



**ТЕПЛОДАР**

Российские печи, камины и котлы европейского качества. Производство с 1997 г.



**ПАТЕНТ**  
на полезную модель  
№ 99803



**ПАТЕНТ**  
на полезную модель  
№ 70966



**ПАТЕНТ**  
на полезную модель  
№ 69747



**ПАТЕНТ**  
на изобретение  
№ 2310135

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



### Мобильная баня «Алтай»

Подробное изучение настоящей инструкции  
до монтажа изделия является ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ!



**ТЕПЛОДАР** *Слагаемые успеха*

- **Знать, предвосхищать и удовлетворять потребности рынка**
- **Обеспечивать высокие стандарты качества продукции**
- **Идти собственным путем, создавая инновационные решения**

## О КОМПАНИИ:

«Теплодар» разрабатывает и производит печи с 1997 года. Творческий подход на всех этапах производственного процесса, тщательный выбор поставщиков и пристальное внимание к потребностям покупателя — вот базовые принципы работы компании.

Сегодня в ассортименте завода два десятка базовых моделей и более 100 модификаций. Различная по назначению, дизайну, конструкции и мощности продукция компании «Теплодар» надежна, экономична, долговечна.

Соотношение цены и качества продукции завода «Теплодар» делают ее популярной на Российском рынке, а также в Беларуси, Украине, Казахстане и Киргизстане.



## ОГЛАВЛЕНИЕ

1.О компании	4
2.Введение	4
3.Многофункциональная портативная печь	5
3.1.Особенности конструкции и работы печи	5
3.2.Технические характеристики	7
3.3.Установка печи и монтаж дымохода	7
3.4.Эксплуатация печи в мобильной бане	8
4.Мобильная баня-палатка	8
4.1.Конструкция и материалы палатки	8
4.2.Монтаж палатки	9
5.Уход за мобильной баней	11
6.Транспортировка и хранение	11
7.Гарантийные обязательства	11
8.Паспорт изделия	12
9.1.Комплект поставки портативной печи	12
9.2.Комплект поставки палатки-бани	12
9.3.Свидетельство о продаже	13
9.4.Отметка о приемке	13
9.5.Отметка о гарантийном ремонте	14

## 1. О КОМПАНИИ

Компания «Теплодар» разрабатывает и производит печи с 1997 года. Творческий подход на всех этапах производственного процесса, тщательный выбор поставщиков и пристальное внимание к потребностям покупателя — вот базовые принципы работы компании.

Сегодня в ассортименте завода два десятка базовых моделей и более 100 модификаций. Различная по назначению, дизайну, конструкции и мощности продукция компании «Теплодар» надежна, экономична, долговечна.

Соотношение цены и качества продукции завода «Теплодар» делают ее популярной на Российском рынке, а также в Беларуси, Украине, Казахстане и Киргизстане.

## 2. ВВЕДЕНИЕ

Уважаемый покупатель! Компания «Теплодар» поздравляет Вас с правильным выбором. Вы приобрели мобильную баню «Алтай». В комплект мобильной бани входят палатка-баня, складной полок и портативная многофункциональная печь (далее печь) оригинальной конструкции — собственная разработка компании «Теплодар».

Оригинальность конструкции защищена патентами.

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) содержит сведения о технических характеристиках, правилах монтажа, безопасной эксплуатации, хранения и утилизации мобильной бани.

**ВНИМАНИЕ!** После приобретения мобильной бани и до её установки и эксплуатации внимательно изучите данное РЭ.

РЭ включает в себя сопроводительные документы, требующие заполнения торгующей и обслуживающей организациями. Это необходимо для вступления в силу гарантийных обязательств.

**ВНИМАНИЕ!** Требуйте заполнения соответствующих разделов РЭ торговыми и сервисными организациями. Помните, что в случае незаполнения торгующей организацией свидетельства о покупке, гарантия исчисляется с момента изготовления оборудования.

### 3. МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПОРТАТИВНАЯ ПЕЧЬ

Многофункциональная дровяная портативная печь «Алтай» создана специально для мобильной бани.

Кроме того печь может быть использована для временного отопления помещений объемом до 70 куб. м и приготовления пищи.

#### 3. 1. Особенности конструкции и работы печи

Особенностью печи «Алтай» является наличие многосекционного скоростного парообразователя из нержавеющей стали (патент на изобретение РФ № 2310135), позволяющего получать исключительно лёгкий пар без использования камней, что делает печь идеальной для мобильной бани.

