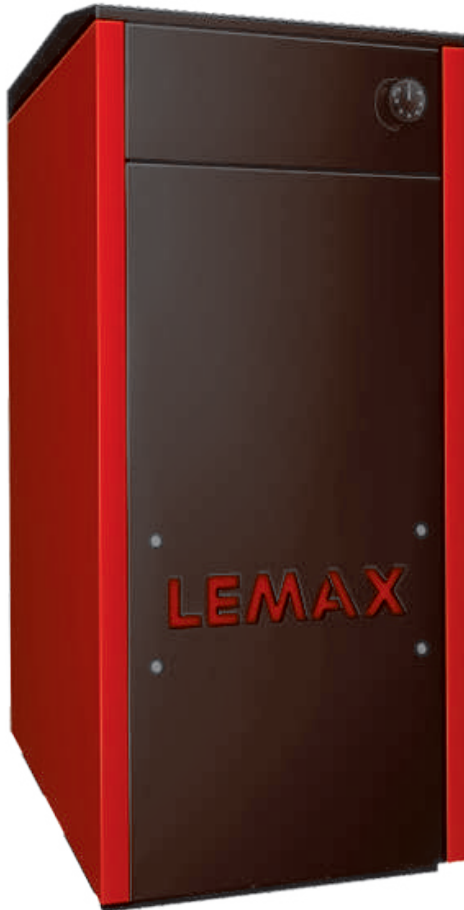


**АППАРАТ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ
ГАЗОВЫЙ БЫТОВОЙ «ЛЕМАКС»
СЕРИИ PREMIER**



ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Мы благодарны Вам за то, что Вы выбрали продукцию торговой марки **Лемакс**.

Теперь Вы являетесь счастливым обладателем высокоеффективного аппарата отопительного, который при правильной установке, эксплуатации и уходе снизит затраты на отопление Вашего жилья и прослужит Вам долгие годы.

«Лемакс» – профессиональная организация в сфере отопительного оборудования, которая обеспечивает потребителей России и СНГ стальными и чугунными напольными котлами, а также настенными котлами, стальными панельными радиаторами, газовыми водонагревателями и другими сопутствующими товарами.

«Лемакс» – лидер российского рынка бытовых газовых котлов (по данным независимого британского экспертизного агентства BSRIA и российского агентства LITVINCHUK MARKETING). Предприятие работает на рынке с 1992 года.

«Лемакс» – обладает собственной современной производственной базой, имея в своем активе современный завод по производству бытового газового оборудования и инновационный завод по производству стальных панельных радиаторов.

«Лемакс» – единственный в России завод-производитель отопительного оборудования, на котором работают роботы – высокотехнологичные итальянские и немецкие станки.

Мы ждём Ваши отзывы и предложения на сайтах компаний lemax-kotel.ru и lemax-radiator.



ВНИМАНИЕ, ПРОЧТИТЕ!

- При покупке аппарата отопительного необходимо убедиться, что его мощность отвечает проекту на отопление Вашего помещения.
- Аппарат отопительный Лемакс серии «Premier» эффективно работает в открытых и закрытых системах отопления, с использованием и без использования циркуляционного насоса.
- При наполнении или подпитке системы отопления давление воды не должно превышать рабочее. Для соблюдения этого условия установите сбросной предохранительный клапан на давление, не превышающее рабочее давление воды (см. таблицу 1), на расстоянии не более 150 мм от места присоединения вентиля для заполнения системы отопления.
- Не допускается ставить запорные устройства на сигнальной трубе в открытой системе отопления.
- Запрещается производить подпитку системы отопления во время работы основной горелки и при температуре воды в теплообменнике более 50 °C.
- Настоятельно рекомендуем в точности соблюдать требования к помещению, используемому для установки аппарата отопительного и требования к конструкции и утеплению дымохода.
- Не допускается эксплуатация аппарата отопительного при температуре теплоносителя менее 50 °C, так как вызывает обильное образование конденсата и, как следствие, повышенный коррозийный износ аппарата отопительного.
- При покупке аппарата отопительного требуйте заполнения торгующей организацией талона на гарантийный ремонт. Проверьте комплектность и товарный вид аппарата отопительного.
- Транспортировка аппарата отопительного разрешается только в вертикальном положении.
- При установке дополнительных электромеханических устройств необходимо обеспечить надёжное заземление аппарата отопительного.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	4
2. КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	4
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	4
5. УСТРОЙСТВО АППАРАТА ОТОПИТЕЛЬНОГО.....	8
6. МОНТАЖ, ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	9
7. ПОРЯДОК РАБОТЫ	13
8. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	14
9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	15
10. ПРАВИЛА УПАКОВКИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ	15
11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	16
12. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	16
13. ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ ЕЖЕГОДНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	17
14. КОНТРОЛЬНЫЕ ТАЛОНЫ	18
15. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.....	18
16. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ.....	20



1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1. Прежде чем пользоваться аппаратом отопительным, ознакомьтесь с настоящим руководством.
- 1.2. **Работы по монтажу, инструктаж по эксплуатации, запуск в работу, профилактическое обслуживание и ремонт аппарата отопительного производятся специализированной организацией и местным управлением газового хозяйства в соответствии с «Правилами безопасности систем газораспределения и газопотребления», утвержденными Госгортехнадзором РФ, и строительными нормами и правилами СНиП 11-35-76; СНиП 2.04.05-91 Госстроя РФ, согласно проекта на установку аппарата отопительного и обязательным заполнением контрольного талона.**
- 1.3. Смонтированный аппарат отопительный может быть введен в эксплуатацию только после приемки его специалистами газового хозяйства, инструктажа владельца и обязательным заполнением контрольного талона на установку (стр. 21).
- 1.4. Проверка и чистка дымохода, ремонт и наблюдение за системой водяного отопления производятся владельцем аппарата отопительного. При замене старого аппарата отопительного с невысоким КПД на современный аппарат отопительный Вы должны уделить особое внимание конструкции Вашего дымохода. При КПД аппарата отопительного ниже 80-85% температура уходящих газов составляет около 200 °C, что обеспечивает хорошую тягу даже при плохо утепленном дымоходе. При КПД 90% температура уходящих газов падает до 110-120 °C, и, в случае устаревшего дымохода, пропадает тяга, что приводит к срабатыванию автоматики и отключению аппарата отопительного. **Статистика отказов показывает, что 94% проблем с аппаратами отопительными возникают из-за неверно выполненного дымохода.**
- 1.5. В помещении, в котором устанавливается аппарат отопительный, необходимо предусмотреть естественную вентиляцию. Запрещается закрывать решетки вентиляционных каналов.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 2.1. Аппарат отопительный с установленным на нем газогорелочным устройством.
- 2.2. Упаковочная тара.
- 2.3. Руководство по эксплуатации аппарата отопительного.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3.1. Аппараты отопительные газовые бытовые «Лемакс» серии «Premier» предназначены для отопления и горячего водоснабжения квартир, жилых домов, коттеджей, зданий административно-бытового назначения, оборудованных системой водяного отопления с естественной или принудительной циркуляцией. **Аппарат отопительный соответствует всем требованиям безопасности и экологии, установленным для данного вида товара.**
- 3.2. Аппараты отопительные работают на природном газе ГОСТ 5542-96 и поставляются в собранном виде с газогорелочным устройством.
- 3.3. Максимальное рабочее давление в контуре горячего водоснабжения не более 6 кгс/см².

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Таблица 1.

Наименование параметров	Premier-6	Premier-8	Premier-11,6	Premier-15
Автоматика безопасности	820 NOVA	820 NOVA	820 NOVA	820 NOVA
Номинальная тепловая мощность, кВт	6	8	11,6	15
КПД, %	90*	90*	90*	90*
Ориентировочная площадь отапливаемого помещения, м ²	50**	70**	100**	125**
Объем теплоносителя в теплообменнике, л	16,5	16,5	16,5	24,5
Расход природного газа, м ³ /час				
- Максимальный	0,6	0,8	1,16	1,5
- Средний	0,3***	0,4***	0,6***	0,75***
Рабочее давление теплоносителя, МПа	0,1	0,1	0,1	0,3
Номинальное давление природного газа, Па		1300		
Диагазон разряжения, при котором обеспечивается устойчивая работа аппарата, Па	3-29	3-29	3-29	3-29
Температура продуктов сгорания, С, не менее	110	110	110	110
Максимальная темпера туда теплоносителя на выходе из аппарата, С	90	90	90	90
Диаметр дымохода, мм	120	120	120	130
Присоединительные размеры патрубка к системе газоснабжения, дюйм	½"	½"	½"	¾"
Присоединительные размеры патрубков к системе отопления, дюйм	1 ½"	1 ½"	1 ½"	2"
Габаритные размеры, мм				
- Высота	835	835	835	865
- Ширина	324	324	324	412
- Глубина	570	570	570	615
Масса, кг, не более				
- НЕТТО	42	42	42	60
- брутто	44	44	44	62

1 П=0,102 мм.в ст

* - результат получен в лабораторных условиях

** - максимальная площадь отапливаемого помещения определяется в проекте на систему отопления с учётом всех теплопотерь здания

*** - результат получен расчётным путём

Продолжение таблицы 1.

