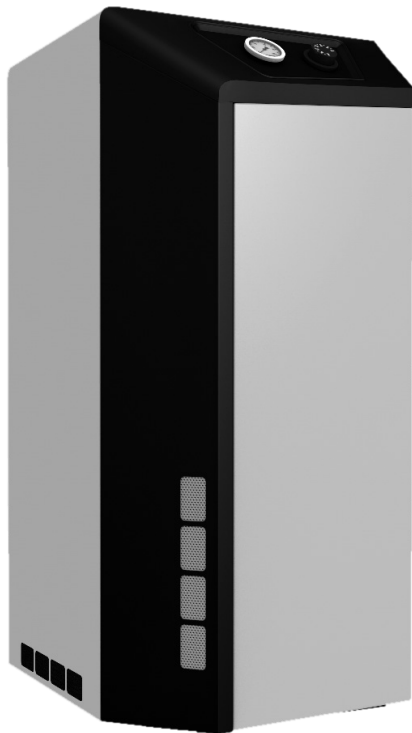


**СТАЛЬНОЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ «ЛЕМАКС»  
СЕРИИ OMEGA**



**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 котла, который при правильной установке, эксплуатации и уходе снизит затраты на отопление Вашего жилья и прослужит Вам долгие годы.

«Лемакс» – торговая организация федерального уровня в сфере отопительного оборудования, обеспечивает потребителей России и СНГ сиальными, чугунными и настенными котлами, газовыми водонагревателями и другими сопутствующими товарами.

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

«Лемакс» – обладает собственной современной производственной базой, имея в своем активе современный  **завод по производству отопительных газовых котлов**.

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

Мы ждём Ваши отзывы и предложения на сайте предприятия [lemax-kotel.ru](http://lemax-kotel.ru).



### ВНИМАНИЕ, ПРОЧТИТЕ!

- При покупке котла необходимо убедиться, что его мощность отвечает проекту Вашего помещения.
- Котел «Лемакс» серии OMEGA 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 котла требования к конструкции и утеплению дымохода.
- Не допускается эксплуатация котла при температуре теплоносителя менее 50 °C, так как вызывает обильное образование конденсата и, как следствие, повышенный коррозийный износ котла.
- При покупке котла требуйте заполнения торгующей организацией талона на гарантийный ремонт. Проверьте комплектность и товарный вид котла.
- Транспортировка котла разрешается только в вертикальном положении.
- При установке дополнительных электромеханических устройств необходимо обеспечить надёжное заземление котла.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ .....	4
2. КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	4
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	4
4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ .....	7
5. УСТРОЙСТВО КОТЛА .....	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



## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1. Прежде чем пользоваться отопительным котлом, ознакомьтесь с настоящим руководством.
- 1.2. Работы по монтажу, инструктаж по эксплуатации, запуск в работу, профилактическое обслуживание и ремонт котла 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 котла и обязательным заполнением контрольного талона.
- 1.3. Смонтированный котел 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 котла. При замене старого котла с невысоким КПД на современный аппарат отопительный Вы должны уделить особое внимание конструкции Вашего дымохода. При КПД котла 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 котла. **Статистика отказов показывает, что 94% проблем с котлами возникают из-за неверно выполненного дымохода.**
- 1.5. В помещении, в котором устанавливается котел, необходимо предусмотреть естественную вентиляцию. Запрещается закрывать решетки вентиляционных каналов.

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 2.1. Отопительный котел с установленным на нем газогорелочным устройством.
- 2.2. Упаковочная тара.
- 2.3. Руководство по эксплуатации котла.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3.1. Котлы стальные отопительные **серии OMEGA** предназначены для отопления и горячего водоснабжения квартир, жилых домов, коттеджей, зданий административно-бытового назначения, оборудованных системой водяного отопления с естественной или принудительной циркуляцией.  
**Котёл изготовлен в соответствии с ТУ 25.21.12-022-24181354-2019 и требованиями ТРТС 016/2011.**
- 3.2. Котлы работают на природном газе ГОСТ 5542-2014 и поставляются в собранном виде с газогорелочным устройством.
- 3.3. Максимальное рабочее давление в контуре горячего водоснабжения не более 6 кгс/см<sup>2</sup>.

Таблица 1.

Наименование параметров	OMEGA-12.5/ OMEGA-12.5W	OMEGA-16/ OMEGA-16W	OMEGA-20/ OMEGA-20W	OMEGA-25/ OMEGA-25W	OMEGA-30/ OMEGA-30W	OMEGA-35/ OMEGA-35W	OMEGA-40/ OMEGA-40W
Тип газогорелочного устройства	ГГУ-15NP	ГГУ-19NP	ГГУ-24NP	ГГУ-30NP	ГГУ-35NP	ГГУ-40	ГГУ-45
Автоматика безопасности	820 NOVA	820 NOVA	820 NOVA	820 NOVA	820 NOVA	820 NOVA	820 NOVA
Номинальная теплопроизводительность, кВт	12,5	16	20	25	30	35	40
КПД, %				92*			
Ориентированная площадь отапливаемого помещения, м <sup>2</sup>	125**	160**	200**	250*	300**	350**	400**
Объем теплоносителя в теплообменнике, л	21	21	36,6	31,7	31,7	45,8	45,8
Расход природного газа, м <sup>3</sup> /час:	1,5 — максимальный — средний	1,95*** 0,75***	2,4 1,2***	3,0 1,5***	3,5 1,75***	4,0 2,0***	4,5 2,25***
Рабочее давление теплоносителя, МПа	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Номинальное давление природного газа, Па				1300			
Номинальное давление сжиженного газа, Па					1900-2100		
Диагазон разрежения, при котором обеспечивается устойчивая работа котла, Па	4-25	4-25	4-25	4-40	4-40	4-40	4-40
Температура продуктов сгорания, °С, не менее				110			
Максимальная температура теплоносителя на выходе из котла, °С				90			
Удельный расход горячей воды при Δt=25 °С, л/мин	-/4****	-/5****	-/6****	-/7****	-/8****	-/9****	-/10****
Диаметр дымохода, мм	130	130	130	130	130	140	140
Присоединительные размеры патрубка к системе газоснабжения, дюйм	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"
Присоединительные размеры патрубков к системе отопления, дюйм	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"
Габаритные размеры, мм:	— высота — ширина — глубина	868 420 627	868 420 627	1060 472 690	1060 472 690	1120 536 758	1120 536 758
Масса, кг, не более	— нетто — брутто	64/66 66/68	64/66 66/68	81/84 91/94	84/87 94/97	113/117 124/128	113/117 124/128

1 Пл.=0,102 мм.в ст

\* – результат получен в лабораторных условиях

\*\* – максимальная площадь отапливаемого помещения определяется в проекте на систему отопления с учётом всех теплото потреб здания

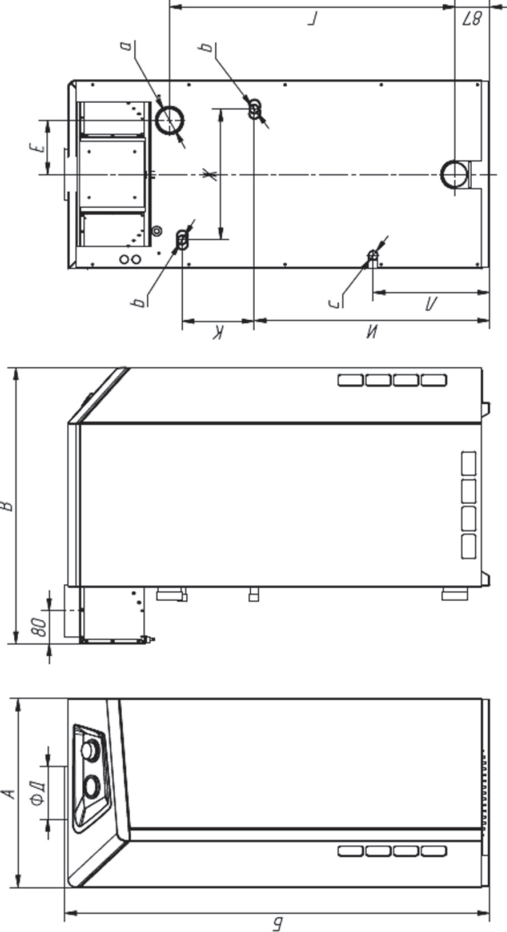
\*\*\* – результат получен расчётным путём

\*\*\*\* – при отключённой системе отопления, наличии циркуляции теплоносителя между подающим и обратным патрубками, максимальной мощности котла, температуре воды на входе в контур ГВС не менее 85 °С, а также температуре теплоносителя не менее 85 °С.



## ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

# Габаритные и присоединительные размеры котлов серии OMEGA



Модель котла	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Д</b>	<b>E</b>	<b>Ж</b>	<b>И</b>	<b>К</b>	<b>Л</b>	<b>М</b>	<b>а</b>	<b>б</b>	<b>с</b>
OMEGA-12,5 / OMEGA-16	420	868	627	530	130	122	-	-	-	-	290	175	G2	G $\frac{1}{2}$
OMEGA-12,5W / Omega-16W	420	868	627	530	130	122	250	414	180	175	290	200	G2	G $\frac{1}{2}$
OMEGA-20 / OMEGA-25 / OMEGA-30	472	1060	690	712	130	135	-	-	-	-	290	200	G2	G $\frac{1}{2}$
OMEGA-20W / OMEGA-25W / OMEGA-30W	472	1060	690	712	130	135	326	588	180	290	200	200	G2	G $\frac{1}{2}$
OMEGA-35 / OMEGA-40	536	1120	758	747	140	150	-	-	-	-	290	233	G2	G $\frac{1}{2}$
OMEGA-35W / OMEGA-40W	536	1120	758	747	140	150	288	616	197	290	233	G2	G $\frac{1}{2}$	G $\frac{3}{4}$

## 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!)

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

**Категорически** запрещается самовольно устанавливать котел и запускать его в работу, включать котел при отсутствии тяги в дымоходе, пользоваться котлом лицам, не прошедшим инструктаж в местной службе газового хозяйства.

- 4.5. Не устанавливайте котел в помещениях с агрессивнымиарами или пылью!
- 4.6. Запрещается:
  - разжигать котел, не подключенный к заполненной водой отопительной системе;
  - эксплуатировать котел 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 котла 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 разжига котла на холодных стенках теплообменника и дымовой трубы образуется конденсат. При прогреве котла, теплоносителя и дымовой трубы образование конденсата прекращается.**

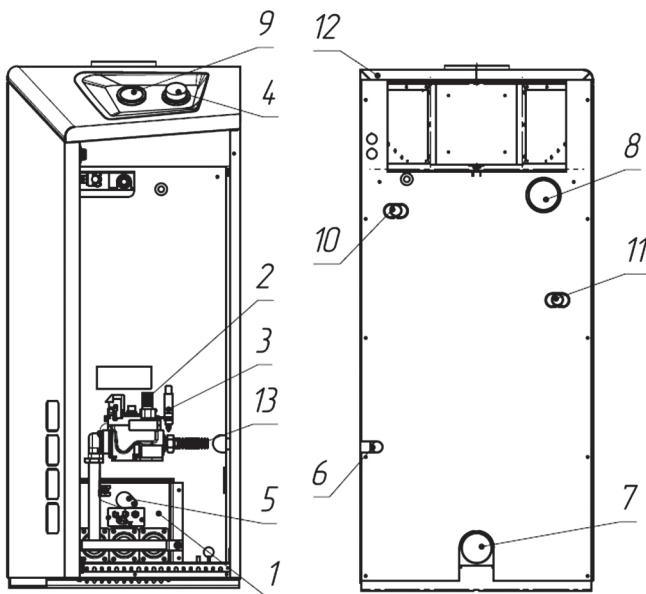
- 4.9. Не допускается повышение температуры теплоносителя выше 95 °C.
- 4.10. При пользовании неисправным котлом или при ненадлежащем использовании котла, может произойти утечка оксида углерода (угарный газ), которая может привести к отравлению, признаками которого являются: головокружение, общая слабость, тошнота, рвота, нарушение двигательных функций. При возникновении вышеуказанных симптомов необходимо вызвать скорую медицинскую помощь.

## 5. УСТРОЙСТВО КОТЛА

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

В верхней части котла находится газоотводящий патрубок для удаления продуктов сгорания.

На задней поверхности котла 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).



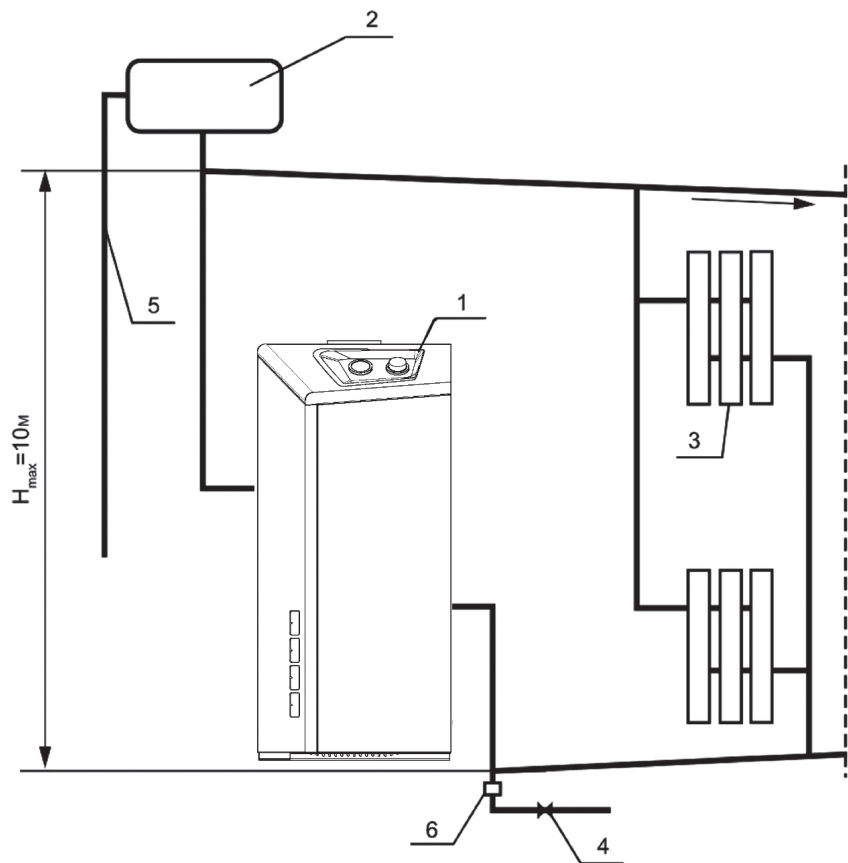
**Рис. 1.**  
Котёл ОМЕГА  
с автоматикой 820 Nova

