



«Утверждаю»  
 Генеральный директор  
 ООО  
 «ТермоГруппСервис»  
 Морзев С.А.

(подпись)

«01» мая 2015г.  
 (число) (месяц) (год)

### Прайс-лист на работы

№	Наименование работ	Цена, руб.
<b>Выезд к Заказчику</b>		
1	Выезд к Заказчику в пределах города Дмитров (не включает стоимость выполненных работ)	<b>500</b>
2	Выезд к Заказчику в пределах Дмитровского района не более 15 км от города Дмитров (не включает стоимость выполненных работ)	<b>1 500</b>
3	Выезд к Заказчику на расстояние от 15 до 30 км от границ от города Дмитров (не включает стоимость выполненных работ)	<b>1 500 руб. + 30 руб. x 1км ( количество километров начиная с 16 км.)</b>
4	Выезд к Заказчику на расстояние более 30 км от границ города Дмитров (не включает стоимость выполненных работ)	<b>2 000 руб. + 40 руб. x 1км ( количество километров начиная с 31 км.)</b>
5	Повышающий коэффициент при выезде к заказчику в выходные дни	<b>*2</b>
<b>Диагностика</b>		
1	Диагностика котла мощностью до 40-100 кВт.	<b>2 000</b>
2	Диагностика котла мощностью от 101 до 250 кВт.	<b>4 000</b>
3	Диагностика котла мощностью от 251 до 500 кВт.	<b>8 000</b>
4	Диагностика бойлера косвенного нагрева или накопительного газового бойлера до 50 литров	<b>1 500</b>
5	Диагностика бойлера косвенного нагрева или накопительного газового бойлера от 51 до 80 литров	<b>2 000</b>
6	Диагностика бойлера косвенного нагрева или накопительного газового бойлера от 81 до 150 литров	<b>3 000</b>
7	Диагностика бойлера косвенного нагрева или накопительного газового бойлера от 151 до 300 литров	<b>5 000</b>
8	Диагностика бойлера косвенного нагрева или накопительного газового бойлера от 301 до 500 литров	<b>8 000</b>
9	Диагностика проточного газового водонагревателя (газовая колонка)	<b>1 500</b>
<b>Монтаж и пуско-наладка котлов и газовых колонок</b>		
1	Установка атмосферного импортного настенного котла с открытой камерой до 40 кВт: с подсоединением к существующему дымоходу, труб с арматурой (отопление, ГВС)	<b>15 000</b>
2	Установка атмосферного импортного настенного котла с закрытой камерой до 40 кВт без подготовкой отверстия под коаксиальный дымоход, присоединение дымохода к котлу, труб с арматурой (отопление, ГВС)	<b>20 000</b>
3	Установка атмосферного импортного напольного котла до 40 кВт с присоединением арматуры, трубопроводов к распределительному коллектору без организации канала дымоудаления	<b>18 000</b>
4	Установка атмосферного напольного котла от 40 кВт до 60 кВт с присоединением арматуры, трубопроводов к распределительному коллектору без организации канала дымоудаления	<b>23 000</b>
5	Установка атмосферного напольного котла от 60-100 кВт с присоединением арматуры, трубопроводов к распределительному коллектору без организации канала дымоудаления	<b>28 000</b>