Наименование параметров	Premier-17,4	Premier-23,2	Premier-29	Premier-35
Автоматика безопасности	820 NOVA	820 NOVA	820 NOVA	820 NOVA
Номинальная тепловая мощность, кВт	17,4	23,2	29	35
КПД, %	90*	90*	90*	90*
Ориентированная площадь отапливаемого помещения, м ²	160**	200**	250**	300**
Объем теплоносителя в теплообменнике, л	24,5	43	41	41
Расход природного газа, м ³ /час				
- максимальный	1,74	2,32	2,9	3,5
- средний	0,9***	1,2***	1,5***	1,75***
Рабочее давление теплообменника, МПа	0,3	0,3	0,3	0,3
Номинальное давление природного газа, Па			1300	
Диапазон разряжения, при котором обеспечивается устойчивая работа аппарата, Па	3-29	3-29	3-29	3-29
Температура продуктов сгорания, °С, не менее	110	110	110	110
Максимальная температура теплоносителя на выходе из аппарата, °С	90	90	90	90
Диаметр дымохода, мм	130	140	140	140
Присоединительные размеры патрубка к системе газоснабжения, дюйм	¾"	¾"	¾"	¾"
Присоединительные размеры патрубков к системе отопления, дюйм	2"	2"	2"	2"
Габаритные размеры, мм				
- высота	865	1065	1065	1065
- ширина	412	465	465	465
- глубина	615	690	690	690
Масса, кг, не более				
- нетто	60	76	79	79
- брутто	62	86	89	89

1 П=0,102 мм в ст

* - результат получен в лабораторных условиях

** - максимальная площадь отапливаемого помещения определяется в проекте на систему отопления с учётом всех теплопотерь здания

*** - результат получен расчётным путём



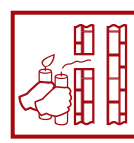
нет тяги
(Не используйте аппарат отопительный!)



слабая тяга
(Не используйте аппарат отопительный!)



недостаточная тяга
(Не используйте аппарат отопительный!)



хорошая тяга
(Аппарат отопительный можно использовать!)

- 4.4. Техническое обслуживание аппарата отопительного должно производиться только специально обученным, квалифицированным персоналом сервисных центров или сотрудниками местного управления газового хозяйства.

Категорически запрещается самовольно устанавливать аппарат отопительный и запускать его в работу, включать аппарат отопительный при отсутствии тяги в дымоходе, пользоваться аппаратом отопительным лицам, не прошедшим инструктаж в местной службе газового хозяйства.

- 4.5. Не устанавливайте аппарат отопительный в помещениях с агрессивными парами или пылью!

- 4.6. Запрещается:

- разжигать аппарат отопительный, не подключенный к заполненной водой отопительной системе;
- эксплуатировать аппарат отопительный с неисправной газовой автоматикой;
- пользоваться горячей водой из отопительной системы, в т. ч. для бытовых нужд;
- применять огонь для обнаружения утечек газа;
- зажигать газовую горелку при отсутствии разрежения в топке;
- изменять конструкцию аппарата отопительного или его частей;
- производить самостоятельные манипуляции с датчиком тяги;
- подключать дополнительные устройства или оборудование, не указанные в руководстве по эксплуатации без письменного согласования с заводом-изготовителем.

- 4.7. При появлении запаха газа необходимо закрыть кран на газопроводе, проветрить помещение, вызвать специалиста из местной службы газового хозяйства по телефону 04, 004 или 040 или специализированного сервисного центра. До приезда аварийной службы не включайте электроосвещение, не пользуйтесь газовыми и электрическими приборами, не зажигайте огонь. В случае возникновения пожара немедленно закройте газовые краны, сообщите в пожарную часть по тел. 01 и приступите к тушению имеющимися средствами.

4.8. ВНИМАНИЕ!

В первоначальный период розжига аппарата отопительного на холодных стенах теплообменника и дымовой трубы образуется конденсат. При прогреве аппарата отопительного, теплоносителя и дымовой трубы образование конденсата прекращается.

- 4.9. Не допускается повышение температуры теплоносителя выше 95 °C.

- 4.10. При пользовании неисправным аппаратом отопительным или при ненадлежащем использовании аппарата отопительного, 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 ОТОПИТЕЛЬНОГО

5.1. Аппарат отопительный представляет собой сварную конструкцию, образующую по всему периметру водяную рубашку, в которую помещен контур горячего водоснабжения, изготовленный из медной трубы (для аппаратов отопительных, оснащенных контуром ГВС). В нижней части аппарата отопительного, в проеме топочной камеры, установлено газогорелочное устройство с органами управления.

В верхней части аппарата отопительного находится газоотводящий патрубок для удаления продуктов сгорания из топки.

На задней поверхности аппарата отопительного расположены резьбовые патрубки, предназначенные для подключения к системе отопления и горячего водоснабжения. Регулирование и поддерживание заданной температуры обеспечивается терморегулятором, модулирующим пламя основной горелки, снабженным ручкой с делениями, которая установлена на передней панели аппарата отопительного (см. рис. 1).

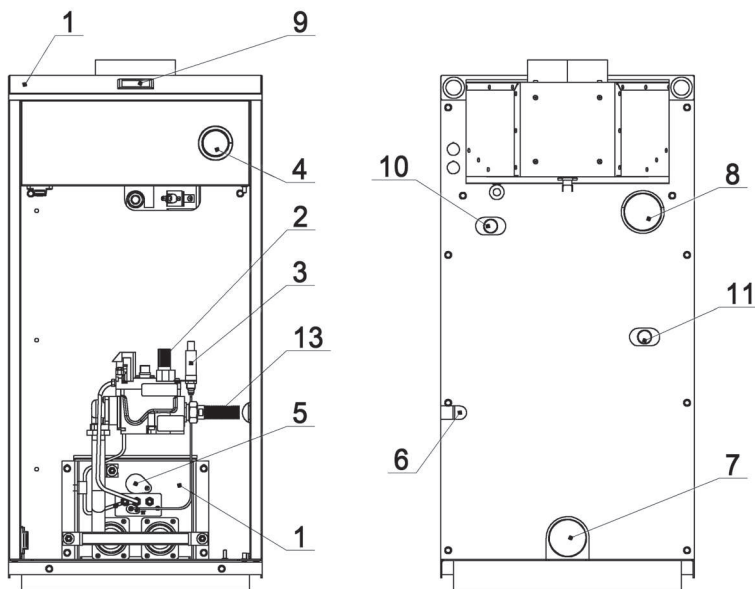


Рис. 1.
Аппарат отопительный газовый бытовой «Premier»
с автоматикой 820 Nova

1. Газогорелочное устройство.
2. Ручка управления.
3. Пьезовоспламенитель ().
4. Регулятор температуры.
5. Смотровое окно.
6. Штуцер для подключения газа.
7. Вход отопительной воды.
8. Выход отопительной воды.
9. Указатель температуры.
10. Выход воды горячего водоснабжения.
11. Вход воды горячего водоснабжения.
12. Съемная верхняя крышка.
13. Гибкая подводка для газа из нержавеющей стали.

6. МОНТАЖ, ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 6.1. Объем помещения, в котором устанавливается аппарат отопительный, должен быть не менее 8 м³. Расстояние между облицовкой аппарата отопительного и стенами должно быть не менее:
- 150 мм сзади;
 - 100 мм справа и слева;
 - 1000 мм спереди.
- 6.2. В помещении, в котором устанавливается аппарат отопительный, необходимо предусмотреть естественную вентиляцию.
- 6.3. При монтаже аппарата отопительного к отопительной сети необходимо на пол уложить лист негорючего теплоизолирующего материала, сверху – лист железа, на него установить аппарат отопительный. Подключение аппарата отопительного к газопроводу должно производиться через диэлектрическую изоляцию.
- 6.4. Соединения аппарата отопительного с системой отопления и газовой магистралью должны быть резьбовыми, позволяющими в случае необходимости отсоединять аппарат отопительный. Если аппарат отопительный устанавливается взамен старого аппарата отопительного, необходимо обязательно промыть трубопроводы и радиаторы системы отопления от отложений ржавчины, накипи и осадка. При невыполнении данных требований продукты отложений (ржавчина, осадок) переносятся в аппарат отопительный, что значительно усложняет циркуляцию теплоносителя и снижает теплоотдачу аппарата отопительного. В данном случае претензии относительно температурных показателей теплоносителя при работе аппарата отопительного заводом-изготовителем не принимаются.
- При повышенных теплозатратах 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 °C, что не означает брак аппарата отопительного.
- 6.5. Для правильного наполнения и подпитки системы а также для закрытой отопительной системы обязательно установите сбросной предохранительный клапан на давление, не превышающее рабочее давление воды (см. таблицу 1), на расстоянии не более 150 мм от места присоединения вентиля для заполнения системы отопления.
- 6.6. Расширительный бачок устанавливается в верхней точке главного стояка, желательно в отапливаемом помещении. Запрещается устанавливать вентиль на сигнальной трубе (см. рис. 2, 3).
- 6.7. 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.
- 6.8. Трубопроводы, отопительные радиаторы и места их соединений должны быть герметичными, подтеки воды не допускаются.
- 6.9. Устройство дымохода, к которому подключается аппарат отопительный, должно соответствовать СП42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем» (см. рис. 4).
- 6.10. После подключения аппарата отопительного к системе газоснабжения и заполнения теплоносителем отопительной системы, работники специализированного сервисного центра или местного управления газового хозяйства должны отрегулировать и проверить на срабатывание автоматику безопасности и регулировку температурных режимов, а также проверить герметичность всех резьбовых соединений на газопроводе аппарата отопительного и до него.
- 6.12. Перед розжигом газовой горелки проверить наличие тяги по п. 4.3. При отсутствии тяги зажигать газогорелочное устройство запрещается.

