

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



**ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Мы бл год рны В м з то, что Вы выбр ли продукцию торговой м рки Лем кс.

Теперь Вы являетесь сч стливым обл д телем высокоэффективного пп р т отопительного, который при пр вильной уст новке, эксплут ции и уходе снизит з тр ты н отопление В шего жилья и прослужит В м долгие годы.

«Лем кс» – профессион льн я орг низ ция в сфере отопительного оборудов ния, котор я обеспечив ет потребителей России и СНГ ст льными и чугунными н полными котл ми, т кже н стенными котл ми, ст льными п нельными р ди тор ми, г зовыми водон грев телями и другими сопутствующими тов р ми.

«Лем кс» – лидер российского рынк бытовых г зовых котлов (по д нным нез висимого бри т нского экспертного гентств BSRIA и российского гентств LITVINCHUK MARKETING). Пред приятия р бот ет н рынке с 1992 год .

«Лем кс» – обл д ет собственной современной производственной б зой, имея в своем ктиве современный з вод по производству бытового г зового оборудов ния и иннов ционный з вод по производству ст льных п нельных р ди тор ов.

«Лем кс» – единственный в России з вод-производитель отопительного оборудов ния, н котром р бот ют роботы – высокотехнологичные ит льянские и немецкие ст нки.

Мы ждём В ши отзывы и предложения н с йт х комп нии [lemax-kotel.ru](http://lemax-kotel.ru) и [lemax-radiator](http://lemax-radiator).



### ВНИМАНИЕ, ПРОЧТИТЕ!

- При покупке пп р т отопительного необходимо убедиться, что его мощность ответ ет про екту н отопление В шего помещения.
- Апп р т отопительный Лем кс серии «Premier» эффективно р бот ет в открытых и з крытых систем х отопления, с использо ванием и без использо вания циркуляционного н сос .
- При н полнении или подпитке системы отопления д вление воды не должно превыш ть р бочее. Для соблюдения этого условия уст новите сбросной предохранительный кл п н н д вление, не превыш ющее р бочее д вление воды (см. т блицу 1), н р стоянии не более 150 мм от мест присоединения вентиля для з полнения системы отопления.
- Не допуск ется ст вить з порные устройств н сигн льной трубе в открытой системе отопления.
- З прец ется производить подпитку системы отопления во время р боты основной горелки и при темпер туре воды в теплообменнике более 50 °С.
- Н стоятельно рекомендуем в точности соблю д ть требов ния к помещению, используемому для уст новки пп р т отопительного и требов ния к конструкции и утеплению дымоход .
- Не допуск ется эксплут ция пп р т отопительного при темпер туре теплоносителя менее 50 °С, т к к вызыв ет обильное обр зов ние конденс т и, к к следствие, повышенный коррозионный износ пп р т отопительного.
- При покупке пп р т отопительного требуйте з полнения торгующей орг низ цией т лон н г р нтийный ремонт. Проверьте комплектность и тов рный вид пп р т отопительного.
- Тр нспортировк пп р т отопительного р зреш ется только в вертика льном положении.
- При уст новке дополнительных электромех нических устройств необходимо обеспечить н дёжное з земление пп р т 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 прибором отопительным, ознакомьтесь с настоящим руководством.
- 1.2. Работы по монтажу, инструкции по эксплуатации, запуск в работу, профилактическое обслуживание и ремонт прибора отопительного производятся специализированной организацией и местным управлением государственного хозяйства в соответствии с «Правилами безопасности систем газоснабжения и газопотребления», утвержденными Госгортехнадзором РФ, и строительными нормами и правилами СНиП 11-35-76; СНиП 2.04.05-91 Госстроя РФ, согласно проекту на установку прибора отопительного и обязательным с заполнением контрольного талона.
- 1.3. Смонтированный прибор отопительный может быть введен в эксплуатацию только после приемки его специализированной организацией, инструкцией владельца и обязательным с заполнением контрольного талона на установку (стр. 21).
- 1.4. Проверка и очистка дымохода, ремонт и обслуживание системы водяного отопления производятся владельцем прибора отопительного. При этом следует помнить, что отопительный прибор должен иметь высокий КПД и современный прибор отопительный. Вы должны уделять особое внимание конструкции внешнего дымохода. При КПД прибора отопительного ниже 80-85% температура уходящих газов составляет около 200 °С, что обеспечивает хорошую тягу даже при плохо утепленном дымоходе. При КПД 90% температура уходящих газов падает до 110-120 °С, и, в случае установки внешнего дымохода, приводит к обратному тяги и отключению прибора отопительного. **Статистик отмечают, что 94% проблем с приборами отопительными возникают из-за неверно выполненного дымохода.**
- 1.5. В помещении, в котором устанавливается прибор отопительный, необходимо предусмотреть естественную вентиляцию. Запрещается закрывать решетки вентиляционных каналов.

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 2.1. Прибор отопительный с установленным на нем газорезачным устройством.
- 2.2. Упаковка прибора.
- 2.3. Руководство по эксплуатации прибора отопительного.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3.1. Приборы 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. **Прибор отопительный соответствует всем требованиям безопасности и экологии, установленным для данного вида товаров.**
- 3.2. Приборы отопительные работают на природном газе ГОСТ 5542-96 и постельются в собранном виде с газорезачным устройством.
- 3.3. Максимальное рабочее давление в контуре горячего водоснабжения не более 6 кгс/см<sup>2</sup>.

## 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Т блиц 1.

Н именов ние п р метров	Premier-6	Premier-8	Premier-11,6	Premier-15
Автом тик безо пности	820 NOVA	820 NOVA	820 NOVA	820 NOVA
Номин льн я теплов я мощность, кВт	6	8	11,6	15
КПД, %	90*	90*	90*	90*
Ориентировочн я площ дь от плив емого помещения, м <sup>2</sup>	50**	70**	100**	125**
Объем теплоносителя в теплообменнике, л	16,5	16,5	16,5	24,5
Р сход природного г з , м <sup>3</sup> /ч с				
- м ксим льный	0,6	0,8	1,16	1,5
- средний	0,3***	0,4***	0,6***	0,75***
Р бочее д вление теплоносителя, МП	0,1	0,1	0,1	0,3
Номин льное д вление природного г з , П	1300			
Ди п зон р зряжения, при котором обеспечив ется устойчив я р бо-т пп р т , П	3-29	3-29	3-29	3-29
Темпер тур продуктов сгор ния, °С, не менее	110	110	110	110
М ксим льн я темпер тур теплоносителя н выходе из пп р т , °С	90	90	90	90
Ди метр дымоход , мм	120	120	120	130
Присоединительные р змеры п трубок к системе г зосн бжения, дюйм	½"	½"	½"	¾"
Присоединительные р змеры п трубок к системе отопления, дюйм	1 ½"	1 ½"	1 ½"	2"
Г б ритные р змеры, мм				
- высот	835	835	835	865
- ширин	324	324	324	412
- глубин	570	570	570	615
М сс , кг, не более				
- нетто	42	42	42	60
- брутто	44	44	44	62

1 П =0,102 мм.в.ст

\* - результ т получен в л бор торных условиях

\*\* - м ксим льн я площ дь от плив емого помещения определяется в проекте н систему отопления с учётом всех теплопотерь зд ния

\*\*\* - результ т получен р счётным путём

Продолжение таблицы 1.

Наименование параметров	Premier-17,4	Premier-23,2	Premier-29	Premier-35
Автоматическая безопасность	820 NOVA	820 NOVA	820 NOVA	820 NOVA
Номинальная тепловая мощность, кВт	17,4	23,2	29	35
КПД, %	90*	90*	90*	90*
Ориентировочная площадь отапливаемого помещения, м <sup>2</sup>	160**	200**	250**	300**
Объем теплоносителя в теплообменнике, л	24,5	43	41	41
Расход природного газа, м <sup>3</sup> /ч				
- максимальный	1,74	2,32	2,9	3,5
- средний	0,9***	1,2***	1,5***	1,75***
Расход теплоносителя, МПа	0,3	0,3	0,3	0,3
Номинальный расход природного газа, П	1300			
Диапазон регулирования, при котором обеспечивается устойчивая работа, П	3-29	3-29	3-29	3-29
Температура продуктов сгорания, °С, не менее	110	110	110	110
Максимальная температура теплоносителя на выходе из прибора, °С	90	90	90	90
Диаметр дымохода, мм	130	140	140	140
Присоединительные размеры патрубков к системе газоснабжения, дюйм	¾"	¾"	¾"	¾"
Присоединительные размеры патрубков к системе отопления, дюйм	2"	2"	2"	2"
Геометрические 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 расчетным путём



**нет тяги**

(Не используйте п п р т отопительный!)