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 котел, должен быть не менее 8 м<sup>3</sup>. Расстояние между облицовкой котла и стенами должно быть не менее:
  - 150 мм сзади;
  - 100 мм справа и слева;
  - 1000 мм спереди.
- 6.2. В помещении, в котором устанавливается котел, необходимо предусмотреть естественную вентиляцию.
- 6.3. При монтаже котла к отопительной сети необходимо на пол уложить лист негорючего теплоизолирующего материала, сверху – лист железа, на него установить котел. Подключение котла к газопроводу должно производиться через диэлектрическую изоляцию.
- 6.4. Соединения котла с системой отопления и газовой магистралью должны быть резьбовыми, позволяющими в случае необходимости отсоединять 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) переносится в котёл, 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 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 котла.
- 6.5. Максимальное количество теплоносителя в системе отопления: OMEGA-12,5 – 180 литров, OMEGA-16 – 240 литров, OMEGA-20 – 300 литров, OMEGA-25 – 275 литров, OMEGA-30 – 450 литров, OMEGA-40 – 600 литров. **Точное количество теплоносителя определяется в проекте на систему отопления.**
- 6.6. 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.
- 6.7. Расширительный бачок устанавливается в верхней точке главного стояка, в отапливаемом помещении. Запрещается устанавливать вентиль на сигнальной трубе (см. рис. 2, 3).
- 6.8. 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.
- 6.9. Трубопроводы, отопительные радиаторы и места их соединений должны быть герметичными, подтеки воды не допускаются.
- 6.10. Устройство дымохода, к которому подключается котел, должно соответствовать СП42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем» (см. рис. 4).
- 6.11. После подключения котла 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 котла и до него.
- 6.12. Перед розжигом газовой горелки проверить наличие тяги по п. 4.3. При отсутствии тяги зажигать газогорелочное устройство запрещается.

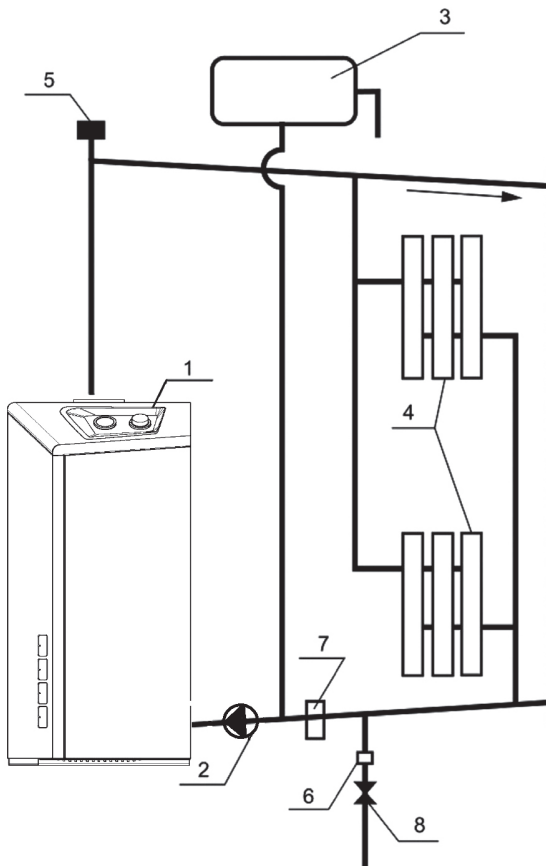
## ПРИМЕРНАЯ СХЕМА ОТКРЫТОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ \*



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

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



## СХЕМА МОНТАЖА ДЫМОХОДА КОТЛА

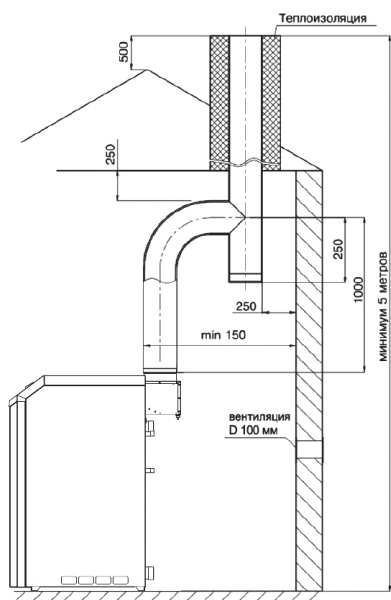


Рис. 4.

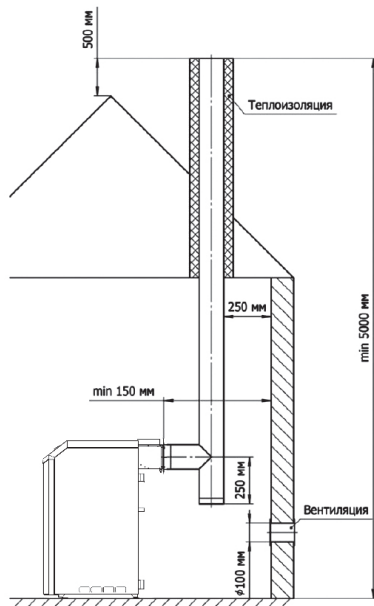


Рис. 5.

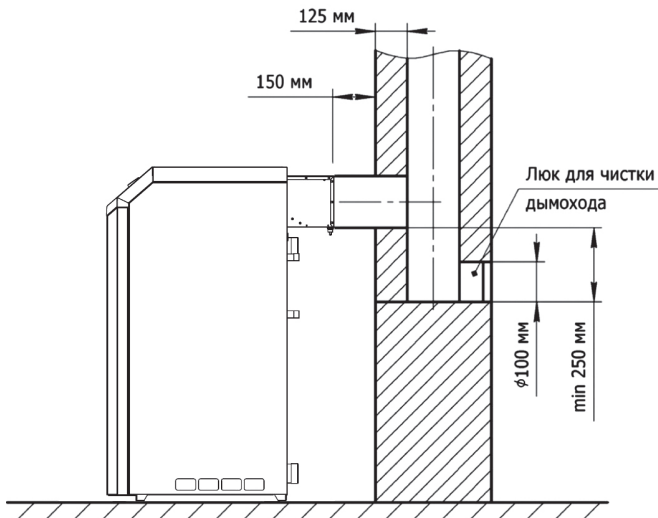


Рис. 5.1.

## 7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Для включения котла необходимо проверить заполнение котла и системы отопления водой, проверить наличие тяги, проконтролировать давление газа в газопроводе – оно должно быть не более 5000 Па. Затем выбрать нужный порядок действий, определяемый мощностью котла и применяемой автоматикой безопасности:

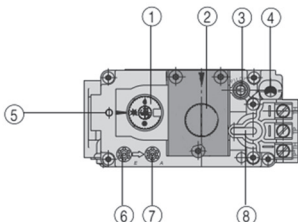
### ВНИМАНИЕ!

**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 котла необходимо держать котел 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

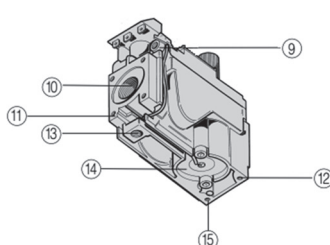


Рис. 6.

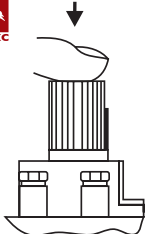


Рис. 7.

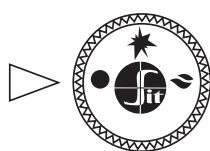


Рис. 8.

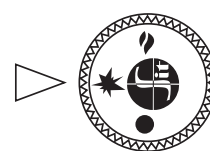
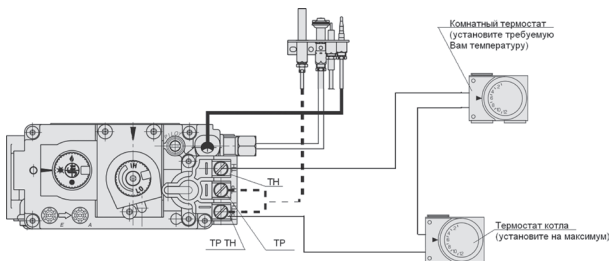


Рис. 9.



Рис. 10.