Печь изготовлена из листовой нержавеющей конструкционной стали с содержанием хрома 13%, что обеспечивает длительный процесс эксплуатации при высоких температурах.

Конструктивно печь состоит из топки (1) (рис. 1), заключённой в конвектор (2), и дверки (3). Внутри топки размещены отсекатель пламени (4), обеспечивающий оборот горячих дымовых газов и в результате лучший прогрев стенок печи, и колосник (5). Печь установлена на шарнирно закреплённых на топке ножках (6). На боковых стенках топки установлены пластины парообразователя (7). Конвектор экранирует жёсткое тепловое излучение от стенок топки и обеспечивает конвекционные потоки, ускоряющие прогрев помещения. Верхняя поверхность (8) топки может служить варочной поверхностью для приготовления и разогрева пищи. Для организации дымохода в комплект печи входят переходной патрубок (9), шесть дымовых труб (10) и труба-экран (11). Ножки в рабочем положении должны быть откинуты (рис. 2) и зафиксированы в таком положении ограничителем (3), выштампованным в уголке скобы внутренней (2). Для складывания ножек и приведения печи в транспортировочное состояние требуется оттянуть пластину с ограничителем наружу и повернуть ножку к дну топки до упора.

Мягкий сухой и исключительно лёгкий пар может быть получен со встроенным парообразователя сразу после выхода печи на рабочий режим, т. е. через 5-10 минут после начала топки печи.

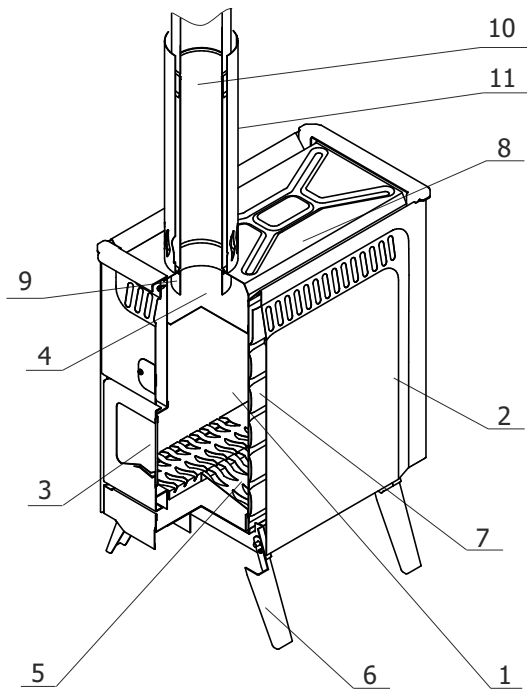
**ВНИМАНИЕ!** Запрещено использовать воду, не соответствующую требованиям ГОСТ 2874-82 «Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством».

Для этого необходимо залить воду в полость, образованную боковой стенкой топки и верхним отгибом боковой стенки конвектора. Вода, стекая последовательно по каналам через камеры парообразования, испаряется на раскалённых стенках топки с образованием мелкодисперсного пара. Частота залива воды регулируется индивидуальными ощущениями. «Залить» водой печь «Алтай», как происходит с обычными печами-каменками, невозможно. «Лишняя» вода просто протечёт на грунт, не снизив температуру и не ухудшив климат в парном помещении.

**ВНИМАНИЕ!** Производитель имеет право вносить незначительные изменения в конструкцию печи, не ухудшающие её потребительские качества.