**сл б я тяг**

(Не используйте п п р т отопительный!)



**недост точн я тяг**

(Не используйте п п р т отопительный!)



**хорош я тяг**

(Апп р т отопительный можно использов ть!)

- 4.4. Техническое обслуживание п п р т отопительного должно производиться только специально обученным, квалифицированным персоналом сервисных центров или сотрудниками местного самоуправления.

**Категорически** запрещается сжигать п п р т отопительный и запускать его в работу, включать п п р т отопительный при отсутствии тяги в дымоходе, пользоваться п п р том отопительным устройством, не прошедшим инструктаж в местной службе самоуправления.

- 4.5. Не используйте п п р т отопительный в помещениях с агрессивными парами или пылью!

- 4.6. Запрещается:

- сжигать п п р т отопительный, не подключенный к заполненной водой отопительной системе;
- эксплуатировать п п р т отопительный с неисправной газовой горелкой;
- пользоваться горячей водой из отопительной системы, в т. ч. для бытовых нужд;
- применять огонь для обнаружения утечек газа;
- сжигать газовую горелку при отсутствии разжигания в топке;
- изменять конструкцию п п р т 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 водом-изготовителем.

- 4.7. При появлении запаха газа необходимо закрыть газовый запорный вентиль, проветрить помещение, вызвать специалиста из местной службы самоуправления по телефону 04, 004 или 040 или специалистов сервисного центра. До приезда аварийной службы не включать электроосвещение, не пользоваться газовыми и электрическими приборами, не зажигать огонь. В случае возникновения пожара немедленно вызвать пожарные подразделения, сообщить в пожарную часть по тел. 01 и приступить к тушению имеющимися средствами.

#### 4.8. ВНИМАНИЕ!

**В первый период розжига п п р т отопительного на холодных стенках теплообменника и дымовой трубы образуются конденсат. При прогреве п п р т отопительного, теплоносителя и дымовой трубы образуются конденсат прекращается.**

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

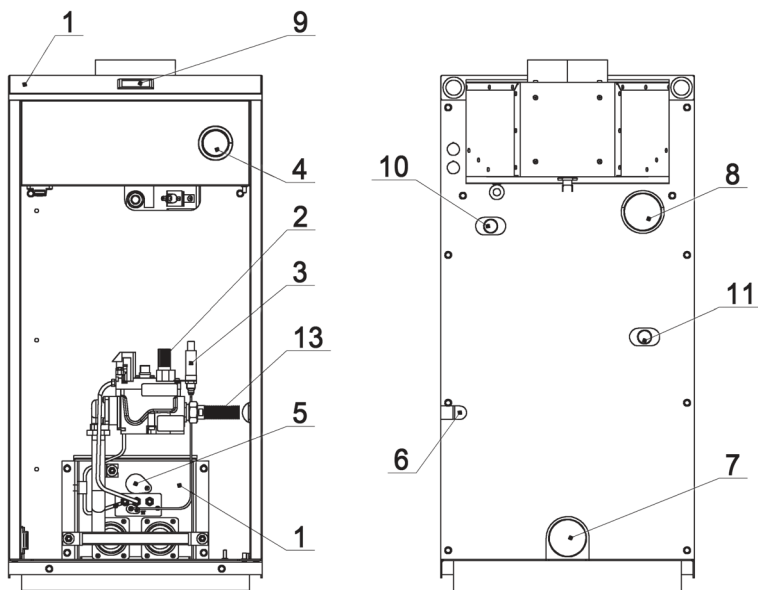
- 4.10. При пользовании неисправным п п р том отопительным или при ненадлежащем использовании п п р т отопительного, может произойти утечка окиси углерода (угарный газ), которая может привести к отравлению, признаками которого являются: головкружение, общая слабость, тошнота, рвота, нарушение двигательных 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 трубки (для приборов отопительных, оснащенных контуром ГВС). В нижней части аппарата отопительного, в проеме топочной камеры, установлено газозорелочное устройство с органами управления.


В верхней части аппарата отопительного находится газотводящий трубопровод для удаления продуктов сгорания из топки.

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



**Рис. 1.**

Аппарат отопительный газовый бытовой «Premier»  
с котлом тикой 820 Nova

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



## 6. МОНТАЖ, ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 6.1. Объем помещения, в котором уст н влив ется пп р т отопительный, должен быть не менее 8 м<sup>3</sup>. Р состояние между облицовкой пп р т отопительного и стен ми должно быть не менее:
- 150 мм сз ди;
  - 100 мм спр в и слев ;
  - 1000 мм спереди.
- 6.2. В помещении, в котором уст н влив ется пп р т отопительный, необходимо предусмотреть естественную вентиляцию.
- 6.3. При монт же пп р т отопительного к отопительной сети необходимо н пол уложить лист негорючего теплоизолирующего м тери л , сверху – лист желез , н него уст но вить пп р т отопительный. Подключение пп р т отопительного к г зопроводу должно производиться через диэлектрическую изоляцию.
- 6.4. Соединения пп р т отопительного с системой отопления и г зовой м гистр лью должны быть резьбовыми, позволяющими в случ е необходимости отсоединять пп р т отопительный. Если пп р т отопительный уст н влив ется вз мен ст рого пп р т отопительного, необходимо обяз тельно промыть трубопроводы и р ди торы системы отопления от отложений рж вчины, н кипи и ос дк . При невыполнении д нных требов ний продукты отложений (рж вчин , ос док) переносятся в пп р т отопительный, что зн чительно усложняет циркуляцию теплоносителя и сниж ет теплоотд чу пп р т отопительного. В д нном случ е претензии относительно темпер турных пок з телей теплоносителя при р боте пп р т отопительного з водом-изготовителем не принима ются.
- При повышенных теплоз тр т х помещения (толщин внешних стен дом , цельность окон и дверей, р зводк труб системы отопления в м нс рд х, черд к х, которые не утеплены, превышение его площ ди или зн чительное превышении емкости теплоносителя - количество р ди торов, труб) от уст новленных ст нд рт ми, темпер тур теплоносителя может не достиг ть 80 °С, что не озн ч ет бр к пп р т отопительного.
- 6.5. Для пр вильного н полнения и подпитки системы т кже для з крытой отопительной системы обяз тельно уст новите сбросной предохр нительный кл п н н д вление, не превыш ющее р бочее д вление воды (см. т блицу 1), н р состоянии не более 150 мм от мест присоединения вентиля для з полнения системы отопления.
- 6.6. Р ширительный б чок уст н влив ется в верхней точке гл вного стояк , жел тельно в от плив емом помещении. З прец ется уст н влив ть вентиль н сигн льной трубе (см. рис. 2, 3).
- 6.7. Горизонт льные уч стки трубопроводов системы отопления необходимо выполнять с уклоном не менее 10 мм н 1 м в сторону отопительных р ди торов и от них к котлу. Это дел ется с целью обеспечения свободного выход воздух при з полнении системы водой и исключ ет возникновение воздушных пробок.
- 6.8. Трубопроводы, отопительные р ди торы и мест их соединений должны быть герметичными, подтеки воды не допуск ются.
- 6.9. Устройство дымоход , к которому подключ ется пп р т отопительный, должно соответствов ть СП42-101-2003 «Общие положения по проектиров нию и строительству г зор спределительных систем» (см. рис. 4).
- 6.10. После подключения пп р т отопительного к системе г зосн бжения и з полнения теплоносителем отопительной системы, р ботники специ лизиров нного сервисного центр или местного упр вления г зового хозяйств должны отрегулиров ть и про-верить н ср б тыв ние в том тиму безоп сности и регулировку темпер турных режимов, т кже проверить герметичность всех резьбовых соединений н г зопроводе пп р т отопительного и до него.
- 6.12. Перед розжигом г зовой горелки проверить н личие тяги по п. 4.3. При отсутствии тяги з жиг ть г зогорелочное устройство з прец ется.