ПРИМЕРНАЯ СХЕМА ОТКРЫТОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ *

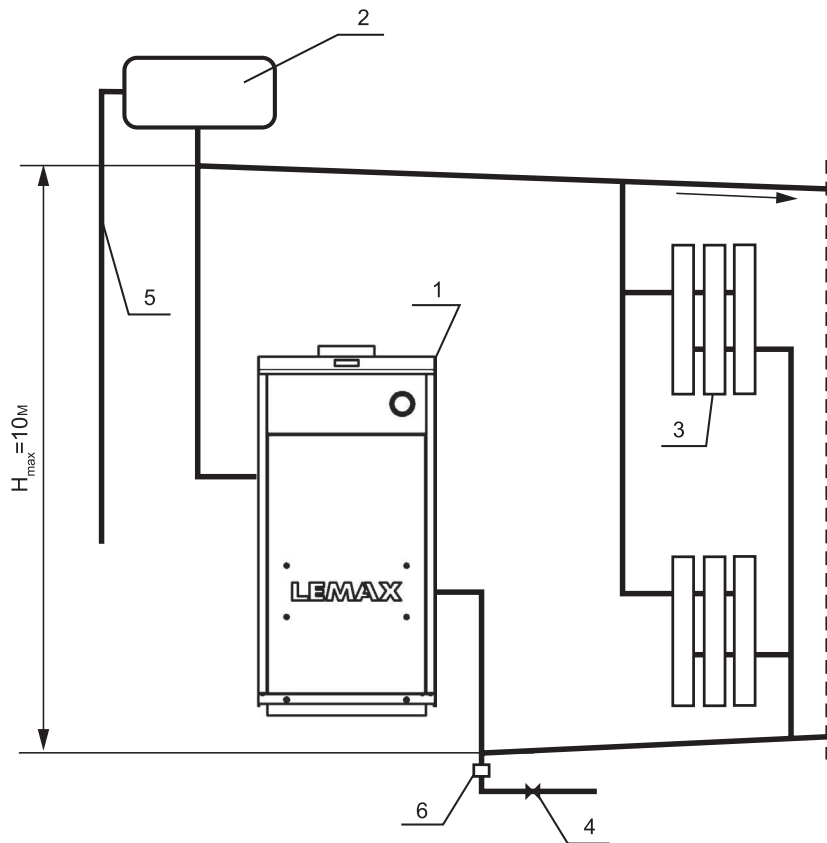


Рис. 2.

1. Аппарат отопительный.
2. Расширительный бачок.
3. Радиатор отопления.
4. Кран для слива и заполнения отопительной системы.
5. Сигнальная труба.
6. Сбросной предохранительный клапан.

* Данная схема является примерной. Проект системы отопления должен разрабатываться специализированной организацией.

**ПРИМЕРНАЯ СХЕМА ОТКРЫТОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ
С ЦИРКУЛЯЦИОННЫМ НАСОСОМ ***

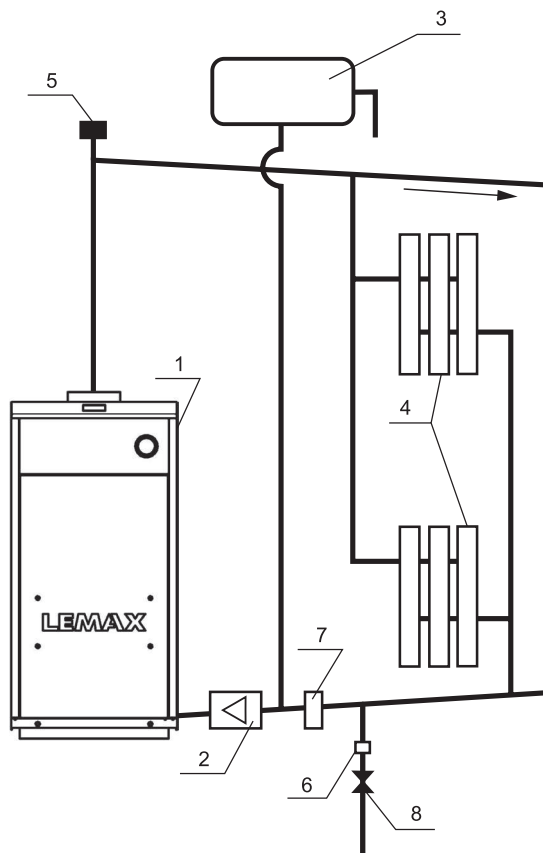


Рис. 3.

1. Аппарат отопительный.
2. Циркуляционный насос.
3. Расширительный бак.
4. Радиаторы отопления.
5. Автоматический клапан сброса воздуха.
6. Сбросной предохранительный клапан на 1,5 атм.
7. Шлакоотделитель.
8. Кран для заполнения и слива системы отопления.

* Данная схема является примерной. Проект системы отопления должен разрабатываться специализированной организацией.



СХЕМА МОНТАЖА ДЫМОХОДА АППАРАТА ОТОПИТЕЛЬНОГО

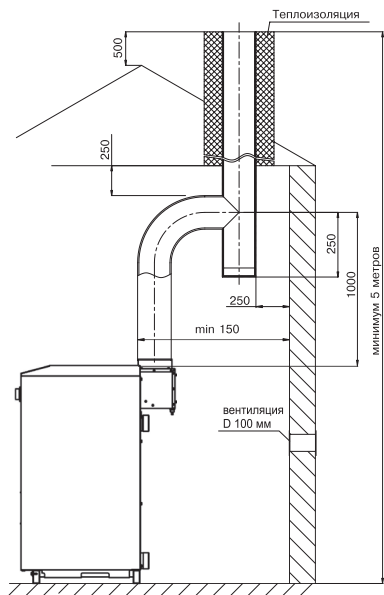


Рис. 4.

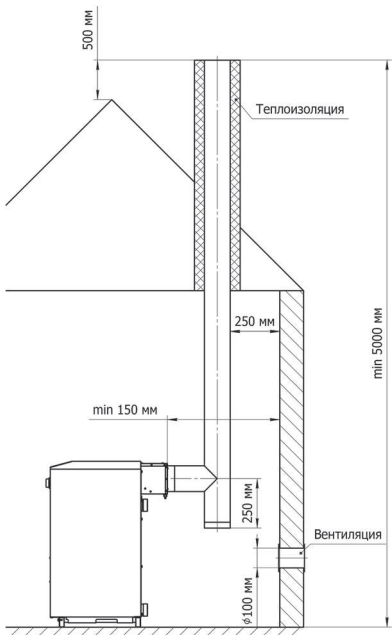


Рис. 5.

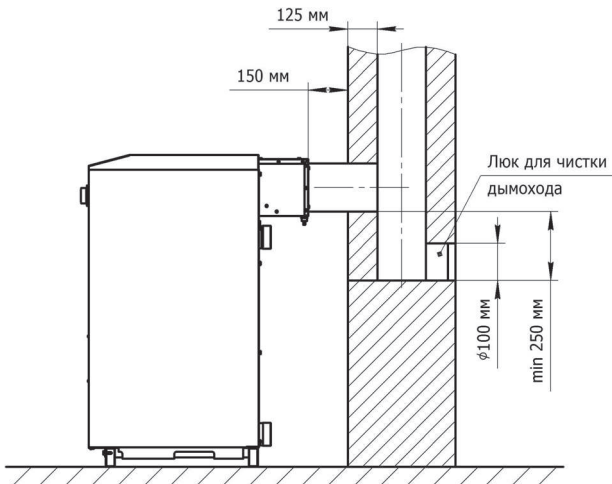


Рис. 5.1.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Для включения аппарата отопительного необходимо проверить заполнение его и системы отопления водой, проверить наличие тяги, проконтролировать давление газа в газопроводе – оно должно быть не более 5000 Па. Затем выполнить розжиг в следующем порядке:

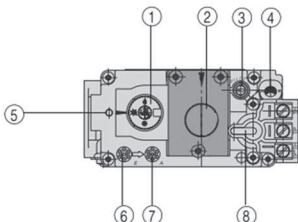
ВНИМАНИЕ!

Убедитесь что ручка управления находится в позиции «выключено»

Порядок розжига ГГУ оснащенного автоматикой SIT 820 NOVA.