**ВНИМАНИЕ!** Запрещается эксплуатация печи «Алтай» на открытом воздухе.

**ВНИМАНИЕ!** Перед первым использованием необходимо снять защитную пленку с конвектора печи.



**Рис. 1**  
**Общий вид**  
**печи «Алтай»**

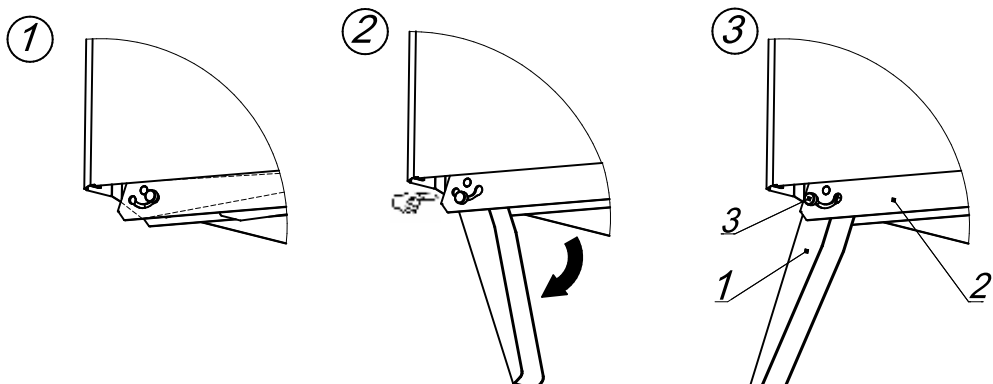
1. Топка
2. Конвектор
3. Дверца
4. Отсекатель пламени
5. Колосник
6. Складные ножки
7. Парообразователь
8. Варочная поверхность
9. Переходной патрубок
10. Дымовая труба
11. Труба-экран

### 3. 2 Технические характеристики

Объем парильного помещения, куб.м	8
Объем отапливаемого помещения, куб.м	70
Габаритные размеры, мм:	
высота в рабочем положении	630
высота в транспортировочном положении	500
длина	468
ширина	277
Масса, кг	13,3
Диаметр дымохода, мм	90
Вид топлива	древа

### 3. 3 Установка печи и монтаж дымохода

1. Вынуть печь из сумки.
2. Установить ножки в рабочее положение. Для этого необходимо нажать на кнопку — фиксатор и повернуть ножку вокруг оси до фиксации ее в раскрытом положении (рис.2).
3. Установить печь на угол палатки под отверстием для трубы. Выровнять ее.
4. Собрать дымоход как показано на рисунке 1, пропустив его через отверстие в потолочной разделке палатки. Ось дымохода должна быть вертикальна.



1 — Ножка; 2 — Скоба; 3 — Кнопка-фиксатор

**Рис. 2 Установка ножки в рабочее положение**

### 3. 4 Эксплуатация печи «Алтай» в мобильной бане

Убедитесь в нормальном функционировании всех элементов конструкции печи.

Заполнить топливник печи мелко колотыми сухими дровами (~2,5x2,5 см) и растопить печь. Далее, по возможности, подбрасывать в топливник сухие дрова средних размеров 5x5 см.

**ВНИМАНИЕ!** Колосник печи устроен так, что в задней части печи скапливаются угли. При длительной работе печи необходимо имеющейся кочергой сдвигать угли в переднюю часть топки.

После достижения в палатке-бане температуры 80-100 градусов (через 10-20 минут) можно приступать к банным процедурам.

Для получения пара в щели, образованные отгибом бокового конвектора и стенкой топки, ковшиком заливают небольшими порциями воду. Объем получаемого пара подбирается исходя из личных ощущений.

### 4. МОБИЛЬНАЯ БАНЯ

Мобильная баня-палатка представляет собой шатровую конструкцию без дна на каркасе из гибких трубок. Предприятие выпускает две модификации палатки: односекционная и двухсекционная (с тамбуром).

#### 4. 1 Конструкция и материалы палатки

Конструктивно тент палатки выполнен из четырёх стенок и шатровой крыши. В одной из стенок выполнен проём с дверью. В двухсекционной палатке к стенке с дверным проемом примыкает полог тамбура. В нижней части палатки имеется «юбка», усиленная в углах плотной тканью.

Тент выполнен из лёгкой плотной синтетической ткани «Оксфорд», обеспечивающей комфортные условия во время принятия банnych процедур. Часть крыши палатки над печью выполнена из огнестойкой синтетической ткани. В месте выхода дымохода установлена разделка из нержавеющей стали. На стенках с наружной стороны и в углах «юбки» имеются ремённые петли, а на «юбке» отверстия с люверсами, предназначенные для закрепления палатки на местности.

В связи с повышенными требованиями по безопасности при использовании банной печи, в конструкции палатки использована

безопасная дверь (Патент №99803), фиксирование которой в закрытом положении обеспечивается с помощью магнитных элементов. Полотно двери плотно прилегает к стенке палатки и обеспечивает хорошую теплоизоляцию. При возникновении опасности можно беспрепятственно покинуть помещение палатки. Кроме того, дверь фиксируется в открытом положении благодаря наклонному расположению её оси вращения.

Дуги выполнены из секций фиберглассовых или алюминиевых трубок.