## ПРИМЕРНАЯ СХЕМА ОТКРЫТОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ \*

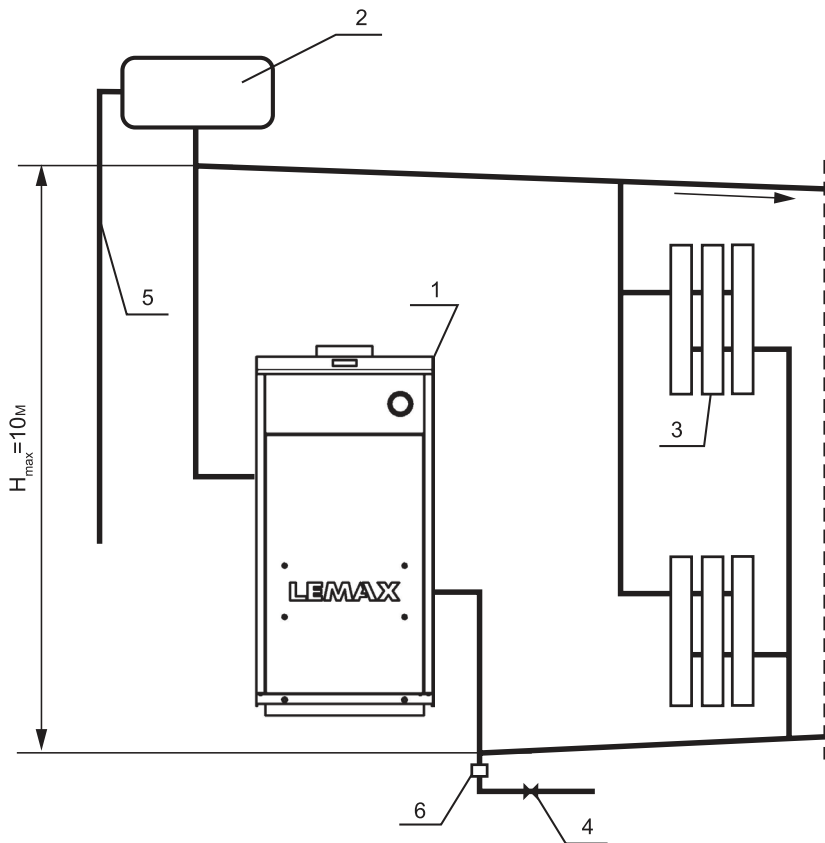
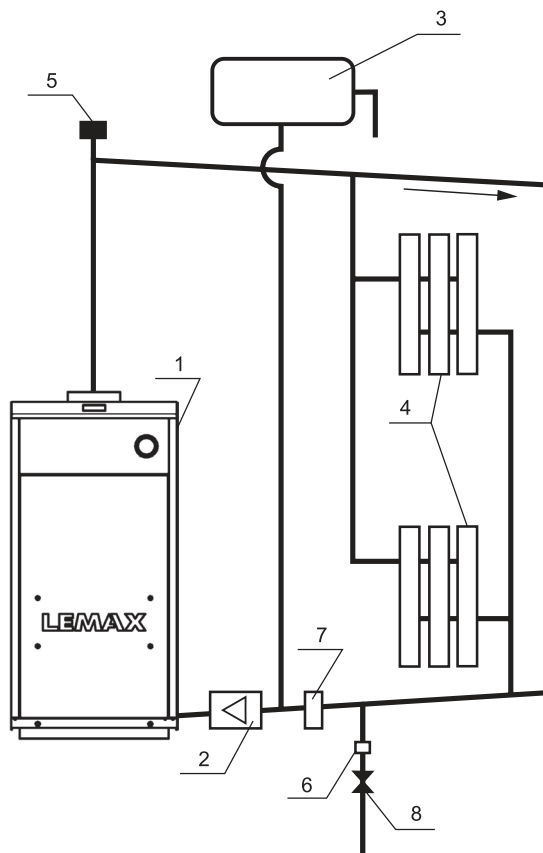


Рис. 2.

1. Аппарат отопительный.
2. Расширительный бачок.
3. Радиаторы 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 1,5 тм.
7. Шлюзкоделитель.
8. Кран для заполнения и слива системы отопления.

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

## СХЕМА МОНТАЖА ДЫМОХОДА АППАРАТА ОТОПИТЕЛЬНОГО

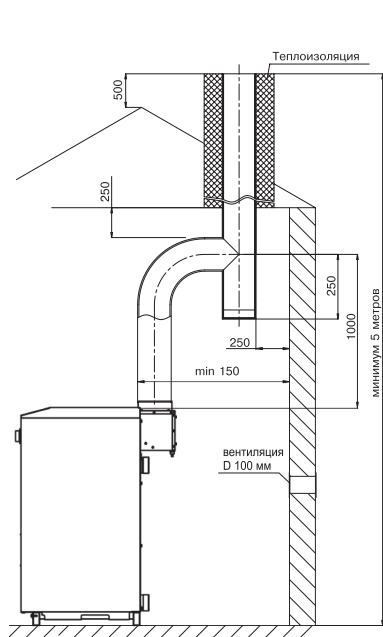


Рис. 4.

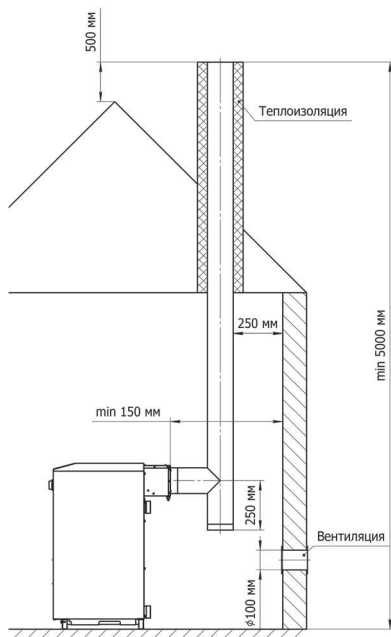


Рис. 5.

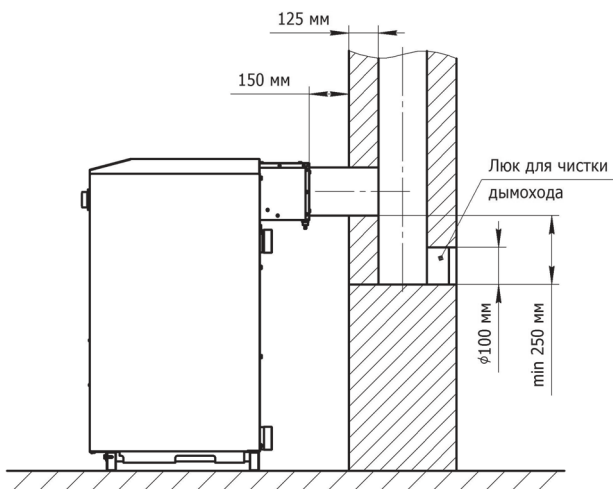


Рис. 5.1.

## 7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Для включения пп р т отопительного необходимо проверить з полнение его и системы отопления водой, проверить наличие тяги, проконтролировать д вление г з в г зопроводе – оно должно быть не более 5000 Па . Затем выполнить розжиг в следующем порядке:

### ВНИМАНИЕ!

**Убедитесь что ручк упр вления н ходится в позиции «выключено»**

**Порядок розжиг ГГУ осн щенного втом тикой SIT 820 NOVA.**

- 7.1. Уст новк ручки упр вления н требуемое положение производится путем легкого н ж тия и поворот в нужное положение (рис. 7).
- 7.2. В исходном (выключенном) положении ручк упр вления н ходится в положении **«точк »** (рис. 8). Пилотн я и основные горелки пог шены (под ч г з к ним з блокиров н ).
- 7.3. Для розжиг пилотной горелки ручк упр вления переводится в положение **«искр »** (рис. 9).
- 7.4. В этом положении ручк упр вления удержив ется **н ж т я до упор** , одновременно н жим ется (при необходимости несколько р з) кнопк пьезовоспл менителя, пок не з горится пилотн я горелк (см. в смотровое окно). После того к к з горится пилотн я горелк , ручк **удержив ется в н ж том состоянии не менее 30 секунд**, после чего ручк отпуск ется и переводится в положение **«ф кел»** (рис. 10). При первом пуске пп р т отопительного необходимо держ ть пп р т отопительный н пилотной горелке не менее 3 минут, после чего переводить в положение «ф кел». При переводе ручки упр вления в положение **«ф кел»**, под ч г з к гл вной горелке р зблокируется.
- 7.5. **Выключение пп р т** производится путем поворот ручки в положение **«точк »** (рис. 9). При этом пилотн я и основные горелки (если горят) пог шнут.
- 7.6. Если ручк упр вления после перевод в положение **«точк »** ср зу же уст н влив ется в положение **«искр »**, то горелк **не з жжется**, пок не р зблокируется т к н зыв емый внутренний з мок втом тики. **Блокировк сним ется** втом тически после остыв ния терморы (**прмерно через 60 сек**) после перевод ручки в положение **«точк »**.
- 7.7. Регулировк темпер туры теплоносителя осуществляется ручкой регулятор темпер туры н передней п нели пп р т 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 компенсации давления

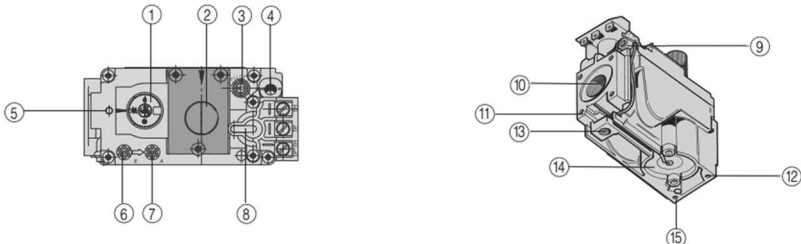


Рис. 6.

