. С.	8-903-815-52-36	
Кировская обл.	Киров	ПКП ГазТеплоСтрой	(8332) 62-92-50, 37-45-67	
	Киров	ГазТеплоСервис	(8332) 22-08-58, 22-55-92	
Костромская обл.	Кострома	Газтехсервис	(4942) 42-31-72	
	Кострома	Мастергаз	(4942) 321-041	
	Кострома	ТД Лаборатория Автоматики	8-903-895-50-30, (4942) 50-38-10	
Краснодарский край	Армавир	Профит	(86137) 583-90	
	Армавир	ИП Шевцов А.	8-918-483-49-33, 8-953-095-24-62	
	Белая Глина	Белая Глинаярайгаз	(86154) 7-36-74, 8-928-430-98-58	
	Горячий Ключ	ИП Кручинин С. В.	(86159) 3-58-98, 8-918-242-99-79	
	Горячий Ключ	Горячийключевской горгаз	(86159) 4-67-63, 4-61-81	
	Ейск	Ейскгоргаз	(86132) 2-14-83, 2-12-56	
	Каневская	Каневскаярайгаз	(86164) 4-21-04	
	Каневская	ГАЗТЕПЛОКОМ	(86164) 7-98-75, 8-988-40-44-104	
	Каневская	ЭлитСервис	8-918-292-25-79	
	Краснодар	Краснодар Газ-Сервис	(861) 279-39-68	
	Краснодар	Отопление-Сервис Краснодар	8-938-42-42-443, 8-960-479-62-79	
	Краснодар	Теплотехника	(861) 266-02-02, 8-800-100-22-40	
	Краснодар	Сантехгазсервис	8-953-115-08-32, 8-967-671-38-03	
	Крыловская	Крыловскаярайгаз	(86161) 3-09-81, 3-09-80, 3-19-98	
	Ленинградская	ЭлитСервис	(86164) 65-495	
Новороссийск	СанТехМонтаж-Б	8-918-350-65-67, (8617) 76-60-59		
Новороссийск	ИП Малов С. С.	(8617) 22-11-04, 8-988-769-99-58		
Новороссийск	ИП Калужный В. Д.	(8617) 21-20-38, 8-988-765-22-60		

Регион	Населённый пункт	Сервисный центр	Телефонный номер
Краснодарский край	Сочи	КРАФТ	8-928-456-93-59, (8622) 2-959-359
	Сочи	ИП Аполлонов А. И.	(8622) 90-14-14, 8-901-491-60-97, 8-963-160-03-04
	Сочи	ИП Пилигола Ю. П.	8-938-444-50-78
	Темрюк	Темрюкрайгаз	(86148) 4-16-34, 8-918-211-77-54
	Тихорецк	Тихорецкгоргаз	(86196) 5-39-65 (103), 5-39-09 (123), 8-918-63-84-794
Курганская обл.	Тихорецк	ИП Ключкин В. В.	(86196) 7-34-44, 8-918-157-34-44
	Курган	Высотник и Ко	(3522) 558-112, 8-912-835-81-12
	Шадринск	Газовик	(35253) 5-00-56
Курская обл.	Курск	ИП Славков А. В.	8-951-326-83-83
	Курск	ИП Торяник И. А.	(4712) 309-209, 8-910-313-29-46, 8-950-872-97-99
	Курск	ГАЗКОМФОРТСЕРВИС	(4712) 309-209, 8-903-870-23-28
	Медвенка	ИП Мальхин Н. С.	8-910-313-29-46, 8-950-872-97-99
	Обоянь	ИП Мальхин Н. С.	8-910-313-29-46, 8-950-872-97-99
	Обоянь	ИП Торяник И. А.	8-951-334-01-89, 8-906-692-02-46
	Полянское	ИП Котельничий Д. А.	(4712) 31-28-70, 8-910-731-28-70
Ленинградская область	Санкт-Петербург	Котлы в дом	(812) 921-35-52
	Санкт-Петербург	Инженерные Решения	(812) 642-22-51
	Санкт-Петербург	БалтГаз-Сервис	(812) 380-40-80
	Санкт-Петербург	ИП Милованов Э. Б.	(812) 981-88-47, 8-911-958-76-73
Липецкая обл.	Данков	ИП Баловнев А. А.	8-910-351-19-00
	Елец	Теплотрейд	(47467) 4-31-41, 2-71-70