- 7.1. Установка ручки управления в требуемое положение производится путем легкого нажатия и поворота в нужное положение (рис. 7).
- 7.2. В исходном (выключенном) положении ручка управления находится в положении «точка» (рис. 8). Пилотная и основные горелки погашены (подача газа к ним заблокирована).
- 7.3. Для розжига пилотной горелки ручка управления переводится в положение «искра» (рис. 9).
- 7.4. В этом положении ручка управления удерживается **нажатая до упора**, одновременно нажимается (при необходимости несколько раз) кнопка пьезовоспламенителя, пока не загорится пилотная горелка (см. в смотровое окно). После того как загорится пилотная горелка, ручка **удерживается в нажатом состоянии не менее 30 секунд**, после чего ручка отпускается и переводится в положение «факел» (рис. 10). При первом пуске аппарата отопительного необходимо держать аппарат отопительный на пилотной горелке не менее 3 минут, после чего переводить в положение «факел». При переводе ручки управления в положение «факел», подача газа к главной горелке разблокируется.
- 7.5. **Выключение аппарата** производится путем поворота ручки в положение «точка» (рис. 9). При этом пилотная и основные горелки (если горят) погаснут.
- 7.6. Если ручка управления после перевода в положение «точка» сразу же устанавливается в положение «искра», то горелка **не зажжется**, пока не разблокируется так называемый внутренний замок автоматики. **Блокировка снимается** автоматически после остывания термопары (**примерно через 60 сек**) после перевода ручки в положение «точка».
- 7.7. Регулировка температуры теплоносителя осуществляется ручкой регулятора температуры на передней панели аппарата отопительного.

- ① Ручка управления
- ② Ручка настройки расхода газа (устанавливается на регуляторы соответствующего исполнения)
- ③ Устройство настройки расхода газа запальную горелку
- ④ Присоединение термопары
- ⑤ Крепление держателя с пьезовоспламенителем
- ⑥ Штуцер для измерения давления газа на входе клапана
- ⑦ Штуцер для измерения давления газа на выходе клапана



- ⑧ Автоматический запорный клапан
- ⑨ Выход газа на запальную горелку
- ⑩ Присоединение к газовой магистрали
- ⑪ Отверстия (M5) для крепления фланца
- ⑫ Дополнительные крепежные отверстия регулятора
- ⑬ Альтернативное присоединение термопары
- ⑭ Электромагнит
- ⑮ Присоединение к камере сгорания для компенсирования давления

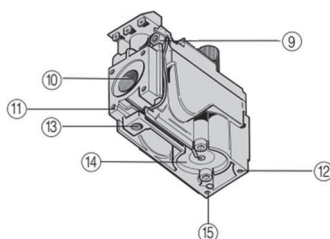


Рис. 6.

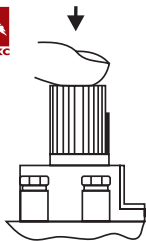


Рис. 7.

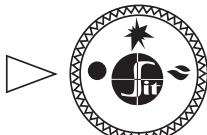


Рис. 8.

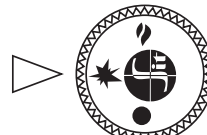
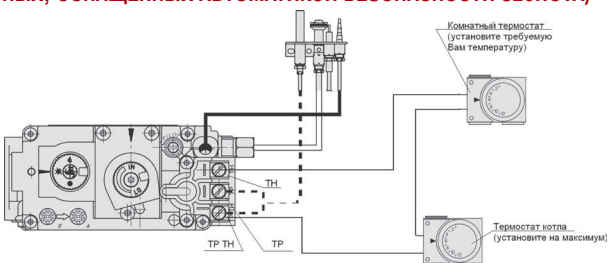


Рис. 9.



Рис. 10.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОМНАТНОГО РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ (ДЛЯ АППАРАТОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ, ОСНАЩЕННЫХ АВТОМАТИКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 820NOVA)



8. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 8.1. Не сливайте воду из аппарата отопительного и системы отопления в неотопительный период, т. к. это приводит к ускоренному корродированию и преждевременному выходу аппарата отопительного из строя. Добавляйте воду в расширительный бачок по мере её испарения.
- 8.2. Для исключения засорения (загрязнения) аппарата отопительного и отопительной системы на обратном трубопроводе перед аппаратом отопительным рекомендуется установить шлакоотделитель (шлакосборник, грязесборник) и производить его периодическую чистку.
- 8.3. Наблюдение за работой аппарата отопительного возлагается на владельца, который обязан содержать его в чистоте и исправном состоянии, своевременно производить проверку и чистку дымохода.
- 8.4. Ежегодный профилактический осмотр, обслуживание и ремонт аппарата отопительного должны производить только квалифицированные работники местного управления газового хозяйства или организация, обслуживающая бытовые газовые приборы.
- 8.5. Запрещается эксплуатация аппарата отопительного при заполнении отопительной системы этиленсодержащей жидкостью. Для заполнения системы отопления и горячего водоснабжения не допускается использовать теплоноситель жёсткостью выше 5 ммоль/кв.л. и физическими свойствами отличными от нейтральных свойств воды (в том числе текучести, плотности и температуры кипения). Несоблюдение данных требований влечёт за собой прекращение гарантийных обязательств.
- 8.6. Для аппаратов отопительных с функцией горячего водоснабжения для эффективного подогрева воды необходимо вывести ручку терморегулятора на максимум и остановить работу циркуляционного насоса, если таковой имеется.

ВНИМАНИЕ!

Для исключения термического ожога горячей водой установите «Терmostатический автоматический смеситель с терморегулировкой для подготовки теплой воды» или во время пользования горячей водой, сначала откройте холодную воду, а затем добавьте горячую для создания комфортной температуры.

* Жесткость воды выражают в ммоль экв/л (1 ммоль экв/л соответствует 20,04 мг/л катионов Ca²⁺ или 12,16 мг/л катионов Mg²⁺). Различают воду мягкую (общая жесткость до 2 ммоль экв/л), средней жесткости (2-10 ммоль экв/л) и жесткую (более 10 ммоль экв/л).

- 8.7 Для контроля состояния дымоудаляющих каналов, в аппарате отопительном предусмотрена легкосъемная верхняя крышка облицовки.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1. Гарантийный срок эксплуатации аппарата отопительного при выполнении обязательного ежегодного профилактического обслуживания и соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации - 36 месяцев со дня продажи.*
- 9.2. В случае отказа в работе аппарата отопительного в течение гарантийного срока эксплуатации при соблюдении требований п. 9.1. потребитель имеет право на бесплатный ремонт, а в случае заводского брака теплообменника - замену аппарата отопительного. Гарантийный ремонт аппарата отопительного производится специализированными сервисными центрами или службами газового хозяйства. По результатам ремонта оформляется талон на гарантийный ремонт.
- 9.3. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не гарантирует работу аппарата отопительного в случаях:
- несоблюдения правил установки и эксплуатации;
 - если монтаж и ремонт аппарата отопительного проводились лицами или организациями на это не уполномоченными**;
 - если не заполнен контрольный талон на установку аппарата отопительного (нет печати организации);
 - если в гарантитном талоне отсутствует штамп торгующей организации и дата продажи;
 - если не проводилось обязательное ежегодное обслуживание аппарата отопительного;
 - при механических повреждениях и нарушениях пломб;
 - при образовании накипи и прогара на стенах теплообменника.
- 9.4. Срок службы аппарата отопительного 14 лет.
- 9.5. Предприятие оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие эксплуатационных характеристик.
- 9.6. Работы, связанные с техническим и профилактическим обслуживанием, не являются гарантийными.

10. ПРАВИЛА УПАКОВКИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ

- 10.1. Аппараты отопительные поставляются в упаковке предприятия-изготовителя.
- 10.2. Аппараты отопительные транспортируются автомобильным, водным и железнодорожным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на конкретном виде транспорта.
- 10.3. Аппараты отопительные транспортируются только в вертикальном положении, резкие встрихивания и кантовка не допускаются. При транспортировке необходимо предусмотреть надежное закрепление котлов от горизонтальных и вертикальных перемещений.
- 10.4. Упакованные аппараты отопительные должны складироваться вертикально: модели Premier 6-17,4 – не более 2 рядов, остальные модели – не более 1 ряда.
- 10.5. Неустановленные аппараты отопительные хранятся в упаковке предприятия-изготовителя. Условия хранения котлов в части воздействия климатических факторов – 4 ГОСТ 15150-86.
- 10.6. Монтаж и демонтаж газопроводов, установка газовых приборов, аппаратов и другого газоиспользующего оборудования, присоединение их к газопроводам, системам квартиренного водоснабжения и теплоснабжения производится специализированными организациями.

* Согласно п.2 ст.19 Закона РФ «О защите прав потребителей»: «Гарантийный срок товара, а также срок его службы исчисляется со дня передачи товара потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если день передачи установить невозможно, эти сроки исчисляются со дня изготовления товара.»

** ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 29 сентября 2003 г. №170 об утверждении правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда.