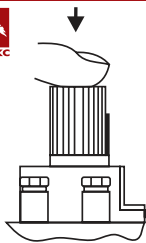


Рис. 7.

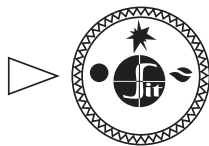


Рис. 8.

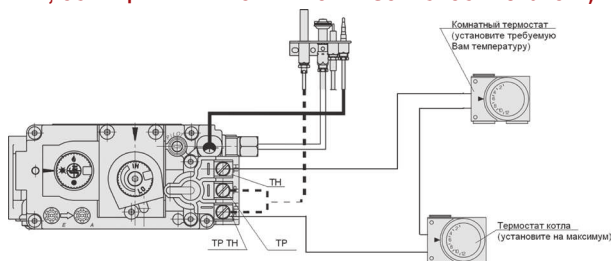


Рис. 9.



Рис. 10.

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



### 8. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 8.1. Не сливайте воду из радиатора отопительного и системы отопления в неотапливаемый период, т. к. это приводит к ускоренному коррозионному выводу радиатора из строя. Добывайте воду в расширительный бачок по мере её испарения.
- 8.2. Для исключения засорения (затраивания) радиатора отопительного и отопительной системы в обр тном трубопроводе перед радиатором отопительным рекомендуется установить шлюз коотделитель (шлюз коборник, грязесборник) и производить его периодическую чистку.
- 8.3. Наблюдение за работой радиатора 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 радиатора отопительного должны производить только квалифицированные работники местного управления жилищно-коммунального хозяйства, обслуживающие бытовые газовые приборы.
- 8.5. Запрещается эксплуатация радиатора отопительного при заполнении отопительной системы этиленсодержащей жидкостью. Для заполнения системы отопления и горячего водоснабжения не допускается использовать теплоноситель жесткостью 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 радиаторов отопительных с функцией горячего водоснабжения для эффективного подогрева воды необходимо вывести ручку терморегулятора на максимум и оставить в положении циркуляционного насоса, если таковая имеется.

#### ВНИМАНИЕ!

Для исключения термического ожога горячей водой установите «Термостатический вентиль с терморегулировкой для подготовки теплой воды» или во время пользования горячей водой, сначала откройте холодную воду, затем добывайте горячую для создания комфортной температуры.

\* Жесткость воды выжигается 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>). Рассчитайте 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 дымоуд ляющих к н лов, в п п р те отопительном преду-  
смотрен легкосъемн я верхняя крышк облицовки.

## 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1. Г р нтийный срок эксплу т ции п п р т отопительного при выполнении обяз -  
тельного ежегодного профил ктического обслужив ния и соблюдении потребите-  
лем условий тр нспортировки, хр нения, монт ж и эксплу т ции - 36 месяцев со  
дня прод жи.\*
- 9.2. В случ е отк з в р боте п п р т отопительного в течение г р нтийного срок экс-  
плу т ции при соблюдении требов ний п. 9.1. потребитель имеет пр во н беспл тный  
ремонт, в случ е з водского бр к теплообменник - з мену п п р т отопительно-  
го. Г р нтийный ремонт п п р т отопительного производится специ лизиров нными  
сервисными центр ми или служб ми г зового хозяйств . По резуль т м ремонт  
оформляется т лон н г р нтийный ремонт.
- 9.3. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не г р нтирует р боту п п -  
р т отопительного в случ ях:
- несоблюдения пр вил уст новки и эксплу т ции;
  - если монт ж и ремонт п п р т отопительного проводились лиц ми или орг низ -  
циями н это не уполномоченными\*\*;
  - если не з полнен контрольный т лон н уст новку п п р т отопительного (нет п еч  
ти орг низ ции);
  - если в г р нтийном т лоне отсутствует шт мп торгующей орг низ ции и д т прод жи;
  - если не проводилось обяз тельное ежегодное обслужив ние п п р т отопительного;
  - при мех нических повреждениях и н рушениях пломб;
  - при обр зов нии н кипи и прог р н стен х теплообменник .
- 9.4. Срок службы п п р т отопительного 14 лет.
- 9.5. Предприятие ост вяляет з собой пр во вносить изменения, не ухудш ющие эксплу -  
т ционных х р ктеристик.
- 9.6. Р боты, связ нные с техническим и профил ктическим обслужив нием, не являются  
г р нтийными.

## 10. ПРАВИЛА УПАКОВКИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ

- 10.1. Апп р ты отопительные пост вяются в уп ковке предприятия-изготовителя.
- 10.2. Апп р ты отопительные тр нспортируются втомобильным, водным и железнодорожным  
тр нспортом в соответствии с пр вил ми перевозки грузов, действующими н конкретном  
виде тр нспорт .
- 10.3. Апп р ты отопительные тр нспортируются только в вертикальном положении, резкие  
встряхив ния и к нтовк не допуска ются. При тр нспортировке необходимо предусмо-  
треть н дежное з крепление котлов от горизонт льных и вертика льных перемещений.
- 10.4. Уп ков нные п п р ты отопительные должны скл диров ться вертика льно: модели  
Premier 6-17,4 – не более 2 рядов, ост льные модели – не более 1 ряд .
- 10.5. Неуст новленные п п р ты отопительные хр нятся в уп ковке предприятия-изготовителя.  
Условия хр нения котлов в ч сти воздействия клим тических ф кторов – 4 ГОСТ 15150-86.
- 10.6. Монт ж и демонт ж г зопроводов, уст новк г зовых приборов, п п р тов и другого  
г зоиспользующего оборудов ния, присоединение их к г зопровод м, систем м по-  
кв ртирного водосн бжения и теплосн бжения производится специ лизиров нными  
орг низ циями.

\* Согл сно п.2 ст.19 З кон РФ «О з щите пр в потребителей»: «Г р нтийный срок тов р , т же срок  
его службы исчисляется со дня перед чи тов р потребителю, если иное не предусмотрено договором.  
Если день перед чи уст новить невозможно, эти сроки исчисляются со дня изготовления тов р .»

\*\* ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 29 сентября 2003 г. №170 об утверждении пр вил и норм технической эксплу -  
т ции жилищного фонд .

## 12. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Наименование неисправностей	Вероятные причины	Метод устранения
1. Отключается основная горелка	А. Недостаточное прорезание в дымоходе, забит дымоход Б. Не работает терморегулятор	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, коричневого цвета	А. Недостаточная тяга в дымоходе Б. Забиты горелки	А. Прочистить дымоход Б. Прочистить горелки
4. Отсутствует циркуляция воды в системе (вода в котле горячая, 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 программируемый	Временно прекращен подача газа	Закрыть газовый кран на газопроводе
6. Аппарат отопительный не включается	А. Произошло окисление контактов термореле Б. Термореле прогорело В. Вышел из строя термореле	А. Зачистить контакты Б. Заменить термореле



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

Д т	Именованное орг. подразделение	Подпись, шт.мп

**При ежегодном техническом обслуживании отопительного необходимо:**

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



## 14. КОНТРОЛЬНЫЕ ТАЛОНЫ

### КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН НА МОНТАЖ

1. Д т монт ж \_\_\_\_\_
2. Кем произведен монт ж \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
3. Шт мп монт жной орг низ ции \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ \_\_ год

### КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН НА ПРОВЕДЕНИЕ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ

1. Д т \_\_\_\_\_
2. Адрес \_\_\_\_\_
3. Н именов ние обслужив ющей орг низ ции \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
4. Кем произведены (н месте уст новки) регулировк  
и н л дк пп р т отопительного \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
5. Д т пуск г з \_\_\_\_\_
6. Кем произведен пуск г з и инструкт ж \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
7. Подпись лиц , з полнившего т лон \_\_\_\_\_
8. Подпись бонент \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ \_\_ год
9. Шт мп орг низ ции \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ \_\_ год

## 15. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

После з вершения эксплу т ции пп р т отопительный необходимо демонтиров ть, выполнив следующие опер ции:

- перекрыть з порные кр ны н трубопровод х системы отопления, слить воду из пп р т отопительного (при отсутствии з порных кр нов слить воду из всей системы отопления);
- перекрыть з порный г зовый кр н;
- отсоединить трубопроводы системы отопления, ГВС и г з .