	Липецк	ИП Козак В. С.	(4742) 555-365, 392-949
Московская обл.	Усмьня	Дельта-ГазОптТорг	(47472) 4-05-20, 2-17-32
	Коломна	Теплос	(496) 613-69-65, 8-915-213-35-95
	Москва	ГОРСЕРВИС	(495) 788-77-39
	Одинцово	МагистральГазСервис	(495) 234-78-56, 971-18-50
Нижегородская обл.	Реутов	Проект-Сервис	(495) 777-60-10
	Бор	ИП Адеев А. Н.	8-950-35-84-411, (83159) 7-40-22
	Городец	ТеплоГазСнабжение	(83161) 9-12-57, 8-902-30-11-747
	Дзержинск	СЦ Радуга	(8313) 21-89-90, 8-952-780-39-40
	Нижний Новгород	Нижегородтеплломонтаж	(831) 299-90-99, 299-90-65
	Нижний Новгород	Сити Газ сервис	(831) 202-90-33, 202-90-44, 202-90-31
Новгородская обл.	Старая Русса	Газпром газораспр. В. Новгород	(81652) 5-66-16
	Новосибирск	Импультс-Сервис	(383) 201-56-52, 201-56-46, 291-49-41
Новосибирская область	Новосибирск	Ринная Сервис Сибирь	(383) 201-14-58, 201-14-55, 299-72-31
Омская обл.	Омск	Регионгаз	(3812) 901-1211
	Омск	ЦГС-Сервис	(3812) 956 - 149
	Омск	Омскоблгаз	(3812) 27-66-08, 27-66-02
Оренбургская обл.	Орск	ИС-Монтаж	(3537) 33-55-50
	Бугуруслан	ИП Лакирев А. Н.	(35352) 3-30-36
Орловская обл.	Оренбург и др. города	Оренбургоблгаз	(3532) 341-371, 34-12-02
	Орел	Теплосеть	(3532) 51-44-88
	Орел	Теплоцентр-сервис	(4862) 42-40-38, 8-910-208-09-67
Пензенская обл.	Пенза	Газовик-Сервис	(84120) 26-29-27, 26-29-28
	Пенза	Термосет сервис	(8412) 71-07-07
	Пенза	ИП Агафонов В. Г.	8-927-378-39-89
Пермский край	Каменка	ИП Фофанов В. М.	8-906-159-68-46
	Пермь	Технологии Климата	(342) 263-30-30
Псковская обл.	Пермь	ТВВ-Сервис	8-950-449-45-65, (342) 247-91-88
	Псков	Псковская газовая компания	(8112) 700-710, 700-708, 8-960-222-7-55-7
Республика Марий Эл	Йошкар-Ола	Газэнергосистемы	(8362) 38-05-36
Республика Беларусь	Минск	Единый сервис Евротерм	(10375) 17 39 39 504, 44 55 55
	Минск	ТЧУП Газкомплектсервис	(10375)(17) 209-32-17, 206-08-76
Республика Кабардино-Балкария	Нальчик	ИП Киселев А. В.	8-928-711-40-72
	Прохладный	ИП Ковтуненко Л. А.	8-928-690-67-87
Республика Киргизия	Прохладный	ИП Ерохин А. А.	8-909-487-15-28
	Бишкек	Сервисный центр	0552-903-903
Республика Северная Осетия-Алания	Беслан	ИП Есенов Р. К.	8-918-827-09-64
	Владикавказ	ЯДРО	(8672) 40-34-27, 8-918-704-46-18
	Владикавказ, Беслан	Единый сервисный центр	(86737) 3-04-33
Республика Адыгея	Майкоп	Газкомплект - Сервис	8-918-296-43-39, (8772) 55-69-00
	Майкоп	Инженерные системы	8-928-668-64-00
	Майкоп	ИП Федорченко В. В.	(8772) 55-24-86, 8-988-479-18-12
	Майкоп	Теплострой	(8772) 56-22-98
Республика Башкирия	Дюртюпи	Газпром газораспределение Уфа	(834787) 2 16 09
	Туймазы	Газпром газораспределение Уфа	(834782) 2 36 06
	Белебей	Газпром газораспределение Уфа	(834786) 5 43 91