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОМНАТНОГО РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ (ДЛЯ КОТЛОВ, ОСНАЩЕННЫХ АВТОМАТИКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 820 NOVA)



### 8. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 8.1. Не сливайте воду из котла и системы отопления в неотопительный период, т. к. это приводит к ускоренному кородированию и преждевременному выходу котла из строя. Добавляйте воду в расширительный бачок по мере её испарения.
- 8.2. Для исключения засорения (загрязнения) котла и отопительной системы на обратном трубопроводе перед котлом рекомендуется установить шлакоотделитель (шлакосборник, грязесборник) и производить его периодическую чистку.
- 8.3. Наблюдение за работой котла 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 котла должны проводиться только квалифицированные работники местного управления газового хозяйства или организации, обслуживающая бытовые газовые приборы.
- 8.5. Запрещается эксплуатация котла при заполнении отопительной системы этиленсодержащей жидкостью. Для заполнения системы отопления и горячего водоснабжения не допускается использовать теплоноситель жёсткостью выше 5 ммольэкв/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 котлов 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 добавляйте горячую для создания комфортной температуры.

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

## 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1. Гарантийный срок эксплуатации котла 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 котла в течение гарантийного срока эксплуатации при соблюдении требований п. 9.1. потребитель имеет право на бесплатный ремонт, а в случае заводского брака теплообменника - замену котла. Гарантийный ремонт котла 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 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;
  - если не проводилось обязательное ежегодное обслуживание котла;
  - при механических повреждениях и нарушениях пломб;
  - при образовании накипи и прогара на стенах теплообменника.
- 9.4. Срок службы котла 15 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.
- 9.7. Предприятие-изготовитель не несёт ответственности за какие-либо повреждения, связанные с использованием в котле (аппарате) комплектующих и запасных частей других производителей.

## 10. ПРАВИЛА УПАКОВКИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ

- 10.1. Котлы поставляются в упаковке предприятия-изготовителя.
- 10.2. Котлы транспортируются автомобильным, водным и железнодорожным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на конкретном виде транспорта.
- 10.3. Котлы транспортируются только в вертикальном положении, резкие встряхивания и кантовка не допускаются. При транспортировке необходимо предусмотреть надежное закрепление котлов от горизонтальных и вертикальных перемещений.
- 10.4. Упакованные котлы должны складироваться вертикально: OMEGA-12,5, OMEGA-16 – не более 2 рядов, OMEGA-20, OMEGA-25, OMEGA-30, OMEGA-35, OMEGA-40 – не более 1 ряда.
- 10.5. Неустановленные котлы 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 по-квартирного 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.»



## 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 регулировка исходящего давления газа с газовой автоматики на основную и пилотную горелки	А. Очистить дымоход Б. Произвести регулировку исходящего давления газа с газовой автоматики на основную и пилотную горелки
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 котел	Временно прекращена подача газа	Закрыть газовый кран на газопроводе
6. Котел не включается	А. Произошло окисление контактов термопары Б. Термопара прогорела В. Вышла из строя термопары	А. Зачистить контакты Б. Заменить термопару

### 13. ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ ЕЖЕГОДНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Дата	Наименование организации	Подпись, штамп

#### При ежегодном техническом обслуживании котла 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.



## 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 котла \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
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 котел 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 котел является потенциально травмоопасным объектом! Поэтому при утилизации необходимо максимально обеспечить безопасность для окружающих.

Демонтированный котел 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 котла \_\_\_\_\_

Фирма-продавец \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Штамп магазина

Владелец и его адрес \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_Выполнены работы по устраниению неисправностей:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_Представитель организации  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_Владелец (подпись) \_\_\_\_\_  
(ФИО, дата)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 котла \_\_\_\_\_

Фирма-продавец \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Штамп магазина

Владелец и его адрес \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_Выполнены работы по устраниению неисправностей:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_Представитель организации  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_Владелец (подпись) \_\_\_\_\_  
(ФИО, дата)Штамп организации \_\_\_\_\_  
(подпись)  
« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.**КОРШОК ТАЛОНА**на гарантийный ремонт котла \_\_\_\_\_.  
Изъят « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г. Представитель организации**КОРШОК ТАЛОНА**на гарантийный ремонт котла \_\_\_\_\_.  
Изъят « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г. Представитель организации