Необходимо помнить, что пп р т отопительный является потенци льно тр вмооп сным объектом! Поэтому при утилиз ции необходимо м ксим льно обеспечить безо п сность для окруж ющих.

Демонтиров ный пп р т отопительный рекомендуется сд ть в специ лизиров ную орг низ цию.



КОРЕШОК ТАЛОНА

н г р нтийный ремонт пп р т отопительного

Изяты « \_\_\_\_\_ » 20\_\_ г. Предст витель орг низ ции

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №1  
ООО «ЛЕМАКС»**

**г. Т г нрог, Ростовск я обл сть,  
Никол евское шоссе, 10 «в», тел./ф кс.: (8634) 31-23-45  
ТАЛОН № \_\_\_\_\_**

З водской номер \_\_\_\_\_  
Модель пп р т отопительного \_\_\_\_\_  
Фирм -прод вец \_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Шт мп м г зин

Вл делец и его дрес \_\_\_\_\_

Выполнены р боты по устр нению неиспр вностей:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Предст витель орг низ ции

\_\_\_\_\_  
(ФИО, д т )

Вл делец (подпись) \_\_\_\_\_

Шт мп орг низ ции \_\_\_\_\_

(подпись)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №2  
ООО «ЛЕМАКС»**

**г. Т г нрог, Ростовск я обл сть,  
Никол евское шоссе, 10 «в», тел./ф кс.: (8634) 31-23-45  
ТАЛОН № \_\_\_\_\_**

З водской номер \_\_\_\_\_  
Модель пп р т отопительного \_\_\_\_\_  
Фирм -прод вец \_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Шт мп м г зин

Вл делец и его дрес \_\_\_\_\_

Выполнены р боты по устр нению неиспр вностей:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Предст витель орг низ ции

\_\_\_\_\_  
(ФИО, д т )

Вл делец (подпись) \_\_\_\_\_

Шт мп орг низ ции \_\_\_\_\_

(подпись)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

КОРЕШОК ТАЛОНА

н г р нтийный ремонт пп р т отопительного

Изяты « \_\_\_\_\_ » 20\_\_ г. Предст витель орг низ ции



## 16. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

Регион	Населённый пункт	Сервисный центр	Телефонный номер
Алтайский край	Барнаул	Барнаулаугоргаз	(3854) 30-44-04
	Барнаул	газпром газораспр. Барнаул	(3852) 28-20-00
	Барнаул	Единая Служба Газа	8-900-700-18-32, 8-900-250-18-32
	Барнаул	Барнаулаугоргаз	(3852) 28-40-00
	Новоалтайск	Новоалтайскгоргаз	(38532) 5-63-93, 600-420
Астраханская область	Астрахань	Астраханьоблгаз	(8512) 39-23-25, 39-00-56
	Астрахань	КВ - Сервис	(8512) 29-62-40
	Белгород	ИП Валиуллин Радик Равильевич	8-906-608-02-04, 8-904-086-22-05
	Белгород	ИП Шербаков Е.Д.	8-903-84-00-03
	Белгород	ИП Уколов В.В.	(4722) 20-14-35, 8-919-286-75-05
	Белгород	ИП Гринёв Ю.И.	(4722) 500-558, 8-903-642-05-58
	Белгород	СЦ Инвест	(4722) 23-19-19, 8-910-737-22-10
	Валуйки	Аква Терм	(47236) 3-77-18
	Губкин	ГазОскол	8-980-365-69-00
	Губкин	Газстрой гарант	(47241) 5-50-24
Белгородская область	Дубовое	ВИД	8-910-320-43-15
	Октябрьский	ИП Саистунгов М. В.	8-920-570-73-67
	Старый Оскол	ГазСтрой гарант	8-910-327-65-88
	Старый Оскол	ИП Колесник М.В.	(4725) 32-56-54, 8-960-620-93-69
	Старый Оскол	ИП Трубиных И.П.	(4725) 430-027, 8-905-678-90-92, 8-903-642-30-71
	Старый Оскол	Термо Лекс (ИП Пушкарь А.В.)	(4722) 500-558, 8-920-567-57-47
	Старый Оскол	ТОРГ АЛЬЯНС	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
	Гусь-Хрустальный	ИП Заичникова Н.А.	(49241) 2-62-53, (49241) 2-62-53, 8-900-475-57-23
Владимирская область	Владимир	Авангард	(4721) 2-22-22
	Карабаново	Тепло Дар	8-919-001-22-33, (49244) 5-10-09
	Муром	САНТ	(49234) 3-60-83
	г. Колычугино	ИП Калабин Сергей Анатольевич	8-900-912-11-58, 8-900-912-11-56, 8-900-912-11-77, 8-900-912-11-88, 8-900-912-11-89
	Петушки	ТРИПЛАВ	8-905-145-91-91, 8-905-145-86-67
	Юрьев-Польский	Теплотехника	8-920-908-88-34, 8-920-911-54-55
	Волгоград	Ремгаз-В	8-905-334-06-84, 8-920-783-30-03
	Волгоград	Универсалпромсервис	(8442) 624-998, 624-934
	Волгоград	Волгоград азСервис	(8442) 56-42-40, 8-903-370-21-16
	Жирновск	ИП Кадыров Вячеслав Тагирович	+7(909)380-09-43, 8(84454) 5-56-07
Волгоградская область	Губкин	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
	Камышин	ИП Пономарева А.А.	(84463) 4-65-45, 8-920-783-30-03
	Камышин	ИП Трегубова Е.В.	8-927-518-26-84, (84457) 5-05-60
	Котово	КотовоГазСтройСервис	(84455) 4-49-79, 2-11-21, 8-937-73-28-427
	Котово	Гермес Сервис	8-937-548-17-16
	Михайловка	ИП Колотов С.А.	8-902-387-08-02, 8-937-537-97-17
	Михайловка	ИП Мирошниченко Д.С.	8-906-402-14-53
	Новозащитинский	ИП Черныев Н. Ю.	8-902-643-34-34, 8-902-099-38-11
	Фролово	Велес	8-905-390-45-15, (84465) 4-12-10
Вологодская область	х. Петровский	ИП Сиянов Андрей Михайлович	8-904-775-87-08, 8-961-881-81-21, 8-904-752-40-81
	Вологда	Газпром газораспр. Вологда	(8172) 76-89-92, 76-89-99
	Великий Устюг	Транзит	(81738) 26-908
	Шексна	ИП Хабурина И.В.	8-921-258-46-81, 8-921-838-80-88
	Бугурлиновка	ИП Горлов Н.И.	(4731) 2-11-51, 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	(47391) 4-17-55
	Лиски	ИП Попов И.В.	(47393) 47-4479
Ивановская область	Иваново	ИП Турцев 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
	Шuya	МИР ТЕПЛА	(49351) 3-71-20, 8-920-678-50-25
	Каляинград	Новый элемент	(4012) 507-997
Калужская область	Калуга	Газ Сервис	(48427) 701-199
	Гаруса	ИП Царенков А.С.	8-903-815-52-36
	Киров	ПКП ГазТеплоСтрой	(8332) 62-92-50, 37-45-67
Кировская область	Киров	Технология Тепла	(8332)56-30-20, 21-30-31
	Киров	ГазТеплоСервис	(8332) 22-08-58, 22-55-92
	Кострома	Газтехсервис	(4942) 42-31-72
Костромская область	Кострома	Мастергаз	(4942) 32-1-041
	Кострома	ТД Лаборатория Автоматики	(4942) 54-29-96, 8-930-320-29-96
	Нерехта	ТеплоГазСервис	8-910-950-94-62
	Армавир	Профит	(86137) 583-90
	Армавир	ИП Шевцова А.	8-918-483-49-33, 8-953-095-24-62
	Белая Глина	Белая Глинярайгаз	(86154) 7-36-74, 8-928-430-98-58
	Белая Глина	ИП Горлов Владимир Пантелеевич	(47918) 63-66-09
	Горячий Ключ	ИП Кручинин С.В.	(86159) 3-58-98, 8-918-242-99-79
	Горячий Ключ	Горячийключевской горгаз	(86159) 4-67-63, 4-61-81
	Ейск	Ейскгоргаз	(86132) 2-14-83, 2-12-56
Краснодарский край	Каневская	Каневскаярайгаз	(86164) 4-21-04
	Каневская	ГАЗТЕПЛОКОМ	(86164) 7-98-75, 8-988-40-44-104
	Каневская	Элит Сервис	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	(861) 279-39-68
	Краснодар	Отопление-Сервис Краснодар	8-938-42-42-443, 8-960-479-62-79
	Краснодар	Теплотехника	(861) 266-02-02, 8-900-100-22-40
	Краснодар	Сантехгазсервис	8-953-115-08-32, 8-967-871-38-03
	Краснодар	Автомастер Сервис	(861) 278-08-09, 8-918-355-71-61
	Краснодар	Сантехмонтаж Плюс	(861) 228-10-89
Краснодарский край	Крыловская	Крыловскаярайгаз	(86161) 3-09-81, 3-09-80, 3-19-98
	Ленинградская	Элит Сервис	(86164) 65-495
	Лабинск	ИП Гордеева Анна Викторовна	8-918-22-44-777
	Новоросийск	СанТехМонтаж-Б	8-918-350-65-65, (8617) 76-60-59
	Новоросийск	ИП Малов С.С.	8-988-769-98-58
	Новоросийск	ИП Калужный 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 Плиголина Ю.П.	8-938-444-50-76
	Славянский-на-Кубани	ИП Пухляченко Александр Викторович	8-918-33-44-045
Темрюкская область	Темрюк	Темрюкгаз	(86148) 4-16-34, 8-918-211-77-54
	Тихорецк	Тихорецкгоргаз	(86196) 5-39-65 (103), 5-39-09 (123), 8-918-63-84-794
	Тихорецк	ИП Ключикин В.В.	(86196)7-34-44, 8-918-157-34-44
	Яблоневский пгт	Аква - Юг	8-918-98-238-98