6	Установка атмосферного напольного котла от 101-150 кВт с присоединением арматуры, трубопроводов к распределительному коллектору без организации канала дымоудаления	<b>42 000</b>
7	Установка газового напольного котла с наддувными горелками до 40 кВт с присоединением арматуры, трубопроводов к распределительному коллектору без организации канала дымоудаления	<b>25 000</b>
8	Установка газового напольного котла с наддувными горелками от 41 до 80 кВт с присоединением арматуры, трубопроводов к распределительному коллектору без организации канала дымоудаления	<b>35 000</b>
9	Установка газового напольного котла с наддувными горелками от 81 кВт до 150 кВт с присоединением арматуры, трубопроводов к распределительному коллектору без организации канала дымоудаления	<b>45 000</b>
10	Установка дизельного котла с дизельной горелкой до 40 кВт с присоединением арматуры, трубопроводов к распределительному коллектору	<b>30 000</b>
11	Установка дизельного котла с дизельной горелкой от 41 до 80 кВт с присоединением арматуры, трубопроводов к распределительному коллектору без организации канала дымоудаления	<b>40 000</b>
12	Установка дизельного котла с дизельной горелкой от 81 до 150 кВт с присоединением арматуры, трубопроводов к распределительному коллектору без организации канала дымоудаления	<b>50 000</b>
<b>Пуско-наладка котлов</b>		
1	Пуско-наладка газовых настенных <b>конвекционных</b> котлов, мощностью до 40 кВт	<b>5 000</b>
2	Пуско-наладка газовых настенных <b>конвекционных</b> котлов, мощностью от 40 до 100 кВт	<b>7 500</b>
3	Пуско-наладка газовых настенных <b>конвекционных</b> котлов, мощностью свыше 100 кВт	<b>10 000</b>
4	Пуско-наладка газовых настенных <b>конденсационных</b> котлов, мощностью до 40 кВт	<b>8 000</b>
5	Пуско-наладка газовых настенных <b>конденсационных</b> котлов, мощностью от 40 до 100 кВт	<b>12 000</b>
6	Пуско-наладка газовых настенных <b>конденсационных</b> котлов, мощностью свыше 100 кВт	<b>16 000</b>
7	Пуско-наладка газовых напольных <b>конвекционных</b> котлов, мощностью до 40 кВт	<b>7 000</b>
8	Пуско-наладка газовых напольных <b>конвекционных</b> котлов, мощностью от 40 до 100 кВт	<b>10 500</b>
9	Пуско-наладка газовых напольных <b>конвекционных</b> котлов, мощностью свыше 100 кВт	<b>14 000</b>
10	Пуско-наладка газовых напольных <b>конденсационных</b> котлов, мощностью до 40 кВт	<b>10 000</b>
11	Пуско-наладка газовых напольных <b>конденсационных</b> котлов, мощностью от 40 до 100 кВт	<b>15 000</b>
12	Пуско-наладка газовых напольных <b>конденсационных</b> котлов, мощностью свыше 100 кВт	<b>20 000</b>
13	Пуско-наладка <b>электрических</b> котлов, мощностью до 16 кВт	<b>5 000</b>
14	Пуско-наладка <b>электрических</b> котлов, мощностью до 30 кВт	<b>7 500</b>
15	Пуско-наладка <b>электрических</b> котлов, свыше 30 кВт	<b>10 000</b>
<b>Монтаж дымоходов (газоходов)</b>		
1	Установка дымоотводящих труб диаметром от 100* до 140* в существующий дымоход за 1 п.м.	<b>3 500</b>
2	Установка дымоотводящих труб диаметром от 140* и более в существующий дымоход 1 п.м.	<b>3 800</b>
3	Прокладка дымоотводящих труб в несуществующий дымоход при толщине стен до 50 см. за 1 п.м.	<b>4 500</b>
4	Прокладка дымоотводящих труб в несуществующий дымоход при толщине стен до 100 см. за 1 п.м.	<b>5 500</b>