## 16. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

Регион	Населённый пункт	Сервисный центр	Телефонный номер
Алтайский край	Барнаул	Барнаулгаз	(3854) 30-44-04
	Барнаул	Газпром газораспред. Барнаул	(3852) 28-20-00
	Барнаул	Единая Служба Газа	8-800-700-18-32, 8-800-250-18-32
	Бийск	Барнаулгаз	(3852) 28-40-00
	Новоалтайск	Новоалтайскгаз	(3853) 5-63-93, 600-420
Архангельская обл.	Котлас	ООО «СтройГазСервис»	+7 (8137) 2-66-14, +7 (921) 812-85-76
	Астрахань	КВ - Сервис	(8512) 29-62-40
Белгородская область	Белгород	ИП Валиуллин Радик Раильевич	8-906-608-02-04, 8-904-086-22-05
	Белгород	ИП Шербаков Е.Д.	8-903-642-00-03
	Белгород	ИП Уколов В.В.	(4722) 20-14-35, 8-919-286-75-05
	Белгород	ИП Гринев Ю.И.	(4722) 500-558, 8-903-642-05-58
	Белгород	СЦ Ивест	(4722) 23-19-19, 8-910-737-22-10
	Валуйки	Аква Терм	(4736) 3-77-18
	Губкин	ГазОскол	8-980-385-69-00
	Губкин	ИП Шилов А.В.	8-910-366-00-88, (47241) 7-00-88
	Губкин	ГазСтройГрант	+7 (904) 093-71-69
	Дуброво	ВИД	8-910-320-43-15
Брянская область	Октябрьский	ИП Свиристов М. В.	8-920-570-73-67
	Старый Оскол	ГазСтрой Грант	8-910-327-65-88
	Старый Оскол	ИП Колесник М.В.	(4725) 32-56-54, 8-906-620-93-69
	Старый Оскол	ИП Трубчиников И.П.	(4725) 430-027, 8-905-678-80-82, 8-903-642-30-71
	Старый Оскол	Термо Плюс (ИП Гущарь А.В.)	(4722) 500-558, 8-920-567-57-47
	Старый Оскол	ТОРГАЛЬЯНС	8-920-585-52-64
	Старый Оскол	ТехноГидер	8-919-284-75-77, 8-904-532-93-83
	Брянск	Газсервис	(4632) 5-44-00
	Гусь-Хрустальный	ИП Зайчикова Н.А.	(49241) 2-62-53, (49241) 2-62-53, 8-900-475-57-23
	Владимир	Автомотор	(4922) 22-10
Владimirская область	Красаваново	Тепла Дар	8-904-254-29-86, (49244) 5-10-09
	г. Колчугино	ИП Калебзин Сергей Анатольевич	8-920-912-1155, 8-920-912-1155, 8-920-912-1177, 8-920-912-1188, 8-920-912-1199
	Петушки	ТРИГЛАВ	
	Юрюзань-Польский	Теплотехника	8-920-988-88-34, 8-920-911-54-55
	Волгоград	Ремгаз-В	8-905-334-06-05, 8-917-833-11-40
Волгоградская область	Волгоград	ИП Мочилин Алексей Николаевич	(8442) 19-19-93, 8-937-550-49-21
	Волгоград	УниверсалПромсервис	(8442) 624-998, 624-934
	Волгоград	ВолгоградГазСервис	(8442) 56-42-40, 8-903-370-21-16
	Жирновск	ИП Кадыров Вячеслав Тагирович	+7(909)380-09-43, 8(8445) 5-56-07
	Камышин	Газ-Сервис	(8445) 5-04-38, 8-927-25-81-778
	Камышин	ИП Трегубова Е.В.	8-927-518-26-84, (8445) 5-05-60
	Котово	Котово ГазСтройСервис	(8445) 4-49-79, 2-11-21, 8-937-73-28-427
	Котово	ГазРемСтрой	8-937-538 68 68
	Котово	Гермес Сервис	8-937-548-17-16
	Фролово	Велес	8-905-390-45-45, (84465) 4-12-10
Вологодская область	х. Петровский	ИП Сиянов Андрей Михайлович	8-904-775-87-08, 8-961-681-81-21, 8-904-752-40-81
	Вологда	Газпром газораспредел. Вологда	(8172) 76-89-92, 76-89-99
	Шексна	ИП Хабурина И.В.	8-921-258-48-81, 8-921-838-80-88
Воронежская область	Бутурлиновка	ИП Горлов Н.И.	(4736) 1-21-51, 8-915-588-43-08
	Воронеж	Компания АКИ	(4732) 774-999
	Воронеж	ИП Комельский А.В.	(4732) 39-83-83, 58-54-20, 8-910-241-32-66
	Воронеж	Лаборатория света	(4732) 54-68-87
	Лиски	ИП Соломников В.И. Термосистемы	(4739) 1-47-55
Ивановская область	Россошь	ИП Попов И.В.	(4739) 47-478
	Иваново	ИП Туров 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
	Шuya	МИР ТЕПЛА	(49351) 3-71-20, 8-920-678-50-25
	Калужская область	ИП Царенков А.С.	8-903-815-52-36
Кировская область	Таруса	ПКП ГазТеплоСтрой	(8332) 62-96-19
	Киров	Технология Тепла	(8332) 566-30-30, 21-30-31
	Киров	Газтехсервис	(4942) 42-31-72
Костромская область	Кострома	Газтехсервис	8(4942) 302-132
	Нерехта	Теплоэнергетика	8-910-950-94-62
Краснодарский край	Белая Глина	ИП Дромов Владимир Пантелеевич	8-918-63-66-409
	Геленджик	ИП Куокс Иван Сергеевич	8-918-055-55-41, 8 (928) 25 555 41.
	Горячий Ключ	ИП Кручинин С.В.	(86159) 3-58-98, 8-918-40-99-93
	Каневская	ГАЗЭЛПЛОКОМ	(86164) 1-97-75, 8-981-40-10-104
	Кореновск	ИП Чеченинская М.А.	(86142) 0-01-28, 8-989-819-74-80, 8-918-624-03-98
	Краснодар	ИП Кондратов Денис Викторович	8-926-203-22-28, 8-900-919-41-38
	Краснодар	Отделение Сервис Краснодар	(863) 424-42-43, 8-960-479-67-79
	Краснодар	Теплотехника	(861) 266-02-02, 8-800-100-22-40
	Краснодар	Сантехгазсервис	8-963-115-08-32, 8-967-671-38-03
	Краснодар	Аквамастер-Сервис	(861) 279-08-09, 8-918-335-71-61
Курганская область	Краснодар	Сантехмонтаж Плюс	(861) 228-10-69
	Краснодар	Аква-Терм Сервис	8 (861) 2925575
	Новороссийск	СанТехМонтаж-Б	8-918-350-65-67, (8617) 76-60-59
	Новороссийск	ИП Малов С.С.	8-988-769-99-58
	Сочи	КРАФТ	8-928-456-93-59, (8622) 2-959-359
	Сочи	ИП Плигопина Ю.П.	8-938-444-50-78
	Славянск-на-Кубани	ИП Лукьяненко Александр Викторович	8-918-33-45-044
	Темрюк	ГазпромГаз	(86148) 4-16-34, 8-918-211-77-54
	Тихорецк	ИП Ключников В.В.	(86196) 7-34-44, 8-918-157-34-44
	Курган	Высотник и Ко	(3522) 558-112, 8-912-835-81-12
Курская область	Шадринск	ИП Григорьев Елена Александровна	8-912-525-04-04
	Шадринск	Газовик	(35253) 7-40-56
	Курск	ИП Торянник И.А.	(4712) 30-92-09, 8-951-334-01-89, 8-906-692-02-46
	Курск	ГАЗКОМФОРТСЕРВИС	(4712) 309-209, 8-903-870-23-28
	Медвенка	ИП Мальхин Н.С.	8-910-313-29-46, 8-950-872-97-99
Липецкая область	Обоянь	ИП Мальхин Н.С.	8-910-313-29-46, 8-950-872-97-99
	Обоянь	ИП Торянник И.А.	8-951-334-01-89, 8-906-692-02-46
	Полымянское	ИП Котельницкий Д. А.	(4712) 31-28-70, 8-910-731-28-70
	Санкт-Петербург	Котлы в дом	(812) 921-35-52
	Санкт-Петербург	ИП Милованов Э.Б.	(812) 981-88-47, 8-911-958-76-73
Липецкая область	Елец	ТеплоТрейд	(47467) 4-31-41, 2-71-70
	Липецк	ИП Путилин Лев Леонидович	8 (4742) 527-002, 8 (958) 189-86-86, 8 (962) 352-70-02
	Усмань	ДельтаСтройЭндрайз	(47472) 4-05-20, 2-17-32
Московская область	Балашиха	Проект-Сервис Групп	(495) 777-60-10
	Воскресенск	СВС-Сервис	(495) 544 82 03
	Ивантеевка	Проект-Сервис Групп	(495) 777-60-10