Регион	Населенный пункт	Сервисный центр	Телефонный номер
Курганская область	Курган	Высотник и Ко	(3522) 558-112, 8-912-835-81-12
	Шадринск	Газовик	(35253) 7-40-56
Курская область	Курск	ИП Торяник И.А.	(4712) 30 92 09, 8 951 334 01 89, 8 906 692 02 46
	Курск	ГАЗКОМОРТ СЕРВИС	(4712) 309-209, 8-903-870-23-28
	Мелвенка	ИП Мальчих Н.С.	8-910-313-29-46, 8-950-872-97-89
	Обоянь	ИП Мальчих Н.С.	8-910-313-29-46, 8-950-872-97-89
	Обоянь	ИП Торяник И.А.	8-951-334-01-89, 8-906-692-02-46
	Обоянь	ИП Головина Т.Ю.	8-961-191-80-20
Ленинградская область	Полянское	ИП Котельницкий Д. А.	(4712) 31-28-70, 8-910-713-28-70
	Санкт-Петербург	Котлы в дом	(812) 921-35-52
	Санкт-Петербург	Инженерные Решения	(812) 642-22-61
	Санкт-Петербург	БалтГазСервис	(812) 380-40-80
	Санкт-Петербург	ИП Милованов Э.Б.	(812) 981-88-47, 8-911-958-76-73
Липецкая область	Данков	ИП Балованев А.А.	8-910-351-19-00
	Елец	Теплотрейд	(47467) 4-31-41, 2-71-70
	Липецк	ИП Козак В.С.	(4742) 555-365, 392-949
	Липецк	БЮСТ - ТЕРМО	(4742) 22-44-00, 55-24-40
	Усмьень	Дельтагазтрейдинг	(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
	Истра	Строй Инженер Монтаж	8-966-130-66-09, (49831) 4-12-44
	Коломна	Теплос	(498) 613-69-63, 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
	Кубинки	СВС-Сервис	(499) 503-11-67
	Москва	ГОРСЕРВИС	(495) 788-77-39
	Одинцово	МагистральГазСервис	(495) 234-78-56, 971-18-50
Нижегородская область	Ревутов	Проект-Сервис	(495) 777-60-10
	Росшал	ИП Рязанова О.В.	8 (926) 733-99-95, 8 (985) 898-03-44
	Арсамас	ГарантГазСервис	8(908)239-73-94, 8(950)354-16-39, 8(83147)2-22-06
	Бор	Теплосервис	8-950-35-84-11, (83159) 7-40-22
	Городец	ТеплоГазСнабжение	(83161) 9-12-57, 8-902-30-11-747
	Дзержинск	СЦ Радуга	8 (906) 351-69-00, 8 (831) 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 Двордов Игорь Валентинович	+7-906-363-50-00
	Нижний Новгород	СитиГазСервис	(831) 202-90-33, 202-90-44, 202-90-31
	Нижний Новгород	СЦ Радуга	8 (906) 360-10-46, 8 (831) 293-96-20, 256-68-18, 423-62-69
	Семенов	ТеплоГазСнабжение	8-920-111-555-7
Новгородская область	Сокольское	ТеплоГазСнабжение	8-951-901-77-05, 8-902-78-62-044
	Чкаловск	ТеплоГазСнабжение	(83160) 4-17-48, 8-920-040-03-19
	Боровичи	Газпром газораспределение В. Новгород	8 (16644) 82-54, 4-14-19
	Старая Русса	Газпром газораспределение В. Новгород	(16162) 5-66-16
	Новосибирская область	Новосибирск	(383) 201-56-52, 201-56-46, 291-49-41
Новосибирская область	Новосибирск	Ринная Сервис Сибирь	(383) 201-14-58, 201-14-55, 299-72-31
	Верх-Тула	Инженерные сети Сервис	(383) 303-07-02
	Омск	ЦС-Сервис	(3812) 956 - 149
Омская область	Омск	ИП Швейцук М.В.	+7 913 680 78 90, +7 904 588 89 58
	Омск	Омскстрой	(3812) 27-66-08, 27-66-02
Оренбургская область	Бугуруслан	ИП Лакирев А.Н.	(35352) 3-30-36
	Орск	ИС-Монтаж	(3537) 33-55-50
Оренбургская область	Орск	Акватория Тепла	(3537) 32-82-78, 37-20-90
	Оренбург	ИП Юров А. С.	(3532) 611-555
	Оренбург и регион	Оренбурггазгаз	(3532) 341-371, 34-12-02
	Белвож	ИП Смирнов А.В.	8-919-200-68-06, 8-906-660-57-09, (48640) 2-08-47
	Миасс	ТеплоСтрой	8-999-601-60-10, 8-920-285-35-35
Орловская область	Орел	Лесоторговая база	8-919-260-01-44
	Орел	Теплосеть	(3532) 51-44-88
	Орел	Теплоцентр-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
	Орел	Газовик-Сервис	(84120) 26-29-27, 26-29-28
Пензенская область	Пенза	Теплосет сервис	(8412) 17-07-07
	Пенза	ИП Агафонов В. Г.	8-927-378-39-89
	Каменка	ИП Фоданов В.М.	8-906-159-68-46
Пермский край	Лысьва	ИП Залевалов А.Б.	(34249) 2-71-73, 8-902-478-80-22
	Пермь	Технология Климата	(342) 263-30-30
Псковская область	Пермь	ТГВ-Сервис	8-950-448-45-65, (342) 247-91-88
	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	газнергосистемы	(8362) 38-05-36
	Иошкар-Ола	ТЕПЛО 112	(8362) 512-112
Республика Беларусь	Минск	Единый сервис Евротерм	(10375) 17 39 39 504, 44 55 55
	Минск	ТЧУП Газкомплектсервис	(10375) (17) 209-32-17, 206-08-76
Республика Кабардино-Балкария	Нальчик	ИП Киселев А.В.	8-928-711-40-72
	Прохладный	ИП Котельнико П.А.	8-928-690-67-82
Республика Киргизия	Прохладный	ИП Ерохин А.А.	8-909-487-15-28
	Бишкек	Сервисный центр	0552-903-903
Республика Северная Осетия-Алания	Беслан	ИП Есенов Р.К.	8-918-827-09-64
	Владикавказ	ЯДРО	(8672) 40-34-27, 8-918-704-46-18
Республика Адыгея	Владикавказ	Беслан	Единый сервисный центр
	Майкоп	Инженерные системы	8-928-868-64-00
	Майкоп	ИП Федорченко В. В.	(8772) 55-24-86, 8-988-479-18-12
	Майкоп	Теплострой	(8772) 56-22-98
	Майкоп	Аква - Юг	8-989-140-23-25
	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
	Дудьрей	Газпром газораспределение Уфа	(834787) 2 18 09
	Белорецк	Газпром газораспределение Уфа	(834786) 5 43 91
	Белорецк	Газпром газораспределение Уфа	(834792) 5 30 56
Республика Башкирия	Белорецк	ИП Пospelов И.С.	8-927-927-22-67
	Бирск	Газпром газораспределение Уфа	(834784) 4 53 38
	Бирск	ИП Брюхов А.Ю.	8-903-356-87-72, 8-962-520-28-62
	Бирск	ИП Рязнов А.Р	8-987-254-14-24, (347) 294-14-24
	Давлеканово	Газпром газораспределение Уфа	(834768) 3 27 50
	Ишимбай	ИП Рахматуллин Р.А.	(34794) 2-32-43, 8-917-465-71-20
	Ишимбай	Газпром газораспределение Уфа	(834794) 2 34 50
	Князево	Газпром газораспределение Уфа	(8347) 229 94 70
	Кумертау	Газпром газораспределение Уфа	(834761) 4 11 09
	Мелеуз	Газпром газораспределение Уфа	(834764) 3 29 54