ЛЕМАКС

12. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Наименование неисправностей	Вероятная причина	Метод устранения
1. Отключается основная горелка	А. Недостаточное разрежение в дымоходе, забит дымоход Б. Нарушена настройка терморегулятора	А. Очистить дымоход Б. Произвести настройку терморегулятора
2. Утечка газа в местах соединения	Износились прокладки, ослабли резьбовые соединения	Закрыть газовый кран на газопроводе. Вызвать работников газовой службы
3. Пламя горелки удлиненное, красно-оранжевого цвета	А. Недостаточная тяга в дымоходе Б. Забились горелки	А. Прочистить дымоход Б. Прочистить горелки
4. Отсутствует циркуляция воды в системе (вода в котле горячая, а в радиаторах холодная)	А. Недостаточное количество воды в системе Б. Нет уклонов труб системы В. Воздух в системе отопления	А. Заполнить систему Б. Выполнить монтаж трубопроводов системы согласно п. 6.7 настоящего руководства
5. Отключился аппарат отопительный	Временно прекращена подача газа	Закрыть газовый кран на газопроводе
6. Аппарат отопительный не включается	А. Произошло окисление контактов термопары Б. Термопара прогорела В. Вышла из строя термопара	А. Зачистить контакты Б. Заменить термопару

13. ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ ЕЖЕГОДНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Дата	Наименование организации	Подпись, штамп

При ежегодном техническом обслуживании аппарата отопительного необходимо:

1. Проверить состояние дымохода и силу тяги в нем;
2. Проверить и при необходимости очистить от сажи турбулизаторы и теплообменник;
3. Разобрать и прочистить трубку подвода газа к запальной горелке (трубку запальника), жиклер запальной горелки, очистить отверстия запальной и основной горелок;
4. Проверить срабатывание термопары и датчика тяги;
5. Проверить и при необходимости отрегулировать входное и выходное давление газа на газовом клапане;
6. Проверить работу газового клапана.
7. Проверить работоспособность элемента питания цифрового термометра и заменить его при необходимости.



14. КОНТРОЛЬНЫЕ ТАЛОНЫ

КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН НА МОНТАЖ

1. Дата монтажа _____

2. Кем произведен монтаж _____

3. Штамп монтажной организации _____ « ____ » 20____ год

КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН НА ПРОВЕДЕНИЕ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ

1. Дата _____

2. Адрес _____

3. Наименование обслуживающей организации _____

4. Кем произведены (на месте установки) регулировка
и наладка аппарата отопительного _____

5. Дата пуска газа _____

6. Кем произведен пуск газа и инструктаж _____

7. Подпись лица, заполнившего талон _____

8. Подпись абонента _____ « ____ » 20____ год

9. Штамп организации _____ « ____ » 20____ год

15. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

После завершения эксплуатации аппарат отопительный необходимо демонтировать, выполнив следующие операции:

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

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

Демонтированный аппарат отопительный рекомендуется сдать в специализированную организацию.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №1

ООО «ЛЕМАКС»

г. Таганрог, Ростовская область,
Николаевское шоссе, 10 «в», тел./факс.: (8634) 31-23-45

ТАЛОН № _____

Заводской номер _____

Модель аппарата отопительного _____

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.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №2

ООО «ЛЕМАКС»

г. Таганрог, Ростовская область,
Николаевское шоссе, 10 «в», тел./факс.: (8634) 31-23-45

ТАЛОН № _____

Заводской номер _____

Модель аппарата отопительного _____

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.

КОРШОК ТАЛОНА

на гарантийный ремонт аппарата отопительного

Изъят « ____ » 20 ____ г. Представитель организации

КОРШОК ТАЛОНА

на гарантийный ремонт аппарата отопительного

Изъят « ____ » 20 ____ г. Представитель организации



16. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

Регион	Населённый пункт	Сервисный центр	Телефонный номер
Алтайский край	Барнаул	Барнаулгоргаз	(3854) 30-44-04
	Барнаул	Газпром газораспр. Барнаул	(3852) 28-20-00
	Барнаул	Единая Служба Газа	8-800-700-18-32 8-800-250-18-32
	Бийск	Барнаулгоргаз	(3852) 28-40-00
	Новоалтайск	Новоалтайскогоргаз	(38532) 5-63-93, 600-420
Астраханская область	Астрахань	Астраханьогбузгаз	(8512) 39-23-25, 39-00-56
	Астрахань	КВ - Сервис	(8512) 29-62-40
Белгородская область	Белгород	ИП Валиулин Радик Равильевич	8-906-608-02-04, 8-904-086-22-05
	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 Чиринев Ю.И.	(4722) 20-14-35, 8-903-642-05-58
	Белгород	ИП Ивест	(4722) 23-19-19, 8-910-737-22-10
	Белуни	Аква Терм	(4723) 3-77-18
	Губкин	ГазОскол	8-980-286-69-00
	Лубное	ГазСтройГарант	(4724) 1-50-24
	Люботин	ВИЛ	8-910-320-43-15
Брянская область	Октябрьский	ИП Свистунов М. В.	8-920-570-73-67
	Старый Оскол	ГазСтройГарант	8-910-327-65-88
	Старый Оскол	ИП Колесник М.В.	(4725) 32-56-54, 8-960-620-93-69
	Старый Оскол	ИП Трубчиненков И.П.	(4725) 430-027, 8-905-678-80-82, 8-903-642-30-71
	Старый Оскол	Термо Ликс (ИП Пушкина А.В.)	(4722) 500-558, 8-920-567-57-47
Владимирская область	Старый Оскол	ТОРГАЛЬЯНС	8-920-585-52-64
	Строитель, Белгород	ИП Анацкая А.Ю.	(4722) 207-242, 8-910-36-36-36-9
	Брянск	Газсервис	(4832) 51-44-74
Волгоградская область	Гусь-Хрустальный	ИП Зайчикова Н.А.	(49241) 2-62-53, (49241) 2-62-53, 8-900-475-57-23
	Владimir	Авантост	(4922) 32-22-10
	Карафумово	Тепло Дар	8-919-001-22-33, (49244) 5-10-09
	Муром	САНТ	(49234) 3-60-53
	г. Колычево	ИП Калабин Сергей Анатольевич	(85862) 21-55-68-00/21-55-68-02/912-11-88-8920-912-11-99
	Петушки	ТРИПЛАВ	8-905-205-91-91, 8-905-205-45-86-67
	Южно-Польский	Чернобыльчика	8-905-205-91-91, 8-905-205-45-86-67
	Волжский	Ремгаз-В	8-905-334-06-08, 8-917-833-11-40
Вологодская область	Волгоград	УниверсалПромсервис	(8442) 624-998, 624-934
	Волгоград	Волгоград газ Сервис	(8442) 56-42-40, 8-903-370-21-16
	Жирновск	ИП Кадыров Вячеслав Тагирович	+7(909)380-09-43, 8(84454) 5-56-07
	Дубкин	ИП Шилов А.В.	8-910-366-00-88, (47241) 7-00-88
	Камышин	Газ-Сервис	(84457) 5-04-38, 8-927-25-81-778
Воронежская область	Камышин	ИП Пономарёва А.А.	(84463) 2-65-85, 8-929-783-30-03
	Котово	ИП Трегубова Е.В.	8-927-516-26-84, (84457) 5-05-61
	Котово	Котово азСтройСервис	(84455) 4-49-79, 2-11-21, 8-937-73-28-427
	Котово	Гермес Сервис	8-937-548-17-16
	Михайлова	ИП Колосов С.А.	8-902-387-08-02, 8-937-537-97-17
	Михайлова	ИП Миросвищенко Д.С.	8-906-402-14-53
	Новоаннинский	ИП Черняев Н.Ю.	8-987-643-34-30, 8-902-099-38-11
	Фролово	Белес	8-905-390-45-15, (84465) 4-12-10
	г. Петровский	ИП Сиянов Андрей Михайлович	8-902-75-87-08, 8-961-681-81-21, 8-904-752-40-81
	Волгод	Газпром газораспр. Вологда	(8172) 76-89-93, 76-89-99
Волгоградская область	Воронеж Устюп	ИП Харитонов И.В.	(8173) 26-36-36-36
	Шерны	ИП Горлов Н.И.	8-921-254-49-81, 8-921-838-80-88
	Бутурлиновка	Компания АКИ	(4731) 2-11-51, 8-915-588-43-08
Воронежская область	Воронеж	ИП Комельский А.В.	(4732) 774-999
	Воронеж	Лаборатория света	(4732) 54-68-87
	Лиски	ИП Соломников В.И. Термосистемы	(47391) 4-17-55
	Россошь	ИП Попов И.В.	(47396) 47-478
	Иваново	ИП Туруев А.К.	8-910-680-24-34, 8-961-244-75-33
	Кинешма	ИП Журавлев И.Н.	8-910-998-53-87, 8-906-618-06-91
	Фурманов	ИП Гуняева М.В.	8-920-674-49-07, 8-980-694-62-69
	Шуя	МИР ТЕПЛЫА	(49351) 3-71-20, 8-920-678-50-25
Калининградская обл.	Калининград	Новый элемент	(4012) 507-997
	Калуга	газ Сервис	(4872) 701-195
Калужская область	Калуга	ИП Царенков А.С.	8-903-815-52-36
	Таруса	ГАЗПРОМСТРОЙ	(8332) 62-92-50, 37-45-67
Кировская область	Киров	Технология Тепла	(8332) 56-30-30, 21-30-31
	Киров	ГазТеплоСервис	(8332) 22-55-55, 22-55-92
Костромская область	Кострома	ГазХимвест	(4842) 42-31-72
	Кострома	ГазХимгаз	(4942) 2-00-04-01
	Кострома	ДЛЛ Лаборатория Автоматики	(4942) 54-29-96, 8-930-320-29-96
	Нерехта	Тепло газ Сервис	8-910-950-94-62
	Армавир	Продйт	(86137) 583-90
	Армавир	ИП Шевцов А.	8-918-483-49-33, 8-953-095-24-62
	Белая Глина	Белая ГлинаГрайз	(86154) 7-36-74, 8-928-430-98-58
Краснодарский край	Белая Глина	ИД Дрюмов Владимир Пантелейевич	8-918-63-66-409
	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	Ейскогаз	(86132) 2-14-83, 2-12-56
	Каневская	КаневскаяГрайз	(86164) 2-41-04
	Каневская	ГАЗТЕПЛОКОМ	(86164) 7-98-75, 8-988-40-44-104
	Каневская	ЭлитСервис	8-918-292-25-79
	Кореновск	ИП Левинская М.А.	(86142) 4-01-75, 8-989-819-74-80, 8-918-624-03-98
	Краснодар	Краснодар газ Сервис	(8611) 279-39-68
	Краснодар	Отопление-Сервис Краснодар	8-938-42-42-443, 8-960-479-62-79
	Краснодар	Теплотехника	8-958-266-04-22, 8-800-100-22-40
	Краснодар	Сантехгазсервис	8-958-266-04-22, 8-967-671-38-03
	Краснодар	Ивановский Сервис	(861) 279-08-09, 8-918-355-71-61
	Краснодар	Сантехмонтаж Плюс	(8611) 228-10-69
	Крыловская	КрыловскагазГрайз	(86161) 3-09-81, 3-09-80, 3-19-98
	Ленинградская	ЭлитСервис	(86164) 65-495
	Лабинск	ИП Гордеева Анна Викторовна	8-918-22-44-777
	Новороссийск	СанТехМонтаж-С.	8-918-350-65-67, (8617) 76-60-59
	Новороссийск	ИП Малов С.С.	8-988-769-99-58
	Новороссийск	ИП Калюжный В.Д.	(8617) 21-20-38, 8-988-765-22-60
	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 Пилигина Ю.П.	8-938-444-50-78
	Славянск-на-Кубани	ИП Лукьяненко Александр Викторович	8-918-93-33-44-045
	Темрюк	ТемрюкГрайз	(86148) 4-16-34, 8-918-211-77-54
	Тихорецк	Тихорецкогаз	(86196) 5-39-65 (103), 5-39-09 (123), 8-918-63-84-794
	Тихорецк	ИП Ключкин В.Б.	(86196) 7-34-44, 8-918-157-34-44
	Яблоновский птт	Аква - Юг	8-918-98-238-98