Белорецк	Белорецк	Газпром газораспределение Уфа	(834792) 5 30 56

Регион	Населённый пункт	Сервисный центр	Телефонный номер	
Республика Башкирия	Бирск	Газпром газораспределение Уфа	(834784) 4 53 38	
	Давлеканово	Газпром газораспределение Уфа	(834768) 3 27 50	
	Ишимбай	ИП Рахматуллин Р.А.	(34794) 2-32-43, 8-917-465-71-20	
	Ишимбай	Газпром газораспределение Уфа	(834794) 2 34 50	
	Князево	Газпром газораспределение Уфа	(8347) 229 94 70	
	Кумертау	Газпром газораспределение Уфа	(834761) 4 11 09	
	Мелеузе	Газпром газораспределение Уфа	(834764) 3 29 54	
	Месгутово	Газпром газораспределение Уфа	(834798) 3 30 31	
	Нефтекамский	Газпром газораспределение Уфа	(834783) 6 81 60	
	Октябрьский	Газпром газораспределение Уфа	(834767) 6 72 08	
	Салават	Газпром газораспределение Уфа	(83476) 35 24 03	
	Сибай	Газпром газораспределение Уфа	(834775) 5 36 70	
	Стерлитамак	Газпром газораспределение Уфа	(834773) 21 49 20	
	Стерлитамак	Единый сервисный центр	8-905-35-60-700	
	Уфа	Газкомплект	(8347) 291 28 60	
	Уфа	Газпром газораспределение Уфа	(8347) 223 53 49	
	Уфа	ИП Луговой А.А.	8-927-331-59-07	
	Уфа	ГазСтройИнвест	(347) 246-00-66	
	Учалы	Газпром газораспределение Уфа	(834791) 6 12 35	
	Республика Дагестан	Дербент	Теплотехник	8-963-426-69-59
Махачкала		Теплосервис	(8722) 91-10-74, 8-988-291-10-74	
Республика Казakhstan	Хасавюрт	ИП Басханов Р.А.	8-928-541-77-55	
	Хасавюрт	ИП Сулейманов И. Д.	8-928-588-88-83	
Республика Калмыкия	Алматы	ТеплоРОСС Сервис	(727) 317-57-62	
Республика Крым	Элиста	ИП Шамаева Н.	(84722) 2 -19-52	
	Элиста	ИП Киселев Э-В. В.	8-961-543-26-74, 8-917-682-85-06, 8-937-194-25-52	
Республика Мордовия	Керчь	ИП Наливайко С. А.	(06561) 9-22-11, 9-24-11, 8-978-711-66-29	
	Севастополь	Наш Сервис	(8692) 65-69-8, 8-978-718-53-73	
	Ардатов	Газпром газораспр. Саранск	(834-31) 3-10-22	
	Зубова Поляна	Газпром газораспр. Саранск	(834-58) 2-16-84	
	Ковылкино	Газпром газораспр. Саранск	(834-53) 2-23-39	
	Краснослободск	ИП Нотин А.И.	8-987-990-65-00, 8-909-325-96-26	
	Краснослободск	Газпром газораспр. Саранск	(834-43) 3-00-62	
	Рузаевка	Газпром газораспр. Саранск	(834-51) 6-66-24	
	Саранск	ГазСервис	(8342) 31-13-59,27-01-27	
	Саранск	ЛИВИГО	(8342) 30-59-04, 8-917-694-72-66	
	Саранск	ИП Телин К. В.	(8342) 47-21-26, 48-24-42	
	Темников	Газпром газораспр. Саранск	(834-45) 2-10-26	
	Чамзинка	Газпром газораспр. Саранск	(834-37) 2-14-65	
	Республика Татарстан	Альметьевск	Тепло Сервис Центр	(8553) 35-39-69, 8-951-062-96-16
		Балтаси	АскВарм	8-937-525-79-64
		Казань	ИП Громова Н.И.	(843) 527 80 20, +7 927 249 13 93, +7 987 237 33 47
		Казань	РОСТА	(843) 554-26-68, 293-03-40