5	Прокладка дымоотводящих труб в несуществующий дымоход при толщине стен более 100 см. за 1 п.м.	8 500
6	Монтаж дымохода на скатной крыше (над поверхностью крыши), в п.м.	4 500
<b>Работы с котлами и горелками средней и большой мощности</b>		
1	Демонтаж, разборка, сборка, очистка, монтаж вентилируемой газовой горелки мощностью до 80 кВт	8 000
2	Демонтаж, разборка, сборка, очистка, монтаж вентилируемой газовой горелки мощностью от 81 кВт до 250 кВт	15 000
3	Демонтаж, разборка, сборка, очистка, монтаж вентилируемой газовой горелки мощностью от 251 кВт до 500 кВт	22 000
4	Чистка камеры сгорания газового котла мощностью до 80 кВт	8 000
5	Чистка камеры сгорания газового котла мощностью от 81 кВт до 250 кВт	14 000
6	Чистка камеры сгорания газового котла мощностью от 251 кВт до 500 кВт	20 000
7	Настройка процесса горения по составу отходящих газов O <sub>2</sub> , CO, NO, газовая горелка мощностью до 250 кВт (оптимизация горения)	8 000
8	Настройка процесса горения по составу отходящих газов O <sub>2</sub> , CO, NO, газовая горелка мощностью от 251 кВт до 500 кВт (оптимизация горения)	15 000
9	Ревизия бытового газового напольного котла включая: демонтаж-монтаж горелки; чистка горелки; камеры сгорания без разбора теплообменника; дымохода (выпуск от котла длиной до 1 м) при наличии ревизионного люка; регулировка процесса горения по составу отходящих газов O <sub>2</sub> , CO, NO (мощность до 80 кВт, за один выезд)	16 000
10	Ревизия бытового газового котла включая: демонтаж-монтаж горелки; чистка горелки; камеры сгорания без разбора теплообменника; дымохода (выпуск от котла длиной до 1 м) при наличии ревизионного люка; регулировка процесса горения по составу отходящих газов O <sub>2</sub> , CO, NO (мощность от 81 кВт до 250 кВт, за один выезд)	210 руб. за 1 кВт мощности
11	Ревизия бытового газового котла включая: демонтаж-монтаж горелки; чистка горелки; камеры сгорания без разбора теплообменника; дымохода (выпуск от котла длиной до 1 м) при наличии ревизионного люка; регулировка процесса горения по составу отходящих газов O <sub>2</sub> , CO, NO (мощность от 251 кВт до 500 кВт, за один выезд)	270 руб. за 1 кВт мощности
12	Демонтаж-монтаж и очистка внутренней части теплообменника от накопившихся загрязнений для настенных котлов до 40 кВт, без учёта необходимых химических реагентов.	15 000
13	Демонтаж-монтаж и очистка внутренней части теплообменника от накопившихся загрязнений для настенных котлов от 41 до 80 кВт, без учёта необходимых химических реагентов.	25 000
14	Демонтаж-монтаж и очистка внутренней части теплообменника от накопившихся загрязнений для настенных котлов от 81 до 120 кВт, без учёта необходимых химических реагентов.	35 000
15	Дизельные котлы (аналогичные работы) = работы на газовых котлах * 1,3	*1,3
16	Проверка автоматики управления котла до 40 кВт.	1 500
17	Проверка автоматики управления котла от 41 до 100 кВт.	3 000
18	Проверка автоматики управления котла от 101 до 250 кВт.	6 000
19	Проверка автоматики управления котла от 251 до 500 кВт.	10 000
20	Проверка автоматики безопасности котла	1 500
21	Настройка автоматики управления котла до 40 кВт.	1 500
22	Настройка автоматики управления котла от 41 до 100 кВт.	3 500
23	Настройка автоматики управления котла от 101 до 250 кВт.	6 000
24	Настройка автоматики управления котла от 251 до 500 кВт.	10 000
25	Чистка дымохода (выпуск от котла длиной 1 м) при наличии ревизионного люка	3 000
29	Механическая очистка теплообменника котла от сажевых и иловых отложений (включая разборку и сборку теплообменника), за 1 секцию	10 000
30	Замена терморегулятора на котле	2 500
<b>Монтаж групп безопасности котла и бойлера, бойлеров косвенного нагрева, расширительных баков, трехходовых кранов, насосов, редукторов</b>		