Регион	Населённый пункт	Сервисный центр	Телефонный номер	
Республика Башкирия	Мелеуз	ИП Вертипорохов 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.	8-917-777-229-77, (34783) 2-01-60, 3-66-10	
	Октябрьский	Газпром газораспределение Уфа	(834787) 6 12 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	
	Туймашы	ИП Хузязтова Т.Ф.	(34782) 2 36 36, 8-937-332-36-36	
	Туймашы	ИП Галиуллин Р.Р.	(8-937) 344-11-08	
	Туймашы	Газпром газораспределение Уфа	(834782) 2 36 06	
	Уфа	ГазПрофСервис	8-960-800-777-1	
	Уфа	Газкомплект	(8347) 291 28 60	
	Уфа	Газпром газораспределение Уфа	(8347) 223 53 49	
	Уфа	ИП Луговой А.А.	8-927-331-59-07	
	Уфа	ГазСтройИнвест	(347) 246-00-66	
	Республика Дагестан	Учалы	Газпром газораспределение Уфа	(834781) 6 12 35
		Байбурт	ИП Дибиров М.	8-928-503-42-66, 8-928-879-03-07
Дербент		ИП Кахриманов Р.И.	8-963-426-69-59	
Кизилюрт		ИП Дибиров М.	8-928-503-42-66, 8-928-879-03-07	
Кизляр		ИП Алапаев И.М.	8-963-410-66-36	
Махачкала		Теплосервис	(8722) 91-10-74, 8-988-291-10-74	
Махачкала		ИП Магомедов А.А.	8-988-291-61-41	
Махачкала		Техник	8-988-291-41-56, 8-988-695-07-57	
Хасавюрт		ИП Дибиров М.	8-928-503-42-66, 8-928-879-03-07	
Бишкек		Азия Плюс Логистик	996-509-858-858	
Республика Киргизия	Алматы	ТеплоРОСС Сервис	(727) 317-57-62	
Республика Казахстан	Элиста	ИП Шамаева Н.	(84722) 6 - 19-52	
Республика Калмыкия	Элиста	ИП Киселев Э.В. В.	8-961-543-26-74, 8-917-682-85-06, 8-937-194-25-52	
Республика Крым	Керчь	ИП Наливайко С.А.	(06561) 9-22-11, 8-978-711-66-29	
	Керчь	Керчьтеплосервис	8-978-705-68-89, (36561)2-86-81	
	Симферополь	Крымтеплосервис	(6553) 35-94-89	
	Симферополь	Гарант-Сервис	8-977-121-95-75, 8-977-75-20-110	
	Симферополь	ИНЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	8-920-051-51-94	
	Севастополь	Наш Сервис	(8692) 65-69-8, 8-978-718-53-73	
	Феодосия	Отопительная техника	(36562) 2-01-62, 8-978-033-41-63	
	Ардатов	Газпром газораспр. Саранск	(834-31) 3-10-22	
	Зубова Поляна	Газпром газораспр. Саранск	(834-58) 2-16-84	
	Камышино	Газпром газораспр. Саранск	(834-53) 2-23-39	
Республика Мордовия	Краснослободск	ИП Ноткин А.И.	8-987-950-65-00, 8-909-325-96-26	
	Краснослободск	Газпром газораспр. Саранск	(834-43) 3-00-62	
	Ельники	ИП Алет В.И.	8-917-994-49-22, 8-964-842-47-17	
	Рузаевка	Газпром газораспр. 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	ЛИВИГО	(8342) 30-59-04, 8-917-694-72-66	
	Саранск	ИП Телин К.В.	(8342) 47-21-60, 48-24-42	
	Саранск	ИП Сытников А.М.	8-960-335-16-14	
	Саранск	Теплоцентр	(8342) 23-34-00	
Республика Татарстан	Саранск	ТеплоСтройКомплект	8-987-999-80-13, 8-927-185-06-07	
	Саранск	Единая Служба Монтажа	(8342)31-09-46	
	Темников	Газпром газораспр. Саранск	(834-45) 2-10-26	
	Чамзинка	Газпром газораспр. Саранск	(834-37) 2-14-65	
	Альметьевск	Тепло Сервис Центр	(86352) 55-94-89, 8-951-062-96-16	
	Балтаево	АкварМ	8 937 525 79 64	
	Казань	ИП Громова Н.И.	(843) 212-11-12, 8 927 249 13 93, 8 987 237 33 47	
	Казань	РОСТА	(843) 554-26-68, 293-03-40	
	Казань	Татгазселькомплект-Сервис	(843) 55-77-999, 55-77-900	
	Казань	ТЕПЛОЦЕНТР	(843) 250-40-60, 266-55-06	
Республика Татарстан	Набережные Челны	ТЕПЛОЦЕНТР	(8552) 36-46-36	
	Набережные Челны	ИП Тимеров Д.Д.	(8552) 760-777, 8-960-07-22-777	
	Нурлат	ТЕПЛОТЭСЕРВИС	(8552) 414-28-51, (84345)2-93-43, 9-21-81	
	Нижнекамск	ТГВ	(8555) 30-18-01, 8-917-917-18-01, 8-917-919-18-01	
	Чистополь	Климат контроль	(84342) 5-06-06, +7-905-376-02-66	
	Ташкент	Сервисный центр	9989-770-89-340	
	п. Кугеси	СТЭП	(83540) 2 40 83, 8 835 236 04 04, 8 903 345 27 49	
	п.т. Кадикасы	ИП Петров Ю.Ю.	8-987-662-64-94	
	Чекбоксары	Единая Служба Монтажа	(8352)396-65-20	
	Чекбоксары	И.К.Технология	(8352) 51-32-44, 57-34-44, 8-902-663-26-41	
Республика Якутия (Саха)	Якутск	Саха Теллосервис Групп	(9142) 655-165	
	Якутск	Сахатранснефтегаз	(4112) 46-00-08, 46-00-07	
	Аэов	ИП Уманец В.В.	8-918-568-78-09	
	Аэов	ИП Красовский А.А.	8-905-456-21-68	
	Ростов-на-Дону	Юг-Терминал	(863) 200-89-86, 8-903-406-59-59	
	Ростов-на-Дону, Батайск	ИП Яковлев А.В.	8-928-296-41-79, 8-952-566-26-62	
	Белая Калитва	ИП Габриелян Р.Р.	(86385) 33-8-83, 2-77-97	
	Волгодонск	ИП Шестаков В.В.	8-928-959-53-93	
	Волгодонск	ИП Решетов В.В.	(8639) 26-12-11, 8-906-183-98-93	
	Зерноград	Нобигаз	(86359) 42-5-04	
Ростовская область	Каменск - Шахтинский	ИП Бордзань А.П.	(86365) 7-11-52, 8-928-147-11-52	
	Миллерово	ИП Черенков С.И.	8-906-422-67-20	
	Сальск	Универсал	(86372) 5-21-85, 8-928-185-35-09	
	Семикаракорск	Семикаракорскгоргаз	(86356) 4-21-4, 4-25-69	
	Татислал	ИП Хвостовский М.К.	8-905-839-58-60	
	Орловский	Комфорт	(86342) 51-4-70	
	Покровское	ИП Баранцов А.П.	(863) 472-08-46	
	Шахты	ИП Лисичкин С.В.	8-918-542-49-39, 8-952-588-02-16	
	Шахты	ИП Сукова О.А.	8-928-147-94-94, 8-928-148-66-88, 8-938-100-55-33	
	Михайлов	ИП Юбаркина Инна Михайловна	8-910-630-34-60	
Рязанская область	Рязань	ИП Тугушев И. Ю.	8-900-902-07-66, 8-903-837-92-29	
	Рязань	СЦ Техно ПрофИ	(4922) 22-22-64, 8-906-544-04-44	
	Рязань	ИП Прояנקов П.Ю.	8-910-900-22-12	
	Рязань	ИП Подольский Д.А.	(4912) 99-33-57	
	Рязань	ИЦ Сантехплус	(4912) 996-296	
	Рыбное	ИП Тугушев И. Ю.	8-903-835-05-84	
	Тума	ИП Ядащев Д.В.	8-905-186-90-71	