Казань		Татгазселькомплект-Сервис	(843) 55-77-999, 55-77-900	
Республика Узбекистан	Набережные Челны	ТЕГПЛОФ	(8553) 36-46-36	
Республика Чувашия	Ташкент	Сервисный центр	998951949013	
	п. Кугеси	СТЭП	(83540) 2 40 83, +7 835 236 04 04, +7 903 345 27 49	
Республика Якутия (Саха)	пг. Кадикасы	ИП Петров Ю.Ю.	8-987-662-64-94	
	Якутск	СахаТеплоСервис Групп	(9142) 755-165	
Ростовская обл.	Якутск	Сахатранснефтегаз	(4112) 46-00-08, 46-00-07	
	Азов	ИП Уманец В.В.	8-918-568-78-09	
	Азов	ИП Красовский А.А.	8-905-456-21-68	
	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.	8-928-905-63-93	
	Волгодонск	ИП Решетов В.В.	(8639) 26-12-11, 8-906-183-98-93	
	Зерноград	Нобигаз	(86359) 42-5-04	
	Каменск - Шахтинский	ИП Бордзань А.П.	(86365) 7-11-52, 8-928-147-11-52	
	Миллерово	ИП Черенков С.И.	8-906-422-67-20	
	Сальск	Универсал	(86372) 5-21-85, 8-928-185-35-09	
	Семикаракорск	Семикаракорскгоргаз	(86356) 4-21-42, 4-25-69	
	Таганрог	ИП Животовский М.К.	8-951-839-58-60	
	Таганрог	ИП Павлов А.В.	(8634) 43-12-53	
	Орловский	Комфорт	(86342) 51-4-70	
	Покровское	ИП Баранцов А.П.	(863) 472-08-46	
	Шахты	Шахтымежрайгаз	8-928-160-47-16	
	Шахты	ИП Лисичкин 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	

Регион	Населённый пункт	Сервисный центр	Телефонный номер
Рязанская обл.	Рязань	ИП Горшков А.О.	(4922) 22-22-60, 8-906-544-04-44
	Рязань	ИП Прыженков П.Ю.	8-910-900-22-12
Самарская обл.	Жигулёвск	Газтеплотрибор	(84862) 7-01-01
	Самара	Средневолжская газовая компания	(846) 310-20-67
	Самара	группа компаний Supergas	(846) 266 3-777, 202-12-00
	Сызрань	ИП Ставничий В.Н.	(8464) 33-07-18
Саратовская обл.	Чапаевск	ИП Шевцова И.М.	8-927-205-45-63, 8-917-107-85-60
	Саратов	Газовик	(8452) 740-760
	Саратов, Энгельс	Средняя Волга	(8453) 75-04-07
	Саратов	Акватерм-Монтаж	(8452) 209-504, 251-911, 8-937-225-19-11
	Саратов	Тепло-Газ	(8452) 431-495
Свердловская обл.	Асбест	ФОМЭК ПЛЮС	(34365) 2-66-13, 8-950-632-44-41
	Верхняя Пышма	ЭКВО ИНЖИНИРИНГ	(34368) 7-90-30, 8-982-640-58-07
	Красноуфимск	ИП Иглин А.Н.	(34394) 2-47-49
	Екатеринбург	Альфатан	(343) 328-33-28, 361-11-77, 361-88-58
	Нижний Тагил	СтройгазНТ	(3435) 37-91-37, 43-58-57
Смоленская обл.	Сысерть	ИП Бабушкин В.В.	(34374) 6-15-20, 8-922-60-48-102, 8-800-7000-442
	Смоленск	СЦ Дункан	(4812) 35-09-09
Ставропольский край	Арзгир	СтавАкваТерм	(8652) 7-233-98, 8-962-409-22-82
	Будённовск	ИП Карабейник В.Ю.	8-962-420-48-08
	Будённовск	ГАЗБЫТСЕРВИС	8-918-740-91-11
	Донское	ИП Ерёмина Л.И.	(86546) 312-20
	Ессентукская	ИП Шахбазов В.О.	(87961) 5-27-27, 8-928-374-47-47, 8-928-337-41-29
	Зеленокумск	Зеленокумскрайгаз	(86552) 6-70-26, 6-76-75
	Кочубевская	Кочубеевскрайгаз	(86550) 3-82-51, 2-00-82