Регион	Населённый пункт	Сервисный центр	Телефонный номер
Московская область	Истра	Строй Инженер Монтаж	8-966-130-66-09, (49831) 4-12-44
	Коломна	Теплос	(496) 613-69-65, 8-915-213-35-95
	Королев	Проект-Сервис	(495) 777-60-10
	Красково	ИП Каюмов Б. А.	8-963-616-30-03, 8-926-822-32-00
	Кубинка	СВС-Сервис	(499) 503-11-67
	Москва	ГОРСЕРВИС	(495) 788-77-39
	Реутов	Проект-Сервис	(495) 777-60-10
Нижегородская область	Рошаль	ИП Рязанова О. В.	8 (926) 738-99-95, 8 (985) 898-03-44
	Арамас	ГарантГазСервис	8(908)239-73-94, 8(950)354-16-39, 8(83147)2-22-06
	Бор	ТеплоСервис	8-950-35-84-411, (83159) 7-40-19
	Богословск	Фирма Неотон	8 (83170)2-36-90, 2-16-09, 3-04-87
	Городец	ТеплоГазСнабжение	(83161) 9-12-57, 8-902-30-11-747
	Дзержинск	СЦ Радуга	8 (906) 351-69-00, 8 (8313) 28-06-66, 28-14-20, 8 (930)801-06-06
	Заволжье	Монтажсервис	8-904-392-55-49, 8-908-72-39-360
	Ковернино	ТеплоГазСнабжение	8-904-79-76-505
	Нижний Новгород	ИП Петров Сергей Борисович	8 905 666-57-01
	Нижний Новгород	ИП Дороднов Игорь Валентинович	+7-906-363-50-00
Новгородская область	Нижний Новгород	Сити азСервис	(831) 202-90-33, 202-90-44, 202-90-31
	Семёнов	Тепло ГазСнабжение	8-920-111-55-57
	Сокольское	Тепло ГазСнабжение	8-951-901-77-05, 8-902-78-62-044
	Чкаловск	Тепло ГазСнабжение	(83160) 4-17-48, 8-920-040-03-19
Новгородская область	Боровичи	Газпром газораспред. в. Боровичи	(81664) 4-82-54, 4-14-19
	Старая Русса	Газпром газорасптр. В. Новгород	(81652) 5-66-16
Новосибирская область	Советский	Газпром газораспред. в. Советский	(833) 202-99-99, +7(383)311-07-74
	Вети-Тупа	ИП Маликий	89137403832, 89133949787
	Омск	Ижевенские сети Сервис	(833) 303-07-02
Омская область	Омск	ЦГС-Сервис	(3812) 956-149
	Омск	ИП Швайцук М.В.	+7 913 680 78 90, +7 904 588 89 58
Оренбургская область	Абдулино	Газпром газораспред. Оренбург	(35355) 2-52-38
	Адамовка	Газпром газораспред. Оренбург	(35365) 2-25-33
	Алексеево	Газпром газораспред. Оренбург	(35351) 2-16-51
	Александровка	Газпром газораспред. Оренбург	(35359) 21-2-87
	Акбулак	Газпром газораспред. Оренбург	(35335) 2-22-04
	Бузулук	Газпром газораспред. Оренбург	(35342) 6-04-05
	Бузулуский р-он	Газпром газораспред. Оренбург	(35342) 6-04-00
	Бугуруслан	Газпром газораспред. Оренбург	(35352) 61-311, 61-312
	Бугуруслан	ИП Пакиров А. Н.	(35352) 3-30-36
	Гай	Газпром газораспред. Оренбург	8-953-65-410, 65-350,
	Грачевский р-он	Газпром газораспред. Оренбург	(35344) 2-10-74
	Домбаровский	Газпром газораспред. Оренбург	(35367) 2-15-54
	Донское	Газпром газораспред. Оренбург	(35345) 3-25-63
	Илек	Газпром газораспред. Оренбург	(35337) 21-9-30
	Кваркено	Газпром газораспред. Оренбург	(35364) 2-18-77
	Красногором,	Газпром газораспред. Оренбург	(3532) 39-10-74
	Курманаевский р-он	Газпром газораспред. Оренбург	(35341) 2-15-66
	Матвеевка	Газпром газораспред. Оренбург	(35356) 2-11-70
	Медногорск	Газпром газораспред. Оренбург	(35379) 3-59-01
	Новосергиевка	Газпром газораспред. Оренбург	(35339) 2-14-68
	Новоурск	Газпром газораспред. Оренбург	(35363) 7-16-04,
	Новотроицк	Газпром газораспред. Оренбург	(3537) 67-73-76, 67-50-26
	Октябрьское	Газпром газораспред. Оренбург	(35330) 21-2-62
	Орск	ИС-Монтаж	(3537) 33-55-50
	Орск	Газпром газораспред. Оренбург	(3537) 298-302, 267-898
	Орск	Акватория Теппа	(3537) 32-82-78, 37-20-90
	Оренбург	Газпром газораспред. Оренбург	(3532) 34-13-71, 34-12-02
Оренбург и регион	ИП Юров А. С.	Газпром газораспред. Оренбург	(3532) 611-555
	Оренбург и регион	ОренбургоБаз	(3532) 341-371, 34-12-02
Пермовский р-он	Газпром газораспред. Оренбург	(35348) 4-24-46	
	Переволочки	Газпром газораспред. Оренбург	(35338) 3-16-59
Пензенская область	Пономаревка	Газпром газораспред. Оренбург	(35357) 2-10-08
	Сакмары	Газпром газораспред. Оренбург	(3531) 2-1-86
Пензенская область	Севернов	Газпром газораспред. Оренбург	(35364) 2-10-39
	Светлы	Газпром газораспред. Оренбург	(35366) 2-13-00
Пензенская область	Спасский участок	Газпром газораспред. Оренбург	(35364) 4-12-66
	Соль-Илецк	Из Земельного Сами Романов	+7 (922) 535-50-60
Орловская область	Соль-Илецк	Газпром газораспред. Оренбург	(35336) 3-53-50
	Сорочинск	Газпром газораспред. Оренбург	(35346) 6-10-90
Пермский край	Ташла	Газпром газораспред. Оренбург	(35347) 2-10-76
	Тоцкий р-он	Газпром газораспред. Оренбург	(34349) 2-28-75
Пензенская область	Тюльган	Газпром газораспред. Оренбург	(35332) 21-0-47
	Шарлык	Газпром газораспред. Оренбург	(35358) 29-0-04
Пермский край	Энергетик	Газпром газораспред. Оренбург	(35363) 4-18-55
	Ясный	Газпром газораспред. Оренбург	(35368) 2-09-68
Пензенская область	Болхов	ИП Смирнов А. В.	8-919-200-69-06, 8-906-660-57-09, (48640) 2-08-47
	Миенск	ТеплоСтрой	8-999-601-60-10, 8-920-285-35-35
Пензенская область	Орел	ИП Моргунова Зоя Алексеевна	8-919-260-01-44
	Орел	Теплопром-сервис	(4862) 42-40-38, 8-910-208-09-67
Пензенская область	Пенза	ИП Ерошкин П. В.	8-920-287-68-30, 8-920-287-68-52
	Пенза	Газовик-Сервис	(84120) 26-29-27, 26-29-28
Пензенская область	Пенза	ИП Смирнов Сергей Михайлович	(78412) 79-00-04, +7-996-800-04-04.
	Пенза	ООО «Вечные трубы Строй»	(8412)555-00-11
Пензенская область	Пенза	Termoset сервис	(8412) 71-07-07
	Пенза	ИП Агафонов В. Г.	8-927-378-39-89
Пензенская область	Каменка	ИП Фофанов В. М.	8-906-159-68-46
	Лысьва	ИП Запевалов А.Б.	(34249) 2-71-73, 8-902-478-80-22
Пензенская область	Пермь	Технологии Климата	(342) 263-30-30
	Пермь	TFB-Сервис	8-950-449-45-65, (342) 247-91-88
Псковская область	Псков	ИП Изотов А.В.	8-921-219-51-93
	Псков	Псковская газовая компания	(8112) 700-710, 700-708, 8-960-222-7-55-7
Республика Марий Эл	Иошкар-Ола	Газнегросистемы	(3862) 38-05-36
	Иошкар-Ола	ТЕПЛО II	(3862) 512-112
Респ. Беларусь	Минск	Единый сервис Евротерм	(10375) 17 39 39 504, 44 55 55
	Нальчик	ИП Киселев А. В.	8-928-711-40-72
Респ. Кабардино - Балкария	Прохладный	ИП Котунченко Л. А.	8-928-690-67-87
	Беслан	ИП Есенин Р. К.	8-918-827-09-64
Республика Северная Осетия-Алания	Владикавказ, Беслан	Единый сервисный центр	(86737) 3-04-33
	Майкоп	Холдинг Теплодар	8 (8772) 56-91-11, 8-961-819-91-11
	Майкоп	Аква - Юг	8-989-140-23-25