Регион	Населённый пункт	Сервисный центр	Телефонный номер
Курганская область	Курган	Высотник и Ко	(3522) 558-112, 8-912-835-81-12
	Шадринск	Газовик	(3523) 7-40-56
	Курск	ИП Торяник И.А.	(4712) 30 92 09, 8 951 334 01 89, 8 906 692 02 46
	Медвенка	ГАЗКОМФОРТСЕРВИС	(4712) 309-209, 8-903-870-23-28
	Обоянь	ИП Малыхин 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
Ленинградская область	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	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 область	Данков	ИП Баловнев А.А.	8-910-351-19-22
	Елец	ТеплоПрайд	(47467) 4-31-41, 2-71-70
	Липецк	ИП Козак В. С.	(4744) 555-365, 392-949
	Усмань	БИСС-ТЕРМО	(4747) 2-44-40, 55-24-40
	Балашиха	Дельтагаз-Прайдинг	(4747) 4-05-20, 2-17-32
	Воскресенок	Проект-Сервис Групп	(495) 777-60-10
Московская область	Ивантеевка	СВС-Сервис	(495) 644 82 03
	Истра	Проект-Сервис Групп	(495) 777-60-10
	Коломна	Строй Инженер Монтаж	8-966-130-66-09, (49831) 4-12-44
	Королев	Теплос	(496) 613-69-65, 8-915-213-35-95
	Красково	Проект-Сервис	(495) 777-60-10
	Кубинки	ИП Жакомов Б. А.	8-963-616-30-03, 8-926-822-32-00
Нижегородская область	Марийское	СВС-Сервис	(499) 503-11-67
	Москва	ГОРСЕРВИС	(495) 788-77-39
	Одинцово	МагистральГазСервис	(495) 234-78-56, 971-18-50
	Реутов	Проект-Сервис	(495) 777-60-10
	Рошаль	ИП Рязанова О.В.	8 (926) 739-99-95, 8 (985) 898-03-44
	Арамзас	ГарантГазСервис	8(908)239-73-94, 8(950)354-16-39, 8(83147)22-06
Нижний Новгород	Бор	ТеплоСервис	8-950-35-84-411, (83159) 7-40-22
	Городец	ТеплоГазСнабжение	(83161) 9-12-57, 8-902-30-11-747
	Дзержинск	СЦ Радуга	8 (906) 351-69-08, 8 (8312) 26-06-66, 28-14-20, 8 (830) 801-06-06
	Заволжье	Монтажсервис	8-904-392-55-49, 8-908-72-39-360
	Ковернино	ТеплоГазСнабжение	8-904-79-76-505
	Нижний Новгород	ИП Дороднов Игорь Валентинович	+7-906-363-50-06
Нижегородская область	Нижний Новгород	СитиГазСервис	(831) 202-90-33, 202-90-44, 202-90-31
	Нижний Новгород	СЦ Радуга	8 (906) 360-10-46, 8 (8312) 93-96-20, 256-68-18, 423-62-69
	Семёнов	ТеплоГазСнабжение	8-920-111-555-7
	Сокольское	Тепло Газ Снабжение	8-951-901-77-05, 8-902-78-62-044
	Чкаловск	Тепло Газ Снабжение	(83160) 4-17-48, 8-920-040-03-19
	Боровский	Газпром газораспределение Новгород и Боровики	(83164) 8-82-54, 4-14-19
Новгородская область	Городец	Газпром газораспределение Новгород	(83162) 5-56-00
	Наро-Фоминск	Импульс-Сервис	(833) 201-56-52, 201-56-46, 291-49-41
	Новосибирск	Ринчай Сервис Сибирь	(833) 201-14-58, 201-14-53, 299-72-31
	Верх-Тула	Инженерные сети Сервис	(833) 303-07-02
	Омск	ЦГС-Сервис	(8312) 956-149,
	Омск	ИП Шаинчик М. В.	+7 913 680 90 90, +7 904 588 89 58
Оренбургская область	Бугуруслан	Омскобгаз	(8312) 27-66-08, 27-66-02
	Орск	ИП Пакирев А. Н.	(35352) 3-30-36
	Орск	ИС-Монтаж	(3537) 33-55-50
	Орск	Акватория Тепла	(3537) 32-82-78, 37-20-90
	Оренбург	ИП Юров А. С.	(3532) 611-555
	Оренбург и регион	Оренбургобгаз	(3532) 341-371, 34-12-02
Орловская область	Болхов	ИП Смирнов А. В.	8-919-200-69-06, 8-906-660-57-09, (48640) 2-08-47
	Мценск	ТеплоСтрой	8-999-601-60-10, 8-920-285-35-35
	Орел	Лесотехническая база	8-919-260-01-44
	Орел	Теплосеть	(3532) 51-44-88
	Орел	ТеплоПентро-сервис	(4862) 42-40-38, 8-910-208-09-67
	Орел	ИП Ерошкин П.В.	8-920-287-68-30, 8-920-287-68-52
Пензенская область	Пенза	Газовик-Сервис	(84120) 26-29-27, 26-29-28
	Пенза	Тепмост Сервис	(8412) 71-07-07
	Каменка	ИП Агафонов В. Г.	8-927-378-39-89
	Каменка	ИП Фофанов В. М.	8-906-159-68-46
	Лысьва	ИП Запалов А. Б.	(34249) 2-71-73, 8-902-478-80-22
	Пермь	Технологии Климата	(342) 263-30-30
Псковская область	Пермь	ПГВ-Сервис	8-950-449-45-65, (342) 247-91-88
	Псков	ИП Изотов А. В.	8-921-219-51-93
	Псков	Псковская газовая компания	(812) 700-00-00, 700-708, 8-960-222-7-55-7
	Исаак-Ола	Газовик-Системы	(836) 3-305-36
	Исаак-Ола	ГПО-112	(8362) 612-112
	Минск	Единый сервис ЕвроТерм	(10375) 17 39 39 504, 44 55 55
Республика Беларусь	Минск	ТУП Газкомплектсервис	(10375)(17) 209-32-17, 206-08-76
	Наличник	ИП Киселёв А. В.	8-928-711-40-72
	Прохладный	ИП Котяченко Л. А.	8-928-690-67-87
	Прохладный	ИП Ерохин А. А.	8-909-487-15-28
	Бышек	Сервисный центр	0552-903-903
	Беслан	ИП Есеноев Р. К.	8-918-827-09-64
Республика Северная Осетия-Алания	Владикавказ	ЯДРО	(8672) 40-34-27, 8-918-704-46-18
	Беслан	Елизинский сервисный центр	(86737) 3-04-33
	Майкоп	Инженерные системы	8-928-668-64-00
	Майкоп	ИП Федорченко В. В.	(8772) 55-24-86, 8-988-479-18-12
	Майкоп	ТеплоПростр	(8772) 56-22-98
	Ахва - Юг	8-999-140-23-25	
Республика Адыгея	Майкоп	Холдинг ТеплоДар	(8772) 56-91-11, 8-961-819-91-11
	Аскино	ООО "ТЕПЛОКЛИМАТ"	8-927-317-06-96, 8-917-743-48-99, (34771) 2-06-45
	Дюртюли	Газпром газораспределение Уфа	(834787) 2 16 09
	Белебей	Газпром газораспределение Уфа	(834786) 5 43 91
	Белорецк	Газпром газораспределение Уфа	(834792) 5 30 56
	Белорецк	ИП Поступов И. С.	8-927-927-22-67
Республика Башкирия	Бирск	Газпром газораспределение Уфа	(834784) 4 53 38
	Бирск	ИП Брюхов А. Ю.	8-903-356-87-72, 8-962-502-28-62
	Бирск	ИП Райнов А. Р.	8-987-254-14-24, (347) 294-14-24
	Давлеканово	Газпром газораспределение Уфа	(834768) 3 27 50
	Ишимбай	ИП Рахматуллин Р. А.	(347) 2-23-00-00, 8-917-465-71-20
	Князево	Газпром газораспределение Уфа	(834794) 2 34 50
Республика Башкирия	Кумертау	Газпром газораспределение Уфа	(834761) 4 11 09
	Мелеуз	Газпром газораспределение Уфа	(834764) 3 29 54