	Кочубевская	Стальтеплострой	8-928-936-38-89
	Красногвардейское	ИП Любимова В.П.	8-928-324-41-98
	Минеральные Воды	ИП Басистый П.В.	8-928-289-54-83, 8-928-262-48-27
	Минеральные Воды	ИП Савченко В.Б.	8-928-267-91-69
	Минеральные Воды	ИП Свидин Н.А.	8-928-936-60-36
	Невинномысск	Центр отопления и водоснабжения	(86554) 7-10-89, 8-928-820-31-38
	Нефтекумск	ИП Симинюта В.Н.	(86558) 2-29-81
Новопавловск	Новопавловскрайгаз	(87938) 432-66	
Ставрополь	ИП Дегтярёв А.В.	8-962-440-48-47	
Ставрополь	Тепло-Опт	(8652) 24-66-09	
Ставрополь	КПК Ставропольстройторг	(8652) 95-32-56, 95-36-11	
Тамбовская обл.	Моршанск	ИП Шамочкин Ю.Е.	(47533) 4-12-78, 8-910-654-17-35
	Тамбов	Теплоника - Сервис	(4752) 71-54-74, 8-915-880-49-07
Тверская обл.	Тверь	ИП Гончаров Д.В.	(4822) 77-35-96, 77-35-85, 77-35-88
	Алексин	ИП Иванцов З.П.	8-980-720-51-71
Тульская обл.	Новомосковск	Прометей	(48762) 2-74-96, 8-953-427-02-14, 8-910-949-30-88
	Тула	Теплосервис	(4872) 700-112, 700-113, 8-910-942-74-82
	Тула	Центргазсервис	(4872) 70-28-40
Тюменская обл.	Берёзово	Берёзовогаз	(34674) 2-16-99, 2-15-84, 2-21-82
	Тюмень	Тюменьгазсервис	(3452) 58-04-04, 73-53-65
	Тюмень	ИП Сабанцева Л.А. Котельщики	(3452) 48-99-36, 988-738, 8-909-736-95-86
	Ишим	ОСК-Газовик	(34551) 6-82-40, 2-60-51
	Тобольск	Тобольсксервискомплект	8-922-475-18-42
Удмуртская республика	Нефтеюганск	Нефтеюганскгаз	(3463) 27-69-04, 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
	Воткинск	ИП Ячичкина Н.А.	(34145) 3-14-76, 8-912-469-09-54
	Глазов	ИП Анисимов А.В.	8-919-907-80-77
	Завьялово	ИП Овчинников Д.В.	(3412) 62-00-85, 906-220, 8-909-715-04-50
Ульяновская обл.	Ижевск	ИП Туранов А.С.	(3412) 23-33-92, 23-33-29, 8-909-052-66-78
	Ижевск	Строй Инвест	(3412) 90-72-75, 8-909-060-72-75
	Ижевск	Центргазсервис	(3412) 569-781, 555-516
	Дмитровград	Единая Служба Монтажа	8-909-358-55-11
	Ульяновск	Единая Служба Монтажа	(8422) 76-52-91
Челябинская обл.	Ульяновск	Современный Сервис	(8422) 73-29-19, 73-44-22
	Челябинск	РСТ - Теплотехника	(351) 77-55-343, 777-53-97, 8-952-511-50-78, 8-908-043-13-95
	Копейск	Газпром газораспр. Челябинск	(35139) 7-29-00
Чеченская республика	Магнитогорск	ИП Арелина Г.Ю.	8-908-588-71-28, (3519) 20-30-80, 58-59-00
	Миасс	АстанаГаз	8-908-579-33-18
	Аргун	ИП Магомедова М.И.	8-928-890-86-42
Ярославская обл.	Грозный	Отопление 21 века	8-963-590-10-00
	Углич	Отопительная водная техника	8-920-131-01-36
Ярославль	Полимастер-С	(4852) 92-13-95	

**ООО «ЛЕМАКС»**  
347913, Россия, г. Таганрог,  
Николаевское шоссе, 10В  
тел. +7 (8634) 312-345

**[www.lemax-kotel.ru](http://www.lemax-kotel.ru)**  
**8-800-2008-078**  
горячая линия