**ВНИМАНИЕ!** Производитель палатки оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и используемые материалы, не ухудшающие качество изделия.

## 4. 2 Монтаж палатки

Для установки палатки выберите максимально ровную поверхность. Очистите её от камней и веток, зимой — от снега. Вход в палатку должен быть, если это возможно, с подветренной стороны.

Выньте тент палатки и трубы из упаковки. Смежные сегменты трубок соедините, ткань тента расправьте на земле.

Возьмите трубку длиной 5 м и вставьте концы в карманы-кулиски одной из боковых стенок тента, при этом трубка образует плавную дугу. Притяните дугу к стенке и зафиксируйте крючками.

**Внимание!** Сгибайте трубы аккуратно, чтобы не сломать по небрежности. Такие случаи будут рассматриваться производителем товара как нарушение Инструкции и после технической экспертизы возможен отказ от гарантийной замены.

Аналогично поступите с остальными тремя стенками.

Возьмите трубку длиной 2,5 м, один её конец пропустите через кулиски на полотне двери до упора в нижней части. Закрепите верхний конец трубы в кармане-кулиске. Притяните дугу к полотну двери и зафиксируйте петлями-«липучками».

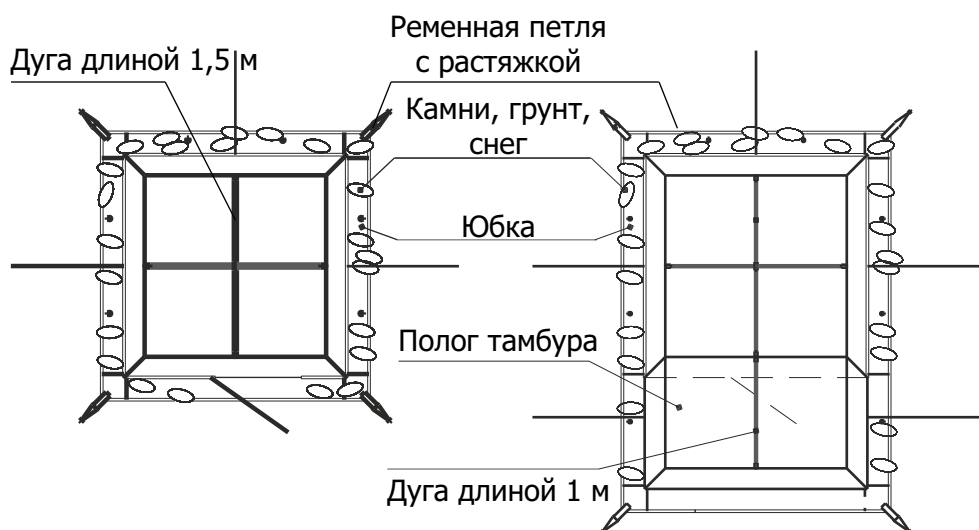
Возьмите две трубы длиной 1,5 м, проденьте их сквозь петлю в середине крыши. Концы каждой из трубок закрепите в кармане-кулиске по четырём сторонам крыши. Таким образом образуется крестовая растяжка, придающая жёсткость крыше и всей палатке.

Выровняйте стенки, расправьте «юбку» и закрепите палатку на местности, присыпав «юбку» грунтом, камнями или снегом.



Монтаж двухсекционной палатки отличается тем, что пятая трубка длиной 5 м монтируется на наружном крае полога, а трубка длиной 1 м поддерживает крышу полога.

**Рис. 3 Схема монтажа бани-палатки**



**Односекционная палатка (с тамбуром)**

**Двухсекционная палатка (с тамбуром)**

## 5. УХОД ЗА МОБИЛЬНОЙ БАНЕЙ «АЛТАЙ»

1. После окончания банных процедур для быстрого охлаждения печи в топку залить воду или забросить снег, полить трубу водой.
2. Снять и разобрать дымовую трубу.
3. Печь очистить от золы, промыть, просушить.
4. Уложить в топку элементы трубы.
5. Расфиксировать и развернуть на 90° ножки печи в транспортное положение.
6. Убрать печь в сумку.
7. Просушить настил полка и сложить его, затем уложить в сумку.
8. Снять палатку, вытряхнуть из нее мусор, свернуть и уложить в мешок. При ближайшей возможности просушить для исключения образования плесени.

## 6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Габариты и масса мобильной бани «Алтай» в упакованном виде позволяют транспортировать ее в багажнике легкового автомобиля. В случае сезонного использования печи (дача, загородный дом) ее можно демонтировать и перевезти на хранение в безопасное место.

## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Производитель гарантирует нормальную работу изделия в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, предусмотренных настоящей инструкцией.
2. Гарантийный срок эксплуатации мобильной бани «Алтай» 12 месяцев со дня продажи.
3. В течение гарантийного срока все обнаруженные потребителем неисправности по вине завода-изготовителя устраняются бесплатно.
4. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия и его составные части, если монтаж изделий был произведен потребителем самостоятельно, если неисправность вызвана полученными в процессе эксплуатации механическими повреждениями и/или повреждениями, вызванными неквалифицированным ремонтом и другим вмешательством, повлекшим изменения в конструкции изделия.
5. При утере данной инструкции гарантийный срок устанавливается с даты изготовления, которая указана на техническом шильде.

## 8. ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### 8. 1 Комплект поставки печи «Алтай»

1. Печь «Алтай»	1 шт.
2. Патрубок	1 шт.
3. Трубы	5 шт.
4. Труба защитная	1 шт.
5. Инструкция по монтажу и эксплуатации	1 шт.
6. Кочерга	1 шт.
7. Сумка для печи	1 шт.

### 8. 2 Комплект поставки мобильной бани-палатки

	Односекционная палатка	Двухсекционная палатка
1. Трубки каркаса длиной 5 м	4 шт.	5 шт.
2. Трубки каркаса длиной 2,5 м	1 шт.	1 шт.
3. Трубки каркаса длиной 1,5 м	2 шт.	2 шт.
4. Трубки каркаса длиной 1 м	—	1 шт.
5. Тент	1 шт.	1 шт.
6. Чехол для трубок каркаса	1 шт.	1 шт.
7. Сумка	1 шт.	1 шт.

### 8.3. Свидетельство о продаже

Название торгующей организации: \_\_\_\_\_

Дата продажи: «\_\_\_\_\_»  
число \_\_\_\_\_ месяц \_\_\_\_\_ год

Штамп торгующей организации:

к товару претензий не имею: \_\_\_\_\_  
подпись покупателя

## 8.4. Свидетельство о приемке

Мобильная баня «Алтай»

Дата выпуска:

Контролёр качества: \_\_\_\_\_

Упаковщик : \_\_\_\_\_

Универсальная печь «Алтай» изготовлена согласно конструкторской документации и соответствует **ТУ-4858-004-94893116-2007**

По результатам испытаний признан годным к эксплуатации.

Разработчик и изготовитель: ООО «ПКФ Теплодар», Россия, г. Новосибирск  
ул. Б. Хмельницкого, 125/1, тел.: 8 (383) 363-04-68, 363-79-91

## 8.5. Отметка о гарантийном ремонте

Описание дефекта:

Причина выхода оборудования из строя:

Произведенная работа по ремонту:

Дата ремонта: «        »        20       г.  
число                    месяц                    год

Название ремонтной организации: \_\_\_\_\_

Мастер: \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
подпись                    расшифровка

Контролер качества \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
подпись                    расшифровка