Регион	Населённый пункт	Сервисный центр	Телефонный номер
Республика Башкортостан	Аскино	ООО «ТЕПЛОКЛИМАТ»	8-927-317-06-96, 8-917-743-48-99, (34771) 2-06-45
	Дюртюли	Газпром газораспред. Уфа	(834784) 2 16 09
	Белебей	Газпром газораспред. Уфа	(834786) 5 43 91
	Белорецк	Газпром газораспред. Уфа	(834792) 5 30 56
	Белорецк	ИП Поступов И.С.	8-927-92-22-67
	Бирск	Газпром газораспред. Уфа	(834784) 4 53 38
	Бирск	ИП Брихов А.Ю.	8-903-356-87-72, 8-962-520-28-62
	Бирск	ИП Раинов А.Р.	8-987-254-14-24, (347) 294-14-24
	Давлеканово	Газпром газораспред. Уфа	(834768) 3 27 50
	Ишимбай	Газпром газораспред. Уфа	(834794) 2 34 50
	Князево	Газпром газораспред. Уфа	(8347) 229 94 70
	Кумертау	Газпром газораспред. Уфа	(834761) 4 11 09
	Мелеуз	Газпром газораспред. Уфа	(834764) 3 29 54
	Мелеуз	ИП Вертепорохов А.А.	(34764) 3-24-16, 8-927-234-05-58
	Месягутово	Газпром газораспред. Уфа	(834798) 3 30 31
	Нефтекамск	Газпром газораспред. Уфа	(834783) 6 81 60
	Нефтекамск	ИП Галиуллин А.Р.	8-917-77-228-77, (34783) 2-01-60, 3-66-10
	Октябрьский	Газпром газораспред. Уфа	(834767) 6 72 08
	Октябрьский	ГазСтройИнвест	8-927-342-45-14
	Салават	Газпром газораспред. Уфа	(83476) 35 24 03
	Сибай	Газпром газораспред. Уфа	(834775) 5 36 70
	Стерлитамак	Газпром газораспред. Уфа	(83473) 21 49 20
	Стерлитамак	Единый сервисный центр	8-905-35-60-700, 8-800-600-53-02
	Туймазы	ИП Хузярова Г.Ф.	(34782) 2 36 36, 8-937-332-36-36
	Туймазы	ИП Галиуллин Р.Р.	8-937-344-11-15
	Туймазы	Газпром газораспред. Уфа	(834782) 2 36 06
Республика Дагестан	Уфа	ГазГроФ Сервис	8-960-800-777-1
	Уфа	Газпром газораспред. Уфа	(8347) 223 53 49
	Уфа	ИП Луровой А.А.	8-927-331-59-07
	Уфа	ГазСтройИнвест	(347) 246-00-66
	Учалы	Газпром газораспред. Уфа	(834791) 6 12 35
	Бабаюрт	ИП Дириров М.	8-928-503-42-66
	Дербент	ИП Каиримов Р.И.	8-963-426-69-59
	Кизилюрт	ИП Дириров М.	8-928-503-42-66
	Кизляр	ИП Алапаев И.М.	8-963-410-66-36
	Махачкала	ТеплоСервис	(8722) 91-10-74, 8-988-291-10-74
Респ. Киргизия	Махачкала	ИП Магомедов А.А.	8-988-29-18-88
	Махачкала	Тепло Техник	8-988-29-41-56, 8-988-695-07-57
	Хасавюрт	ИП Дириров М.	8-928-503-42-66
Респ. Казахстан	Бишкек	АзияЛайнс Полистик	8-903-658-958
	Алматы	ТеплоРОСС Сервис	(727) 312-57-42
	Экибастуз	ИП Шамаева Н.	(84722) 6 19-52
Калмыкия	Ардатов	Газпром газораспред. Саранск	(834-31) 3-10-22
	Зубова Полища	Газпром газораспред. Саранск	(834-58) 2-16-84
Республика Мордовия	Ковынкино	Газпром газораспред. Саранск	(834-53) 2-23-39
	Краснослободск	ИП Нотин А.И.	8-987-990-65-00, 8-909-325-96-26
	Краснослободск	Газпром газораспред. Саранск	(834-43) 3-00-62
	Ельники	ИП Алеф В.И.	8-917-994-49-22, 8-964-842-47-17
	Рузаевка	Газпром газораспред. Саранск	(834-51) 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	ЛВИГО	(8342) 30-59-04, 8-917-694-72-66
	Саранск	ИП Лиццов	8-917-994-98-88
	Саранск	ИП Телин К.В.	(8342) 47-21-26, 48-24-42
Республика Татарстан	Саранск	ИП Ситников А.М.	8-960-335-16-14
	Саранск	ТеплоПроект	(8342) 23-34-00
	Саранск	Саранск	8-987-999-80-13, 8-927-185-06-07
	Казань	Единая Служба Монтажа	(8342) 31-09-46
	Казань	Газпром газораспред. Саранск	(834-45) 2-10-26
	Чамзинка	Газпром газораспред. Саранск	(834-37) 2-14-65
	Альметьевск	Тепло Сервис Центр	(8553) 35-39-69, 8-951-062-96-16
	Балтаси	АскВарм	+7 (937) 525-79-64
	Казань	ИП Громова Н.И.	(843) 212-11-12, 8 927 249 13 93, 8 987 237 33 47
	Казань	Татгазсервискомплект-Сервис	(843) 55-77-999, 55-77-900
Респ. Узбекистан	Набережные Челны	ТЕПЛОЦЕНТР	(843) 250-40-60, 266-55-06
	Набережные Челны	ТЕПЛОФЛОР	(8552) 36-46-36
	Нурлат	ИП Тимеров Д.Л.	(8552) 760-777, 8-960-07-22-777
	Нижнекамск	ТЕПЛОТЕХСЕРВИС	8-927-414-28-51, (843452) 93-43, 9-21-81
	Чистополь	ТТВ	(8555) 30-18-01, 8-917-917-18-01, 8-917-919-18-01
	Ташкент	Климат контроль	(84342) 5-06-06, +7-905-376-02-66
	Чувашская Республика	Сервисный центр	9989-770-89-340
	Якутия (Саха)	СТЭП	(83540) 2 40 83, 8 835 236 04 04, 8 903 345 27 49
	Азов	ИП Красовский А.А.	8-905-456-21-68
	Азов	Новатор Плюс	+7(918)554 63 75, +7(918)558 58 18, +7(863) 28-500-29
Ростовская область	Ростов-на-Дону	ЮГ-Терминал	(863) 200-89-66, 8-903-406-59-59
	Ростов-на-Дону	ИП Яковлев А.В.	8-928-296-41-79, 8-952-568-26-62
	Белая Калитва	ИП Габриелян Р.Р.	(86383) 33-8-99, 2-77-97
	Волгодонск	ИП Шестаков В.В.	8-928-905-53-93
	Зерноград	Нобигаз	(86359) 42-5-04
	Каменск - Шахтинский	ИП Бордань А.П.	(86365) 7-11-52, 8-928-147-11-52
	Миллерово	ИП Черенков С.И.	8-906-422-67-20
	Таганрог	ИП Животовский М.К.	8-951-839-58-60
	Шахты	ИП Лисичкин С.В.	8-918-542-49-39, 8-952-588-02-16
	Шахты	ИП Сукоева О.А.	8-928-147-94-94, 8-928-148-66-88, 8-938-100-55-33
Рязанская область	Михайлов	ИП Юбаркина Инна Михайловна	8-910-630-34-60
	Кораблинно	ТеплоСервис62	+7 (977) 851-75-76, +7 (920) 972-69-21
	Рязань	ИП Тугушев И.Ю.	8-900-902-07-66, 8-903-837-92-29
	Рязань	СП Техно Профи	(4922) 22-22-60, 8-906-544-04-44
	Рязань	ИП Подольский Д.А.	(4912) 99-33-57
	Рязань	ИЦ Сантехникс	(4912) 996-296
Рыбное	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	Хикуглевск	Газтеплоприбор	(84862) 7-01-01
	Хикуглевск	Газпром газораспредел. 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
	Сызрань	ИП Ставничий В.Н.	(8464) 33-07-18
	Чапаевск	ИП Шевцова И.М.	8-927-205-45-63, 8-917-107-85-60