1	Установка или врезка группы безопасности для котла ( манометра, клапана сбросного, воздухоотводчика), а также групп безопасности бойлера косвенного нагрева	<b>5 500</b>
2	Установка расширительного бака для системы отопления до 35 литров с присоединением арматуры и трубопровода	<b>5 000</b>
3	Монтаж или замена расширительного бака для систем отопления от 36 л. до 80 л.	<b>5 500</b>
4	Монтаж или замена расширительного бака для систем отопления от 81 л. до 200 л.	<b>14 000</b>
5	Монтаж или замена расширительного бака для систем отопления от 201 л. до 700 л.	<b>20 000</b>
6	Монтаж или замена расширительного бака для систем отопления от 701 л. до 2000 л.	<b>35 000</b>
7	Замена расширительного бака на настенном котле (без стоимости бака)	<b>4 500</b>
8	Восстановление давления в расширительном баке до 80 л.	<b>1 500</b>
9	Восстановление давления в расширительном баке от 81 л. до 150 л.	<b>2 500</b>
10	Монтаж или замена гидроаккумулирующего бака до 80 л.	<b>10 000</b>
11	Монтаж или замена гидроаккумулирующего бака от 81 л. до 200 л.	<b>14 000</b>
12	Монтаж или замена гидроаккумулирующего бака от 201 л. до 500 л.	<b>18 000</b>
13	Установка расширительного бака для ГВС до 50 литров с присоединением арматуры и трубопровода	<b>5 500</b>
14	Установка расширительного бака для ГВС от 51 л. до 100 литров с присоединением арматуры и трубопровода	<b>6 500</b>
15	Установка и подключение самозаливающих насосов в колодце (с присоединением арматуры и трубопроводов к гидроаккумулятору) при глубине колодца до 12 метров.	<b>25 000</b>
16	Установка и подключение самозаливающих насосов в жилом доме (с присоединением арматуры и трубопроводов к гидроаккумулятору) при глубине колодца от 12 до 25 метров	<b>40 000</b>
17	Установка и подключение скважинного насоса с автоматикой с глубиной 25 - 40 м. с подсоединением арматуры и трубопроводов к гидроаккумулятору	<b>30 000</b>
18	Установка и подключение скважинного насоса с автоматикой с глубиной от 40 м. до 80 м. с подсоединением арматуры и трубопроводов к гидроаккумулятору	<b>45 000</b>
19	Установка циркуляционных насосов с арматурой, фитингами и трубопроводами	<b>5 500</b>
20	Установка и подключение бака для дизельного топлива до 1000 литров и фильтра с арматурой и трубопроводом	<b>16 000</b>
21	Установка и подключение бака для дизельного топлива от 1000 литров до 2500 литров и фильтра с арматурой и трубопроводом	<b>22 000</b>
22	Установка автоматического редуктора давления воды с арматурой к трубопроводу	<b>5 500</b>
23	Установка трехходовых кранов диаметром проходов 1 1/2"с подключением сервопривода	<b>8 500</b>
<b>Изготовление и монтаж распределительных коллекторов</b>		
1	Изготовление распределительных коллекторов для котельной на черном металле (на 2 контура)	<b>20 000</b>
2	На каждый дополнительный контур на стальной трубе (теплый пол, бассейн, отопление, ГВС, вентиляция)	<b>12 000</b>
3	Установка коллекторных коробов (ящиков) на саморезы в существующую нишу в стене, установка кронштейнов в коллекторной коробе	<b>1 500</b>
4	Сборка регулирующих и запорных коллекторов в коллекторной коробке от 2-х до 6-ти отводов с арматурой и выпускником воздуха	<b>8 000</b>
5	Сборка регулирующих и запорных коллекторов в коллекторной коробке от 7-ми до 12-ти отводов с арматурой и выпускником воздуха	<b>12 000</b>
<b>Работы с бойлером</b>		
1	Чистка бойлера при наличии ревизионного отверстия без применения химических реагентов, до 200 л	<b>10 000</b>

2	Чистка бойлера при наличии ревизионного отверстия до 500 л без применения химических реагентов	16 000
3	Установка бойлера косвенного нагрева от 80 л до 200л с подсоединением с присоединением арматуры и трубопровода	16 000
4	Установка бойлера косвенного нагрева от 200 л до 500 л с присоединением арматуры и трубопровода	20 000
5	Слив или залив бойлера, до 200 л (работа в двух действиях складывается)	3 500
6	Слив или залив бойлера, до 500 (работа в двух действиях складывается)	5 500
<b>Работы с горелкой</b>		
1	Замена всех активных элементов горелки (до 80 кВт)	12 000
2	Замена всех активных элементов горелки (от 80 до 120 кВт)	18 000
3	Замена горелки (демонтаж старой, монтаж новой) до 80 кВт, с настройкой процесса горения.	12 000
4	Замена горелки (демонтаж старой, монтаж новой) от 80 до 120 кВт, с настройкой процесса горения.	18 000
5	Замена форсунки наддувной горелки	3 000
6	Замена электрода розжига горелки (для атмосферных горелок)	2 000
7	Замена электрода розжига горелки (для вентиляторных горелок)	2 500
8	Замена датчика (электрода) ионизации (для атмосферных горелок)	1 500
9	Замена датчика (электрода) ионизации (для вентиляторных горелок)	2 500
10	Замена топливного насоса дизельной горелки	6 000
11	Замена электропривода вентилятора вентилируемой горелки	6 500
12	Замена топливного фильтра в целом для дизельной горелки	5 500
13	Замена картриджа топливного фильтра для дизельной горелки	2 000
<b>Работы с отопительными приборами (ОП) (радиаторы, конвекторы). Заполнение системы и гидравлическая балансировка.</b>		
1	Установка радиатора: установка на кронштейны, подключение регуливающей и запорной арматуры, установка радиаторного стандартного комплекта, присоединение к полипропиленовой подводке (в частном доме)	5 500
2	Установка радиатора: установка на кронштейны, подключение регуливающей и запорной арматуры, установка радиаторного стандартного комплекта, присоединение к подводке из сшитого полиэтилена (в частном доме)	6 000
3	Установка радиатора: установка на кронштейны, подключение регуливающей и запорной арматуры, установка стандартного комплекта с подводкой из сшитого полиэтилена или полипропиленовой подводкой (в частном доме) при установке более 35 радиаторов	5 000
4	Заполнение и балансировка отопительной системы теплоносителем в доме площадью до 150 м <sup>2</sup>	6 500
5	Заполнение и балансировка отопительной системы теплоносителем, от 151 до 400 м <sup>2</sup> площади дома	10 000
6	Заполнение и балансировка отопительной системы теплоносителем, от 400 до 800 м <sup>2</sup> площади дома	14 000
7	Стравливание воздушной пробки (за точку)	1 000
8	Установка или замена термостатической головки	1 500
9	Установка электротермической головки	2 500
10	Настройка теплоотдачи радиатора (двухтрубная система)	500
11	Настройка теплоотдачи радиатора (коллекторно-лучевая система)	600
12	Настройка теплоотдачи радиатора (древовидная система)	800
<b>Монтаж трубопроводов и "теплых полов", теплотрасс</b>		
1	Прокладка вертикальных стояков с присоединением арматуры, фитингов при диаметре трубы от 16 до 32 за 1 п.м.	900
2	Прокладка вертикальных стояков с присоединением арматуры, фитингов при диаметре трубы от 32 по 50 за 1 п.м.	1 150
3	Монтаж системы обогрева пола за 1 м <sup>2</sup> до 50 м <sup>2</sup>	800
4	Монтаж системы обогрева пола за 1 м <sup>2</sup> более 50 м <sup>2</sup>	700