Регион	Населенный пункт	Сервисный центр	Телефонный номер
Самарская область	Жигулёвск	Газтеллоприбор	(84862) 7-01-01
	Жигулёвск	Газпром газораспр. Самара	(84862) 700-44, 700-88
	Самара	Средневолжская газовая компания	(846) 310-20-67, 8-900-500-24-30
	Самара	группа компаний Surgargas	(846) 266 3-771, 202-12-00
	Самара	СМП-М	(846) 247-67-08
Саратовская область	Сызрань	ИП Станевич В. Н.	(8464) 33-07-18
	Чапаевск	ИП Шевцова И.М.	8-927-205-45-63, 8-917-107-85-60
	Челно-Вершины	ИП Семенов Н.А.	8-927-017-36-55, 8-960-824-80-27
	Балаково	СТРОИМАШСЕРВИС-С	(8453) 68-64-94, 8-927-164-95-69
	Саратов	Газовый	(8452) 740-160
	Саратов	Эксплуат. рем.-монтаж. управление	(8453) 75-04-07
	Саратов	Акватор-Монтаж	(8452) 209-504, 251-911, 8-937-225-19-11
	Саратов	Тепло-Газ	(8452) 431-495
	Саратов	СЦ Газрус +	(8452) 58-25-30, 8-902-044-95-96
	Энгельс	Стройтехмонтаж	(8453)52-82-82, 52-82-60
Свердловская область	Артемовский	ГазСтелСтройСервис	(34363) 2-55-03, 2-56-84, 8-922-178-37-78, 8-922-204-52-53
	Абстес	ФОМЭК ПЛЮС	(34365) 2-66-13, 8-950-632-44-41
	Березовский	Газтелломонтаж	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
	Красноуральск	ИП Илтин А.Н.	(34384) 2-47-49
	Камensk Уралск	ИП Шадуров С.А.	8-950-547-10-15, (3439) 37-02-03
	Екатеринбург	Альфатан	(343) 328-33-28, 361-11-77, 361-88-58
	Екатеринбург	СвердловскМежрегионГа	(343) 227-55-99
	Нижний Тагил	Стройгазсервис	(3435) 37-91-37, 43-58-57
	Первоуральск	КМ-ПРОФ	8-909-702-58-22
	Первоуральск	ИП	(34339) 291-201
	Ревда	ИП Максимова Н.В.	(34337)13-04-34, 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
Смоленская область	Гагарин	ИП Руденок Галина Ивановна	8-905-695-52-00
	Смоленск	ИП Друзев Алексей Владимирович	(4812) 56-82-65, 56-82-64, 8-951-706-83-06
	Смоленск	СЦ Дунак	(4812) 35-08-09
	Арзир	СтавАква Терм	(8652) 4-233-98, 8-962-409-22-82
	Будённовск	ИП Карабейник В.Ю.	8-962-420-48-08
	Донское	ИП Ервина Л.И.	(86546) 312-20
	Ессентукская	ИП Шахбазов В.О.	(79611) 5-27-27, 8-928-374-47-47, 8-928-337-41-29
	Зеленокумск	Зеленкумскирайгаз	(86552) 6-70-26, 6-76-75
	Кочубеевская	Кочубеевскирайгаз	(86650) 3-82-51, 2-00-82
	Кочубеевская	Сгазтеллострой	8-928-936-38-89
Ставропольский край	Красногвардейское	ИП Любимова В.П.	8-928-324-41-98
	Минеральные Воды	ИП Басистый П.В.	8-928-289-54-83, 8-928-262-48-27
	Минеральные Воды	ИП Савченко В.Б.	8-928-267-91-69
	Минеральные Воды	ИП Свидин Н.А.	8-928-936-60-36
	Невинномысск	Центр отопления и водоснабжения	(86554) 7-10-89, 8-928-820-31-37
	Новопавловск	Новопавловскирайгаз	(86538) 432-58
	Ставрополь	Теплоклимат	(8652) 43-18-33, 8-918-777-27-72
	Ставрополь	Тепло-Опт	(8652) 24-66-09
	Моршанск	ИП Шамочкин Ю.Е.	(47533) 4-12-78, 8-910-654-17-35
	Котовск	БП-ЭНЕРГОСЕРВИС	8-953-707-14-80, 8-915-87-39-79-4
Тверская область	Замково	БП-ЭНЕРГОСЕРВИС	8-953-707-14-80, 8-915-87-39-79-4
	Тверь	ИП Крамальный О.А.	(4822) 77-35-99, 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
Тюменская область	Тула	Теллосервис	(4872) 700-112, 700-113, 8-910-942-74-82
	Тула	Центргазсервис	(4872) 70-28-40
	Березово	Березовгаз	(34674) 2-16-99, 2-15-84, 2-21-82
	Тюмень	Тюменгазсервис	(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) 6-82-40, 2-60-51
	Ишим	ИП Мамонтова А.А.	8-902-815-19-90, (3455) 12-62-42
	Ишим	ТЕПЛОГЕХНИК	(34551) 555-82, 8-912-933-20-20
	Приобье	ИП Рыбчиков Н.Н.	8-922-788-21-42
	Тобольск	Тобольсксервискомплект	8-922-475-18-42
	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 Яличина Н.А.	(34145) 3-14-78, 8-912-469-09-54
	Глазов	ИП Акимов А.В.	8-919-907-80-77
Удмуртская республика	Завьялово	ИП Овчинников Д.В.	(3412) 62-00-85, 8-909-220-8-909-715-04-50
	Ижевск	ИП Туранов А.С.	(3412) 568-558, 8-919-916-85-58, 8-912-007-30-00
	Ижевск	Строй Инвест	(3412) 90-72-75, 8-909-060-72-75
	Ижевск	Центргазсервис	(3412) 569-781, 555-516
	Можга	ИП Газиятов Рафаэль Шакурович	8-927-470-16-81, 8-912-011-89-49
Ульяновская область	Сарapul	ИП Самарина Н.А.	8-902-448-90-83, 8-912-854-14-57
	Веешаима	ИП Гаврилов Василий Иванович	8-908-483-01-92
	Димитровград	Единая Служба Монтажа	8-909-358-55-11
	Димитровград	Инженерно-сервисный центр	8-927-633-73-37
	Димитровград	ЭНЕРГО ПАРТНЕР	8(84235)4 - 02 - 14
Челябинская область	Сабакаево	ЭНЕРГО ПАРТНЕР	8(84235)4 - 02 - 14
	Ульяновск	Котельщик	8-927-270-74-56, 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
	Челябинск	РСТ - Теплотехника	(351) 77-55-343, 777-53-97, 8-952-511-50-78, 8-908-043-13-95
	Челябинск	Газпром газораспр. Челябинск	(351) 223-43-37, (351) 217-28-29
	Копейск	Газпром газораспр.	(35139) 7-29-00
	Магнитогорск	ИП Арслана Г.Ю.	8-908-588-71-28, (3519) 20-30-90, 58-59-00
	Миасс	АстанаГаз	8-908-579-33-18
Чеченская республика	Южноуральск	АНГАРА	8-951-432-33-33, 8-963-079-66-66, (35134) 4-37-00
	Аргун	ИП Магомалова М.И.	8-928-890-86-42
	Грозный	Газстроймонтаж	8-928-641-54-07, 8-928-787-61-15
	Грозный	Отопление 21 Века	8-928-788-78-35
	Грозный	ИП Тарамова А.Ш.	8-964-073-88-95
	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
	с. Беркал-Юрт	ИП Азиев Д. М.	8-962-555-21-27, 8-938-889-96-60
	с. Наурская	ИП Дибиров Муса	8-928-503-42-66, 8-928-879-03-07
Ярославская область	ст. Шелковская	ИП Дибиров Муса	8-928-503-42-66, 8-928-879-03-08
	Углич	Отопительная водная техника	8-920-131-01-36
	Ярославль	Полимастер-С	(4852) 92-13-95

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

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