	Чепно-Вершины	ИП Семенов Н.А.	8-927-017-36-55, 8-960-824-80-27
Саратовская область	Балаково	СТРОИМАШСЕРВИС-С	(8453) 68-64-94, 8-927-164-95-69
	Вольск	ИП Гришанин Григорий Геннадьевич	(8987) 363-89-87
	Саратов	Газовик	(8452) 740-760
	Саратов	Гольфстрим-М	8 (8452) 91 - 60 - 50
	Саратов	ИП Уланов Игорь Юрьевич	8(8452) 937-938
	Саратов, Энгельс	Эксплуатационное РМУ	(8453) 75-04-07
	Саратов	Тепло-Газ	(8452) 431-495
Сахалинская обл.	Саратов	СЦ Градус +	(8452) 58-25-30, 8-902-044-95-96
	Энгельс	Стройтехмонтаж	(8453) 58-22-82, 52-82-60
Свердловская область	Оха	ОАО «Сахалиногаз»	+7 (2437) 5-04-81, 3-26-45
	Артемовский	ГазСпецТехноСервис	(34363) 2-55-03, 2-56-94, 8-922-178-37-78, 8-922-204-52-53
	Асбест	ФОМЭЗК ПЛЮС	(34365) 2-66-13, 8-950-632-44-41
	Березовский	Газтепломонтаж	8-922-212-65-23, 8-922-100-71-59
	Ирбит	Котельный центр	8-982-600-90-60
	Верхняя Пышма	ЭКВО ИНЖИНИРИНГ	(34368) 7-90-30, 8-982-640-58-07
	Красноуфимск	ИП Ильин А.Н.	(34394) 2-47-49
	Каменск Уральск	ИП Шайдуров С.А.	8-950-547-10-15, (3439) 37-02-03
	Екатеринбург	Альфатэн	(343) 328-33-28, 361-11-77, 361-88-58
	Екатеринбург	СвердловскМежрегионГа	(343) 227-55-99
Смоленская область	Нижний Тагил	Стройгазсервис	(3435) 37-91-37, 43-58-57
	Первоуральск	КМ-ПРОФ	8-909-702-58-22
	Первоуральск	КПД	(3439) 291-291
	Ревда	ИП Максунова Н.В.	(34397) 0-04-34, 8-922-129-66-57
	Реж	СТ Центр	8(34364) 3-15-77
	Сысерть	ИП Бабушкин В.В.	(34374) 6-15-20, 8-922-60-48-102, 8-800-7000-442
	Гагарин	ИП Руденок Елена Ивановна	8-905-695-52-00
Ставропольский край	Смоленск	ИП Друзев Алексей Владимирович	(4812) 56-82-65, 56-82-64, 8-951-706-83-06
	Смоленск	СЦ Дункан	(4812) 35-09-09
	Арагр	СтавАртЕрм	(8652) 7-233-98, 8-962-409-22-82
	Будённовск	ИП Карабеиник В. Ю.	8-962-420-48-08
	Донское	ИП Еремина Л.И.	(86546) 310-20, 342-52
	Ессентукская	ИП Шахbazов В.О.	8(961) 5-27-27, 8-928-374-47-47, 8-928-337-41-29
	Зеленокумск	Зеленокумскрайгаз	(8652) 6-70-26, 6-76-75
Тамбовская область	Минеральные Воды	ИП Басистык И.В.	8(928) 288-54-88, 8-928-262-48-27
	Минеральные Воды	ИП Савченко В.Б.	8-928-267-91-99
	Минеральные Воды	ИП Свидник Н.А.	8-928-936-60-36
	Михайловск	ИП Бажененко Александр Александрович	8-918-756-46-96
	Невинномысск	Центр отопления и водоснабжения	(66554) 7-10-89, 8-928-820-31-37
	Новолавровск	НоволавровскГаз	(87938) 432-56
	Пятигорск	ИП Житников Алексей Олегович	+7 (938) 352-12-12,+7 (928) 205-63-96
Тверская область	Станицы	ИП Житников Алексей Олегович	+7 (938) 352-12-12
	Ставрополь	Теплопкоми	
	Моршанск	ИП Шамчикин Ю.Е.	(47533) 4-12-78, 8-910-654-17-35
	Котовск	БЛ-ЭНЕРГОСЕРВИС	8-953-707-14-80, 8-915-87-39-79-4
	Тамбов	ООО Котлонападка	+79202301790, 84752424594
	Тамбов	БЛ-ЭНЕРГОСЕРВИС	8-953-707-14-80, 8-915-87-39-79-4
	Тверь	ИП Крахмальщик О.А.	(4822) 77-35-88
Тульская область	Ржев	ИП Прохорьев Альёна Андреевна	+7 (901) 12-15-55-66
	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
	Берёзово	Берёзовогаз	(34674) 2-16-99, 2-15-84, 2-21-82
	Тюмень	Ангор	(3452) 49-41-66, 49-41-67
	Тюмень	Тюменьгазсервис	(3452) 58-04-04, 73-73-85
	Ишим	ИП Мамонтова А.А.	8-902-815-19-90, (3455) 12-62-42
Тюменская область	Ишим	ТЕПЛОТЕХНИК	(34551) 555-82, 8-912-393-20-20
	пгт Приобье	ИП Рыбецкий Н.Н.	8-922-788-21-12
	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
	Заводоуковск	ИП Усачев Н.Г.	8-950-493-83-15
	Воткинск	ИП Колупшин (ЭнергоТеплоСервис)	+7 912 442-55-25, +7(982)1168848
	Глазов	ИП Анисимов А.В.	8-919-907-80-77
Удмуртская республика	Завьялово	ИП Овчинников Д. В.	(3412) 62-00-85, 906-220, 8-909-715-04-50
	Ижевск	Строй Инвест	(3412) 90-72-75, 8-909-060-72-75
	Ижевск	Центртрассервис	(3412) 569-781, 555-516
	Можга	ИГ Газиотов Рафаэль Шакурович	8-927-470-16-81, 8-912-011-89-49
	Сарапул	ИП Самариня Н.А.	8-904-248-90-83, 8-912-854-14-57
	Вешкайма	ИП Гаврилов Василий Иванович	8-908-483-01-92
	Димитровград	Единая Служба Монтажа	8-909-358-55-11
Ульяновская область	Димитровград	Инженерно-сервисный центр	8-927-633-73-37
	Димитровград	ЭНЕРГО ПАРТНЕР	(842354) 02 - 14
	Сабаково	ЭНЕРГО ПАРТНЕР	(842354) 02 - 14
	Ульяновск	Котельщик	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
	Ульяновск	Современный Сервис	(8422) 73-29-19, 73-44-22
Челябинская область	Златоуст	ИП Зубов Владимир Юрьевич	8 922 708 88 97, 8(3513) 66-79-22, 65-09-06
	Челябинск	РСТ - Теплотехника	(351) 77-55-343, 777-53-97, 8-952-511-50-78, 8-908-043-13-95
	Челябинск	Газсервис	(351) 223-43-37, (351) 217-28-29
	Магнитогорск	ООО «КОТЕЛСЕРВИС»	8 (3519) 46-05-25, 8 (902) 604-55-95
	Магнитогорск	ИП Арепина Г.Ю.	8-908-588-71-28, (3519) 20-30-90, 58-59-00
	Миасс	Астанагаз	+7 900 063-63-69, +7 3513 59-04-95
	Южноуральск	АНГАРА	8-951-432-33-33, 8-963-079-66-66, (35134) 4-37-00
Чеченская республика	Аргун	ИП Магомадова М.И.	8-928-890-86-42
	Грозный	Отопление 21 Бека	8-928-788-79-35
	Гудермес	ИП Дибров Муса	8-928-503-42-66
	Курчалой	ИП Дибров Муса	8-928-503-42-66
	Ножай-Юрт	ИП Дибров Муса	8-928-503-42-66
	с. Беркет-Юрт	ИП Азизин Д. М.	8-962-655-21-27, 8-938-889-96-60
	ст. Наурская	ИП Дибров Муса	8-928-503-42-66
Ярославская обл.	ст. Шелковская	ИП Дибров Муса	8-920-131-01-36
	Углич	Отопительная водная техника	8-920-131-01-36



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

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