5	Прокладка горизонтальных участков трубопровода от коллекторных разветвителей до радиаторов отопления.	250
6	Прокладка горизонтальных участков теплотрассы, до отдельно стоящих объектов, в траншеях с организацией системы теплоизоляции до глубины залегания не более 1,8 метров от поверхности без производства земляных работ, за один п. метр двухтрубного участка.	1 800
<b>Монтаж систем водоснабжения и канализации</b>		
1	Монтаж одной точки системы водоснабжения (включает в себя прокладку трубопровода с изоляцией, присоединение арматурой, фитингами). Монтаж одной точки системы заканчивается заглушкой или запорной арматурой подведенной к сантехническому прибору	5 500
2	Монтаж одной точки системы канализации (включает в себя прокладку трубопровода в изоляции или без нее к сантехническому прибору)	4 500
3	Прокладка стояков и прямых отрезков для канализации за 1 п.метр с установкой ревизии, тройников, заглушек	2 500
<b>Демонтаж</b>		
1	Демонтаж радиатора	1 000
2	Демонтаж котельного оборудования (котел, газовая арматура, дымоход) до 60 кВт.	6 000
3	Демонтаж котельного оборудования (котел, газовая арматура, дымоход) от 61 до 150 кВт.	10 000
4	Демонтаж котельного оборудования (котел, газовая арматура, дымоход) от 151 до 250 кВт.	15 000
6	Демонтаж бойлера, до 200 л	5 000
7	Демонтаж бойлера, от 201 до 500 л	10 000
8	Демонтаж канализации чугунной за 1 м.	850
9	Демонтаж канализации пластиковой за 1 м.	150
10	Демонтаж стальных труб за 1 м.	500
11	Демонтаж трубопроводов из металлопластика, сшитого полиэтилена или пропилена.	150
12	Демонтаж раковины, унитаза со сливным бачком, беде	1 500
13	Демонтаж смесителя	1 000
14	Расположение технического устройства в трудно доступных закрытых нишах и т.п. увеличивает стоимость демонтажа на 50%	*1,5
<b>Договора на годовое ТО с физическими лицами</b>		
1	Техническое обслуживание настенного котла до 40 кВт с открытой камерой сгорания*	12 000
2	Техническое обслуживание настенного котла до 40 кВт с закрытой камерой сгорания*	14 000
3	Техническое обслуживание напольного атмосферного котла до 40 кВт *	16 000
4	Техническое обслуживание напольного атмосферного котла от 41 до 80 кВт *	20 000
5	Техническое обслуживание напольного атмосферного котла от 81 до 120 кВт *	25 000
6	Техническое обслуживание напольного наддувного газового котла до 40 кВт*	18 000
7	Техническое обслуживание напольного наддувного газового котла от 41 до 80 кВт*	25 000
8	Техническое обслуживание напольного наддувного газового котла от 81 до 120 кВт*	35 000
9	Техническое обслуживание конденсационного котла до 40 кВт	20 000
10	Техническое обслуживание конденсационного котла от 41 до 80 кВт	30 000
10	Техническое обслуживание конденсационного котла от 81 до 120 кВт	40 000
11	Для котлов первого года эксплуатации при условии монтажа и ввода в эксплуатацию котла специалистами авторизованного сервисного центра применяется коэффициент 0,75	40 000
<b>Договора на годовое ТО с юридическими лицами</b>		
1	Техническое обслуживание напольного атмосферного котла до 80 кВт	22 000
2	Техническое обслуживание атмосферного котла от 81 до 250 кВт	280 руб. за 1 кВт. Мощности