**Авторизованные сервисные центры компании «Теплодар»**

<b>Город</b>	<b>Организация</b>	<b>География обслуживания</b>
Абакан	«Теплосиб» г. Абакан, ул. Торосова, 12. Часы работы: пн-пт 9.00-18.00, сб 10.00-15.00 +7 (3902) 28-24-82 ул. Пушкина, 213. Часы работы: пн-пт 9.00-18.00, сб 10.00-15.00 +7 (3902) 34-05-00	Республика Хакасия, Республика Тыва, Красноярский край: Каратузский район, Курагинский район, Шушенский район, Ермаковский район.
Александров	ООО «Системы водоснабжения и отопления» г. Александров, ул. Геологов, 8. Часы работы: пн-вс 08.00-20.00 (апрель-сентябрь). пн-вс 09.00-18.00 (октябрь-март) 8-800-775-07-48 аква-терм.рф	г. Александров, Владимирская область, Ярославская область, Тверская область, Московская область.
Архангельск	«Храм тепла» г. Архангельск, Новгородский проспект, 181, офис 30. Часы работы: пн-пт 09.00-18.00 +7 (8182) 47-07-53	г. Архангельск, Архангельская область
Бийск	ИП Казанцева Е.Н. г. Бийск, пер. Мопровский, 67. Часы работы: пн-сб 09.00-18.00, вс 09.00-16.00 +7 (3854) 33-50-86	г. Бийск, Республика Алтай, Алтайский край.
Владивосток	«Крафт Сервис» г. Владивосток, ул. Борисенко, 34, офис 39, 41. Часы работы: пн-пт 09.00-18.00 <a href="http://www.craft-project.ru">www.craft-project.ru</a> <a href="mailto:gasperproject@bk.ru">gasperproject@bk.ru</a> +7 (423) 263-72-63	г. Владивосток и 300км за чертой города
Вологда	«Технологии комфорта» г. Вологда, ул. Вологодская слобода, 16. Часы работы: пн-пт 09.00-18.00 +7 (8172) 75-71-88	г. Вологда, Вологодская область
Екатеринбург	«Актив-ТермоКуб» г. Екатеринбург, ул. Рассточная, 44, офис 211. Часы работы: пн-пт 09.00-18.00 +7 (919) 391-48-01	г. Екатеринбург, Свердловская область
Ижевск	«Акватория тепла» г. Ижевск, ул. Пушкинская, 171. Часы работы: пн-пт 08.00-19.00, сб 10.00-17.00, вс 10.00-15.00. +7 (3412) 31-01-81, 52-83-33, 8-904-319-23-70	г. Ижевск, Удмуртская республика

<b>Город</b>	<b>Организация</b>	<b>География обслуживания</b>
Иркутск	<p>«СибТеплоКомфорт»  г. Иркутск, ул. Главная Кировская, 47/7, оф.212.  Часы работы: пн-сб 09.00-18.00  +7 (902) 577-57-17</p> <p>«Теплодар»  г. Иркутск, ул. Полярная, 95а.  Часы работы: пн-пт 09.00-18.00, сб 10.00-16.00  +7 (3952) 38-59-42, 38-59-43, 70-92-22 (доб.215)</p>	<p>г. Иркутск,  Иркутская область  Бурятия</p> <p>г. Иркутск,  Иркутская область</p>
Казань	<p>«Этон»  г. Казань, ул. Ягодинская, д. 25, оф. 439.  Часы работы: пн-пт 08.00-17.00  +7 (917) 237-30-51</p>	Республика Татарстан
Кемерово	<p>«СТМ»  г. Кемерово, пр-т Комсомольский, 72 к3.  Часы работы: пн-пт 09.00-19.00, вс 09.00-17.00  dubinin879@mail.ru  +7 (3842) 63-12-35</p>	г. Кемерово, Кемеровская область
Краснодар	<p>«СтройПерспектива»  г. Краснодар, ул. Алуштинская, 13, цоколь.  Часы работы: пн-пт 08.15-17.00  stropinfo@yandex.ru  +7 (861) 288-89-08, +7 (918) 974-0368</p>	<p>Краснодарский край,  Ростовская область,  Республика Крым,  Ставропольский край,  Республика Адыгея</p>
Красноярск	<p>«МКСТ»  г. Красноярск, пер. Телевизорный, 16, оф. 210.  Часы работы: пн-пт 09.00-18.00  mkstkras@mail.ru  +7 (391) 265-80-48</p>	<p>г. Красноярск,  г. Дивногорск,  г. Сосновоборск,  п. Емельяново, п. Элита,  п. Березовка, с. Зыково,  с. Миндерла,  с. Сухобузимское</p>
Курган	<p>ИП Григорьева Я.И.  г. Курган, ул. Некрасова, 15, стр.3  Часы работы: круглосуточно, без выходных  +7 (3522) 55-14-80</p>	Курганская область
Москва	<p>«СтройИндустроКомплект»  г. Москва, Путевой проезд, 3, стр. 1, оф. 500.  Часы работы: пн-пт 09.00-19.00, сб 10.00-17.00  +7 (499) 409-88-22, +7 (951) 296-03-61</p>	г. Москва, Московская область
Мошково р.п.	<p>ИП Грызунов А.В.  р.п. Мошково, ул. Советская, 4а.  Часы работы: пн-пт 09.00-18.00,  сб, вс 09.00-15.00. +7 (913) 950-97-99</p>	р.п. Мошково, Мошковский район, Болотниковский район, г. Новосибирск
Нижний Новгород	<p>«Айком»  г. Нижний Новгород, ул. Погорная, 2,  Часы работы: пн-пт 09.00-18.00  +7 (831) 429-02-07, 429-02-47</p>	г. Нижний Новгород, Нижегородская область

