



### Сервисное обслуживание котлов и котельного оборудования

Мы предлагаем три варианта обслуживания:

- "Минимум" – сервисное обслуживание котла осуществляется один раз в год.
- "Минимум+" - сервисное обслуживание котла и котельного оборудования (автоматика, бойлер, гидроаккумуляторы, насосы) осуществляется один раз в год.
- "Оптимум" – наиболее оптимальный тариф для обслуживания котла и котельного оборудования. Работы осуществляются 2 раза в год. Аварийный вызов инженера включен в стоимость.

Удаленность объекта	Тип котла	"Минимум"	"Минимум+"	"Оптимум"
		обслуживание котла 1 раз в год	обслуживание котельной 1 раз в год	обслуживание котельной 2 раза в год
В городской черте г. Екатеринбурга, пригород (Палникс, Сосновый Бор и пр.), города-спутники (В.Пышма, Березовский, Кольцово, Исток)	Настенный котел	4 000 р.	5 500 р.	9 000 р.
	Напольный котел до 50 кВт	4 500 р.	6 000 р.	10 000 р.
	Напольный котел до 100 кВт	5 000 р.	6 500 р.	11 000 р.
	Аварийный выезд	1 500 р.	1 500 р.	0 р.
Свердловская обл. (до 50 км. от черты города), города: Арамилы, Сысерть, Первоуральск, Ревда, Среднеуральск	Настенный котел	4 500 р.	6 000 р.	10 000 р.
	Напольный котел до 50 кВт	500 р.	6 500 р.	11 000 р.
	Напольный котел до 100 кВт	5 500 р.	7 000 р.	12 000 р.
	Аварийный выезд	2 000 р.	2 000 р.	0 р.
Свердловская обл. (до 80 км. от черты города), города: Полевской, Асбест, Верх-Нейвинск, Новоуральск, п. Исеть	Настенный котел	5 000 р.	6 500 р.	12 000 р.
	Напольный котел до 50 кВт	5 500 р.	7 000 р.	13 000 р.
	Напольный котел до 100 кВт	6 000 р.	7 500 р.	14 000 р.
	Аварийный выезд	2 500 р.	2 500 р.	0 р.

Стоимости приведены для одной единицы отопительного оборудования, каждая последующая единица отопительного оборудования +50%.

#### Перечень регламентных работ:

	Опрос Заказчика о работе оборудования, его претензиях к качеству работы и пожеланиях по настройке оборудования.
1.	Визуальный контроль
1.1	Герметичность котла по воде и отходящим газам
1.2	Должный контакт электрических штекерных соединений и подключений
1.3	Первичный теплообменник на загрязнение
1.4	Функционирование отвода продуктов сгорания и подачи воздуха
1.5	Процесс розжига и горения



1.6	Горелку на загрязнение
1.7	Все функции котла и регуляторов
1.8	Индикация состояния на дисплее
1.9	Приготовление горячей воды
1.10	Проверка системы газоотведения котла
2.	Техническое обслуживание элементов котла
2.1	Чистка первичного теплообменника (наружная)
2.2	Чистка горелки
2.3	Чистка сетчатого грязеуловителя
2.4	Проверка давления в расширительном баке, при необходимости подкачка
2.5	Чистка системы газоотведения котла
2.6	Чистка аквасенсора (если есть)
2.7	Измерение давления на газовом клапане
2.8	Чистка электродов поджига и ионизации
3.	Проверка герметичности системы газоснабжения котла
3.1	Проверка на наличие утечек газа
3.2	Проверка средств защиты от утечек газа
3.3	Устранение утечек на газопроводе
4.	Проверка средств безопасности котла
4.1	Проверка теплового предохранителя (STB)
4.2	Проверка NTC-датчиков
4.3	Проверка системы контроля отвода продуктов сгорания
4.4	Проверка системы контроля пропададения пламени
5.	Проверка работоспособности котла
6.	Проверка работоспособности сопутствующей автоматики (при наличии)
7.	Настройка сезонных режимов котла

**Группа компаний «EVK»** занимается проектированием, комплектацией, монтажом, сервисным обслуживанием инженерных систем:

- отопления и котельного оборудования
- вентиляции и кондиционирования,
- канализации и водоснабжения.

Также мы выполняем работы по алмазному бурению и алмазной резке.

Отличительной особенностью **Группы компаний «EVK»** является комплексный подход к созданию инженерных систем. При этом мы стремимся обеспечивать возможность дальнейшей интеграции и автоматизации отдельных систем или комплекса в целом. Мы готовы предложить вам оптимальное инженерное решение, исходя из каждого конкретного случая и собственного многолетнего опыта.

Дополнительную информацию, а также фото выполненных нами объектов можно посмотреть на нашем сайте [www.gk-evk.ru](http://www.gk-evk.ru)

С уважением, **Группа компаний EVK**

Директор

А.Б.Лытсов