3	Техническое обслуживание атмосферного котла от 251 до 500 кВт	320 руб. за 1 кВт. Мощности
5	Техническое обслуживание котла с надувной горелкой и конденсационного котла до 80 кВт	30 000
6	Техническое обслуживание котла с надувной горелкой и конденсационного котла от 81 до 250 кВт	380 руб. за 1 кВт. Мощности
7	Техническое обслуживание котла с надувной горелкой и конденсационного котла от 251 до 500 кВт	420 руб. за 1 кВт. Мощности
<b>Повышающие коэффициенты к любому варианту договоров ТО</b>		
1	Коэффициент договора по варианту "Стандарт"	* 1,0
2	Коэффициент договора по варианту "Стандарт Плюс"	* 1,3
3	Коэффициент договора по варианту "Эксклюзив"	* 1,5
4	Коэффициент на техническое обслуживание котла с дизельной надувной горелкой	* 1,5
5	Коэффициент договора при заключении его на обслуживание оборудования сроком службы старше 3-х (трёх) лет	* 1,25
6	Коэффициент договора при заключении его на обслуживание оборудования сроком службы старше 5-ти (пяти) лет	* 1,5
7	Коэффициент договора при заключении его на обслуживание оборудования сроком службы от 7-ми (семи) до 10-ти (десяти) лет	* 2,0
8	Стоимость договора ТО на оборудование, срок службы которого превышает 10-ть (десять) лет оценивается индивидуально, но при этом увеличивающий коэффициент должен быть более 2,5	< 2,5

\* **Вариант договора ТО «Стандарт»:** в условия договора на техническое обслуживание входит: один технических осмотра оборудования и диагностика (как правило перед отопительным сезоном до 30 сентября), а также один оплаченный аварийный выезд в течение срока действия договора ТО. При этом запасные части, которые могут понадобиться при обслуживании котельного оборудования, оплачиваются клиентом отдельно. Время реагирования: с 15 апреля по 30 сентября: в течение 72-часов, с 01 октября по 15 апреля: в течение 24 часов.

\*\* **Вариант договора ТО «Стандарт Плюс»:** в условия договора на техническое обслуживание входит: один технических осмотра оборудования и диагностика (как правило перед отопительным сезоном до 30 сентября), а также два оплаченных аварийный выезд в течение срока действия договора ТО. В аварийный выезд входит само прибытие к месту установки оборудования, диагностика неисправности, работа по устранению неисправности. При этом запасные части, которые могут понадобиться при обслуживании котельного оборудования, оплачиваются клиентом отдельно. Время реагирования: с 15 апреля по 30 сентября: в течение 72-часов, с 01 октября по 15 апреля: в течение 18 часов.

\*\*\* **Вариант договора ТО «Эксклюзив»:** в условия договора на техническое обслуживание входит: два технических осмотра оборудования и диагностика (как правило, сразу после отопительного сезона и перед отопительным сезоном до 30 сентября), а также два бесплатных аварийных выезда в течение срока действия договора ТО. В аварийный выезд входит само прибытие к месту установки оборудования, диагностика неисправности, работа по устранению неисправности. При этом запасные части, которые могут понадобиться при авраийном выезде или во время ежегодного технического обслуживании котельного оборудования, оплачиваются клиентом отдельно. Время реагирования: с 15 апреля по 30 сентября: в течение 48-ми часов, с 01 октября по 15 апреля: в течение 12 часов.