ЛЕМАКС

Регион	Населённый пункт	Сервисный центр	Телефонный номер
Республика Башкирия	Мелеуз	ИП Вертипорох А.А.	(34764) 3-24-16, 8-927-234-05-58
	Месягутово	Газпром газораспределение Уфа	(834798) 3 30 31
	Нефтекамск	Газпром газораспределение Уфа	(834783) 6 81 60
	Нефтекамск	ИП Галиуллин А.Р.	8-917-77-228-77, (34783) 2-01-60, 3-66-10
	Октябрьский	Газпром газораспределение Уфа	(834767) 6 72 08
	Октябрьский	ГазСтройИнвест	8-927-342-45-14
	Салават	Газпром газораспределение Уфа	(83476) 35 24 03
	Сибай	Газпром газораспределение Уфа	(834775) 5 36 70
	Стерлитамак	Газпром газораспределение Уфа	(83473) 21 49 20
	Стерлитамак	Единый сервисный центр	8-905-35-60-700, 8-800-600-53-02
Республика Дагестан	Туймазы	ИП Хузязотова Г.Ф.	(34782) 2 36 36, 8-937-332-36-36
	Туймазы	ИП Галиуллин Р.Р.	8-937-344-91-15
	Туймазы	Газпром газораспределение Уфа	(834782) 2 36 06
	Уфа	ГазПрофСервис	8-960-800-777-1
	Уфа	Газкомплект	(8347) 291 28 60
	Учалы	Газпром газораспределение Уфа	(834791) 6 12 35
	Бабаюрт	ИП Дибиров М.	8-928-503-42-66, 8-928-879-03-07
	Дербент	ИП Каириманов Р.И.	8-963-426-69-59
	Кизляр	ИП Дибиров М.	8-928-503-42-66, 8-928-879-03-07
	Махачкала	ИП Алапаев И.М.	8-963-410-66-36
Республика Киргизия	Махачкала	Теплосервис	(8722) 91-10-74, 8-988-291-10-74
	Махачкала	ИП Магомедов А.А.	8-988-291-61-41
	Хасавюрт	Тепло Техник	8-988-291-41-56, 8-988-695-07-57
	Бишкек	ИП Дибиров М.	8-928-503-42-66, 8-928-879-03-07
Республика Казахстан	Алматы	Азия Плюс Логистик	996-509-858-851
	Элиста	ИП Шамаева Н.	(727) 317-57-62
Республика Калмыкия	Элиста	ИП Киселев Э. В.	8-961-543-26-74, 8-917-682-85-06, 8-937-194-25-52
	Керчь	ИП Наливайко С. А.	(06561) 9-22-11, 9-24-11, 8-978-711-66-29
Республика Крым	Керчь	Керченетпосервис	8-978-705-68-89 (36561) 2-86-81
	Симферополь	Крымтеплосервис	(3652) 54-94-94
	Симферополь	Гарант-Сервис	8-977-121-95-75, 8-977-75-20-110
	Симферополь	ИНЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	(820) 051-51-94
	Севастополь	Наш Сервис	8-999-65-68-88, 8-978-718-53-73
	Феодосия	Столичная техника	(36562) 2-01-62, 8-978-033-41-63
	Ардатов	Газпром газораспр. Саранск	(8345) 3-13-10-22
	Зубова Полина	Газпром газораспр. Саранск	(8345) 3-16-84
	Ковыктин	Газпром газораспр. Саранск	(8345) 2-23-39
	Красноярский	ИП Никин А.И.	8-987-990-65-00, 8-909-325-96-26
Республика Мордовия	Красноярский	Газпром газораспр. Саранск	(8344) 3-00-62
	Ельники	ИП Алеш В.И.	8-917-994-49-22, 8-964-842-47-17
	Рязань	Газпром газораспр. Саранск	(8345) 6-66-24
	Ромоданово	ТеплоСтройКомплект	8-987-999-80-13, 8-927-185-06-07
	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
	Саранск	ИП Ситников А.М.	8-960-335-16-14
	Саранск	Теплопроцент	(8342) 23-34-00
	Саранск	ТеплоСтройКомплект	8-987-999-80-13, 8-927-185-06-07
Республика Татарстан	Казань	Единая Служба Монтажа	(8342) 31-09-46
	Набережные Челны	Газпром газораспр. Саранск	(8345) 2-10-26
	Набережные Челны	ИП Тимеров Д. Л.	(8345) 2-14-28-51
	Нурлат	ТЕПЛОТЕХСЕРВИС	8-927-414-28-51, (84345) 2-93-43, 9-21-81
	Нижнекамск	ГазСервис	(8555) 30-18-01, 8-917-917-18-01, 8-917-919-18-01
	Каменск	Климат контроль	(84342) 5-06-06, +7-905-376-02-66
	Чистополь	Сервисный центр	9989-770-89-340
	Ташкент	СТЭП	(83540) 2 40 83, 8 835 236 04 04, 8 903 345 27 49
	л. Кугеси	ИП Петров Ю.Ю.	8-987-662-64-94
	пгт. Кадыксы	Единая Служба Монтажа	(8352) 36-68-20
Республика Якутия (Саха)	Чебоксары	ГК Термотехника	(8352) 57-32-44, 57-34-44, 8-902-663-26-41
	Якутск	СахАркоСервис Групп	(9142) 755-165
	Азов	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
	Ростов-на-Дону	ИП Чекенов С.И.	8-906-422-67-20
	Ростов-на-Дону, Батайск	ЮГ-Терминал	(863) 200-89-66, 8-903-406-59-59
	Белая Калитва	ИП Яковлев А.В.	8-928-296-41-79, 8-952-568-26-62
	Волгодонск	ИП Габриелян Р.Р.	(86383) 33-8-99, 2-77-97
	Волгодонск	ИП Шестаков В.В.	8-928-905-53-93
Ростовская область	Зерноград	ИП Решетов В.В.	(8639) 26-12-11, 8-906-183-98-93
	Каменск - Шахтинский	Нобигаз	(86359) 42-5-04
	Миллерово	ИП Бордань А.П.	(86365) 7-11-52, 8-928-147-11-52
	Сальск	ИП Черенков С.И.	8-906-422-67-20
	Семикаракорск	Универсал	(86372) 5-21-85, 8-928-185-35-09
	Таганрог	Семикаракорскогаз	(86356) 4-21-42, 4-25-69
	Орловский	ИП Животовский М.К.	8-951-839-58-60
	Покровское	Комфорт	(86342) 51-4-70
	Шахты	ИП Баранцов А.П.	(863) 472-08-46
	Шахты	ИП Лисичкин С.В.	8-918-542-49-39, 8-952-588-02-16
Рязанская область	Михайлов	ИП Юфаркина Инна Михайловна	8-910-630-34-60
	Рязань	ИП Тугушев И. Ю.	8-900-902-07-66, 8-903-837-92-29
	Рязань	СЛ Техно Проф	(4922) 22-22-60, 8-906-544-04-44
	Рязань	ИП Пряженков П.Ю.	8-910-900-22-12
	Рязань	ИП Польнский Д.А.	(4912) 99-33-57
	Рязань	ИП Сантехплюс	(4912) 996-296
	Рыбное	ИП Тугушев И. Ю.	8-903-835-05-84
	Тума	ИП Лядашев Д.В.	8-905-186-90-71