<b>Город</b>	<b>Организация</b>	<b>География обслуживания</b>
Нижневарговск	«Теплоаура» г. Нижневартовск, ул. Мира, 3П стр.1. Часы работы: пн-пт 10.00-19.00, сб-вс 10.00-16.00 +7 (3466) 67-23-72, +7 (3466) 61-46-63	г. Нижневартовск
Новокузнецк	«Тепломатика» г. Новокузнецк, пр. Курако, 53, этаж 2, оф. 211. Часы работы: пн-пт 09.00-18.00 teplomatika@mail.ru +7 (950) 589-66-55, +7 (950) 585-55-99, +7 (3843) 79-88-66, +7 (3843) 79-88-11	г. Новокузнецк, Юг Кузбасса
Новосибирск	«СоюзТеплоМонтаж» г. Новосибирск, ул. Писарева, 60, оф. 90. Часы работы: пн-пт 09.00-18.00 finelinensk.ru, fl.nsk@mail.ru +7 (913) 784-66-39, +7 (383) 224-22-88, 292-92-73	г. Новосибирск, Новосибирская область
Оренбург	«ОТК-центр» г. Оренбург, ул. Елифанова, 55. Часы работы: пн-пт 09.00-18.00, +7 (3532) 59-08-99, 30-60-52, 30-60-49	г. Оренбург, Оренбургская область
Пермь	«Теплодар» г. Пермь, ул. Гайдара, 5. Часы работы: пн-сб 10.00-19.00, вс 10.00-17.00 www.kelvin-plus.ru, +7 (342) 263-42-82	г. Пермь, Пермский край
Санкт-Петербург	«ОЧАГ» г. Санкт-Петербург, ул. Хрулева, 8. Часы работы: пн-пт 09.00-19.00 www.ochag.spb.ru +7 (921) 365-32-01, +7 (952) 213-07-49	г. Санкт-Петербург, Ленинградская область
Славянск-на-Кубани	ИП Крыхтин С.В. г. Славянск-на-Кубани, ул. Лермонтова, 216а Часы работы: пн-пт 08.00-18.00, сб, вс 08.30-16.00 +7 (988) 36-555-50, +7 (918) 482-07-56	Славянский район, Красноармейский район, Крымский район
Тольятти	«Тепловодов» г. Тольятти, Московский проспект, 10. Часы работы: пн-пт 09.00-17.00 +7 (8482) 98-06-54, 63-62-77	г. Тольятти, Ставропольский район
Томск	«КИТ-сервис» г. Томск, ул. Елизаровых, 73а. Часы работы: пн-пт 09.00-18.00, сб 10.00-16.00 +7 (3822) 21-01-21 г. Томск, ул. Вершинина, 19. Часы работы: пн-пт 09.00-18.00, сб 10.00-16.00 +7 (3822) 55-53-37 г. Томск, ул. Новосибирская, 32. Часы работы: пн-пт 09.00-18.00, сб 10.00-16.00 +7 (3822) 65-00-05	г. Томск, Томская область