Регион	Населённый пункт	Сервисный центр	Телефонный номер
Самарская область	Жигулевск	ГазептоПрибор	(84862) 7-01-01
	Жигулевск	Газпром газораспр. Самара	(84862) 700-44, 700-88
	Самара	Средневолжская газовая компания	(846) 310-20-67, 8-800-500-24-30
	Самара	группа компаний Supergas	(846) 266 3-777, 202-12-00
	Самара	СМП-М	(846) 247-67-08
	Сызрань	ИП Ставчинич В.Н.	(8464) 33-07-18
	Чапаевск	ИП ШевцоваИ.М.	8-927-205-45-63, 8-917-107-85-60
Саратовская область	Чепно-Вершины	ИП Семенов Н.А.	8-927-017-36-53, 8-960-824-80-27
	Балаково	СТРОИМАШСЕРВИС-С	(8453) 68-64-94, 8-927-164-95-69
	Саратов	Газовик	(8452) 440-44-00
	Саратов, Энгельс	Эксплуат. рем.-монтаж. управление	(8452) 209-504, 251-911, 8-937-225-19-11
	Саратов	Аквапром-Монтаж	(8452) 431-495
	Саратов	Тепло-Газ	(8452) 58-25-30, 8-902-044-95-96
Свердловская область	Сысерть	СЦ Градус +	(8453) 55-82-82, 52-82-60
	Сысерть	Стройтимонтаж	(8453) 58-22-28, 361-11-77, 361-88-58
	Артемовский	ГазСпецСтройСервис	(343) 245-03, 2-56-94, 8-922-178-37-78, 8-922-204-52-53
	Асбест	ФОМЗК ПЛИС	(34365) 2-66-13, 8-950-632-44-41
	Березовский	Газепломонтаж	8-922-212-65-23, 8-922-100-71-59
	Ирбит	Котельный центр	8-982-600-90-60
	Верхняя Пышма	ЭКБО ИНЖИНИРИНГ	(34368) 7-90-30, 8-982-640-58-07
	Красноуфимск	ИП Игли А.Н.	(34394) 2-47-49
	Каменск Уральск	ИП Шайдуров С.А.	8-950-547-10-15, (3439) 37-02-03
	Екатеринбург	Альфатан	(343) 328-33-28, 361-11-77, 361-88-58
	Екатеринбург	СвердловскХемрегионГа	(343) 227-55-99
	Нижний Тагил	Стройгазсервис	(3435) 37-91-37, 43-58-57
	Первоуральск	КМ-ПРОФ	8-909-702-58-22
Смоленская область	Первоуральск	КПД	(3439) 291-291
	Редва	ИП Максунова Н.В.	(34397) 3-04-34, 8-922-129-66-57
	Реж	СТ Центр	(3434) 34-37-37
	Сось投入到	ИМ Субашкин В.В.	(34365) 1-52-20, 8-922-60-48-102, 8-800-7000-442
	Гагарин	ИП Руденок Галина Ивановна	8-905-695-52-00
	Смоленск	ИП Дружев Алексей Владимирович	(4812) 56-82-65, 56-82-64, 8-951-706-83-06
	Смоленск	СЦ Лунак	(4812) 35-09-09
	Арзгир	СтавАква Терм	(66512) 7-233-98, 8-962-409-22-82
	Буденовск	ИП Карабейник В.Ю.	8-962-420-48-08
	Донской	ИП Ерёмина Л.И.	(66546) 312-20
Ставропольский край	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
	Кочубеевская	Кочубеевскрайгаз	(86550) 3-82-51, 2-00-82
	Кочубеевская	Стальплотстрой	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
Тамбовская область	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, 8-928-820-31-37
	Новопавловск	Новопавловскрайгаз	(87938) 432-66
	Ставрополь	Теплоклимат	(66562) 43-18-33, 8-918-777-27-72
	Ставрополь	ТеплоПонт	(6652) 24-66-67-00
	Моршанск	ИП Шашников Ю.Е.	(4752) 17-12-78, 8-910-654-17-35
	Кирсанов	БРЭГ-ЕНГЕРОСЕРВИС	8-953-707-14-80, 8-915-97-39-74
	Тамбов	БРЭГ-ЕНГЕРОСЕРВИС	8-953-707-14-80, 8-915-97-39-74
	Тверь	ИП Крахмальник О.А.	(4822) 77-35-96, 77-35-85, 77-35-88
Тульская область	Алексин	ИП Иванцов З.П.	8-980-720-51-71
	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	Центртимонтаж	(4872) 70-28-40
	Берёзовка	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) 56-84-86, 8-909-736-95-86
	Ишим	ОСК-Газовик	(34551) 6-62-40, 2-60-51
Тюменская область	Ишим	ИП Мамонтова А.А.	8-902-815-19-90, (3455) 12-62-42
	Ишим	ТЕПЛОТЕХНИК	(34551) 555-82, 8-912-393-20-20
	пгт. Приобье	ИП Рыбецкий Н.Н.	8-922-788-21-12
	Тобольск	Тобольсксервискомплект	8-922-475-18-42
	Нефтеюганска	НедроНоганскз	(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
	Заводоуковск	ИП Усадчев	(34542) 7-79-02, 8-912-44-66-41
Удмуртская республика	Прибрежный	ИП Гончарова Н.А.	(344145) 6-14-76, 8-912-469-09-54
	Глазов	ИП Анисимов А.В.	8-919-907-80-77
	Завьялово	ИП Овчинников Д.В.	(3412) 62-00-88, 906-220, 8-909-715-04-50
	Ижевск	ИП Турунов А.С.	(3412) 568-558, 8-919-016-85-58, 8-912-07-30-00
	Ижевск	Строй Инвест	(3412) 90-72-75, 8-909-060-72-75
	Ижевск	Центртимонтаж	(3412) 569-781, 555-516
	Можга	ИП Газийтов Рафаэль Шакурович	8-927-470-16-81, 8-912-011-89-49
Ульяновская область	Сарапул	ИП Самарин Н.А.	8-904-248-90-83, 8-912-854-14-57
	Вешкайма	ИП Аврилов Василий Иванович	8-908-483-01-92
	Димитровград	Единая Служба Монтажа	8-909-358-55-11
	Димитровград	Инженерно-сервисный центр	8-927-633-73-37
	Димитровград	ЕНЭРГО ПАРТНЕР	(8424354) -02 - 14
	Сабаково	ЕНЭРГО ПАРТНЕР	(8424354) -02 - 14
	Ульяновск	Котлыцук	8-927-270-74-36, 8-927-834-51-50, (8422) 36-03-04
	Ульяновск	Инженерно-сервисный центр	8-927-270-62-66
	Ульяновск	Единая Служба Монтажа	(8422) 76-52-91
Челябинская область	Ульяновск	Современный Сервис	(8422) 73-29-19, 73-44-22
	Челябинск	РСТ - Теплотехника	(351177-55-343, 771-53-97, 5-952-511-50-78, 8-908-043-13-95)
	Челябинск	Газсервис	(3512) 22-43-37, (351) 217-28-29
	Котельск	Газпром газораспр. Челябинск	(343) 7-04-00
	Макаровский	ИП Арепина Г.Ю.	8-908-558-73-18, (3519) 20-30-90, 58-59-00
	Миасс	Астана Газ	8-908-579-33-18
	Южноуральск	АНГАРА	8-951-432-33-33, 8-963-079-66-66, (3514) 4-37-00
Чеченская республика	Аргун	ИП Магомадова М.И.	8-928-890-86-42
	Грозный	Газстримонтаж	8-928-641-54-07, 8-928-787-61-15
	Грозный	Отопление 21 Века	8-928-788-79-35
	Грозный	ИП Тарамова А.Ш.	8-954-073-88-95
	Гудермес	ИП Дибиров Муса	8-928-503-42-66, 8-928-879-03-04
	Курчалой	ИП Дибиров Муса	8-928-503-42-66, 8-928-879-03-05
	Ножай-Юрт	ИП Дибиров Муса	8-928-503-42-66, 8-928-879-03-06
	ст. Беркерт-Юрт	ИП Азиев Д. М.	8-962-655-21-27, 8-938-889-96-60
	ст. Наурская	ИП Дибиров Муса	8-928-503-42-66, 8-928-879-03-07
Ярославская область	ст. Шепковская	ИП Дибиров Муса	8-928-503-42-66, 8-928-879-03-08
	Углич	Огопитменная 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**

**lemax-kotel.ru
8-800-2008-078
горячая линия**