<b>Город</b>	<b>Организация</b>	<b>География обслуживания</b>
Тула	«Дело техники» г. Тула, ул. Первомайская, 24. Часы работы: пн-пт 09.00-18.00 +7 (905) 621-07-09	г. Тула, г. Калуга, Юго-Запад Рязани, Северо-Запад Московской области
Тюмень	«Центр водной техники» г. Тюмень, ул. Харьковская, 83а, к. 4. Часы работы: пн-пт 09.00-18.00, сб 10.00-15.00 +7 (3452) 54-06-83	г. Тюмень, Тюменская область
Улан-Удэ	«Тепловоз» г. Улан-Удэ, пр. Автомобилистов, 4а, к.6. Часы работы: пн-сб 09.00-17.00, вс 09.00-18.00 teplovoz.uu@mail.ru +7 (3012) 24-23-22	г. Улан-Удэ
Улан-Удэ	г. Улан-Удэ, ул. Иволгинская, 14а, к.1. Часы работы: пн-сб 09.00-17.00, вс 09.00-18.00 +7 (3012) 24-92-49 г. Улан-Удэ, ул. Покровская (Исток), 33г, ст.4. Часы работы: пн-сб 09.00-17.00, вс 09.00-18.00 +7 (3012) 40-02-40	г. Улан-Удэ
Ульяновск	«Новотерм» г. Ульяновск, ул. Промышленная, 4, оф.403. Часы работы: пн-пт 09.00-18.00 +7 (902) 125-18-18, +7 (917) 615-41-68	г. Ульяновск, Ульяновская область
Уссурийск	«Страда» г. Уссурийск, ул. Комсомольская, 112. Часы работы: пн-пт 08.30-17.30 +7 (4234) 37-30-29	г. Уссурийск и 200км за чертой города
Хабаровск	ИП Колесников А.А. г. Хабаровск, ул. Индустриальная, 39д. Часы работы: пн-пт 09.00-17.30 +7 (4212) 26-03-26	г. Хабаровск, Хабаровский край
Хвойная р.п.	«РемСтрой-Сервис» р.п. Хвойная, ул. Заводская, 32. Часы работы: 09.00-18.00 +7 (921) 204-98-48	р.п. Хвойная, Новгородская область в радиусе 100 км. От р.п. Хвойная
Чита	«Гранит» г.Чита, ул. Вокзальная, 3. Часы работы: пн-пт 09.00-18.00 +7 (914) 444-46-64, +7 (914) 469-11-19	г.Чита, Забайкальский край
Чебоксары	«Термотехника» г. Чебоксары, ул. Петрова, 6, строение 2. Часы работы: пн-пт 08.00-17.00 <a href="http://www.tt21.pro">www.tt21.pro</a> +7 (8352) 57-32-44, 57-34-44	Чувашская Республика

Город	Организация	География обслуживания
Челябинск	«Комфортсервис» г. Челябинск, ул. Академика Королева, 27а, кв.2 Часы работы: пн-пт 08.00-17.00 +7 (351) 225-08-35, 225-08-36	г. Челябинск, Челябинская область
Южно-Сахалинск	ИП Гаврюшкин И.А. г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 2/5. Часы работы: пн-пт 8.00-17.00, сб 8.00-14.00 +7 (4242) 46-97-42, факс 46-97-43	г. Южно-Сахалинск
Якутск	ИП Горнаков М.В. г. Якутск, ул. Богдана Чижика, 33. Часы работы: пн-пт 10.00-18.00 +7 (924) 165-49-97, +7 (914) 273-00-99	Республика Саха (Якутия)

Авторизированные сервисные центры (АСЦ) компании «Теплодар» предлагают своим клиентам комплекс услуг: проектирование, монтаж и сервисное обслуживание продукции «Теплодар» (гарантийное и постгарантийное). Специалисты АСЦ прошли обучение по монтажу и техническому обслуживанию продукции компании «Теплодар», что подтверждается фирменным сертификатом.

Авторизированные сервисные центры компании «Теплодар» уделяют большое внимание качеству сервисного обслуживания клиентов и реализуют целый комплекс мероприятий, направленных на повышение эффективности и скорости обслуживания. В АСЦ можно получить грамотную техническую консультацию по эксплуатации и монтажу оборудования, узнать о тонкостях настроек продукции «Теплодар».

Отличительные особенности сервисных центров «Теплодар»:

- индивидуальный подход к каждому клиенту;
- высокий уровень обслуживания;
- оперативное решение задач.

**Список авторизованных сервисных центров компании «Теплодар» постоянно пополняется, адреса уточняйте на сайте:  
[www.teplodar.ru](http://www.teplodar.ru)**

**ОТДЫХ  
НА ПРИРОДЕ?**

**НУЖНА  
МОБИЛЬНАЯ  
БАНЯ «АЛТАЙ»!**



**ЛЕГКИЙ ПАР**

без использования камней  
благодаря встроенному  
парообразователю

**БЫСТРЫЙ НАГРЕВ**

от 0° до 100°C  
за 20 минут при любых  
погодных условиях

**УДОБНАЯ  
ТРАНСПОРТИРОВКА**

комплект входит  
в багажник автомобиля



Сертификат соответствия С-RU.AE88.B.00504



Любители тепла **одобряют!**

По вопросам качества приобретенной продукции просим обращаться в Службу качества компании: тел. (383) 363-04-81, [otk@teplodar.ru](mailto:otk@teplodar.ru)

**ООО «ПКФ Теплодар», 630027, Россия, г. Новосибирск,  
ул. Б. Хмельницкого, 125/1, тел. 8 (383) 363-04-68, 363-79-92  
Единый бесплатный номер: 8-800-775-0307**