

Исх.№П-1010/2019  
от «10» октября 2019г.

В техническую службу  
заказчика, для физических и  
юридических лиц.

**Перечень  
информации, документов**

необходимых для оформления Договора на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту внутридомового и внутриквартирного газового оборудования с учётом аварийно-диспетчерского обеспечения (перечень запрашиваемых документов предоставляется согласно требования Постановления РФ от 14 мая 2013 г. № 410)

- 1. Договор оформляется (только) на собственника и/или титульного владельца.**
- 2. Перечень информации при заключении Договора с физическим лицом:**
  - Фамилия Имя Отчество;
  - Серия, номер паспорта;
  - Кем выдан;
  - Дата выдачи паспорта;
  - Дата рождения;
  - Код подразделения;
  - Адрес регистрации (по паспорту);
  - Точный адрес места установки котла;
- 2. Перечень информации и документов при заключении Договора с юридическим лицом:**
  - Карточка предприятия с указанием реквизитов, ФИО Генерального директора, юридический и фактический адрес;
  - Копию уставных документов предприятия;
  - Копию приказа о назначении Генерального директора;
  - Точный адрес места установки котла и/или котлов;
  - Примечание: Договор заключается с юридическим лицом на балансе которого находится отопительное газовое оборудование;
- 3. Предоставить информацию:**
  - Серийный номер котла, горелки и контроллера управления котла (информацию как найти серийный номер можно посмотреть на нашем сайте в нижней части сайта);
  - В случае отсутствия шильдика с номером котла, горелки (сделать фото котла, горелки) и направить на электронную почту tvn@tvn-systems.ru;
- 4. Разрешающие документы, лицензии компании ТВН на право заниматься данным видом деятельности:**
  - СВИДЕТЕЛЬСТВО о допуске к определённым видам или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;
  - Аккредитация от заводов-изготовителей уполномочивающая проводить монтаж, сервис, ремонт, техобслуживание, пуско-наладочные работы отопительного оборудования, а также гарантийный ремонт на территории Российской Федерации;
  - Приложение №5 (документы, лицензии компании ТВН);

## Приложение №1

### Дополнительная информация

к Договору на оказание услуг по техническому обслуживанию  
и ремонту внутридомового и внутриквартирного газового оборудования  
с учётом аварийно-диспетчерского обеспечения

#### 1. Предварительный осмотр котельной, составление Акта технической ревизии:

- При заключении Договора на техническое обслуживание ВДГО и ВКГО инженеры сервисного центра TVN-Viessmann выезжают на объект заказчика для технического осмотра оборудования котельной, составляют Акт технической ревизии с указанием серийных номеров отопительного оборудования, визуально производят осмотр котельного оборудования на предмет его технического состояния и исправности на дату составления Акта. При обнаружении неисправных деталей и/или оборудования будет возможность при выезде в день проведения работ по техобслуживанию ВДГО и ВКГО заменить неисправные детали и/или оборудование. Выезд инженеров платный стоимость 5 000 рублей в радиусе 50 км от АСЦ TVN-Viessmann с выше 60 рублей за 1 км туда и обратно за вычетом 50 км. При заключении Договора на техобслуживание ВДГО и ВКГО данная сумма зачтётся в стоимость Договора.

#### 2. Гарантийные обязательства:

- Работы по ремонту и замене вышедшего из строя оборудования или детали по вине завода изготовителя, производятся АСЦ TVN-Viessmann бесплатно, согласно условий и отметок в гарантийном талоне;
- Гарантия на установленные запасные детали Viessmann – 24 месяца действие гарантии с даты подписания Акта о вводе оборудования в эксплуатацию;
- Гарантия на ремонтные работы 6 месяцев действие гарантии с даты подписания Акта приёма-сдачи выполненных работ;
- Приложение №4 гарантийный талон на оборудование фирмы Viessmann Werke GmbH & Co.KG.
- Действие гарантии при заключении договора на техническое обслуживание с АСЦ TVN-Viessmann, с документальным подтверждением его проведения, согласно технической документации;

#### 3. Перечень работ входящих в стоимость Договора см. Приложение №1.1

##### **Важно!**

- Техобслуживание отопительного оборудования (для каждого типа отопительного оборудования котел, горелка, бойлер индивидуальный, перечень необходимых работ по техобслуживанию) рекомендованных заводом-изготовителем составляется и прикладывается к Договору после получения информации по составу оборудования;
- Примечание: В Приложении №1.1 приведён общий перечень производимых работ;

#### 4. Время на проведение работ по техобслуживанию отопительного оборудования см. Приложение №1.2

#### 5. Перечень работ не входящих в стоимость Договора см. Приложение №1.3

## Приложение №1.1

к Договору на оказание услуг по техническому обслуживанию  
и ремонту внутридомового и внутриквартирного газового оборудования  
с учётом аварийно-диспетчерского обеспечения

**Договором предусматриваются ремонтные работы непосредственно с ВДГО и ВКГО, а именно:**

1. Работы по замене форсунок на растопочных горелках;
2. Работы по замене растопочной горелки с последующей регулировкой зазоров;
3. Работы по замене электродов розжига и ионизации с последующей регулировкой зазоров;
4. Работы по замене вентилятора на котлах бытовой серии Vitopend, Vitodens, Vitocrossal;
5. Работы по замене фильтров на газовой арматуре;
6. Работы по замене газорегулирующей арматуры на котлах бытовой серии Vitopend, Vitogas, Vitodens, Vitola, Vitorond, Vitocrossal, Vitoplex с последующей регулировкой и настройкой;
7. Работы по очистке сборника конденсата в системе дымохода (при наличии ревизионного лючка);
8. Замена плоских, кольцевых (не резьбовых) уплотнений газовой линии подключения котла;
9. Замена топочных автоматов;
10. Замена электронных блоков розжига, трансформаторов в котлах Vitopend, Vitogas, Vitodens, Vitola, Vitorond, Vitocrossal, Vitoplex;
11. Замена неисправных деталей в надувных горелках Weishaupt, Elco, Oilon;
12. Замена электронных плат управления, LON модуля, блока питания, основных плат (полностью разборка и сборка контроллера);
13. Замена контроллера управления котла с последующим программированием и настройкой;
14. Замена реле давления воздуха;
15. Замена устройства отвода воздуха из котлов бытовой серии Vitopend, Vitodens, Vitogas, Vitola, Vitorond, Vitocrossal, Vitoplex (на группе безопасности);
16. Замена предохранительного клапана в котлах бытовой серии Vitopend, Vitodens;
17. Замена шагового двигателя в котлах бытовой серии Vitopend, Vitodens;
18. Замена датчика протока в котлах бытовой серии Vitopend, Vitodens;
19. Замена накладных, встроенных датчиков температуры в котлах бытовой серии Vitopend, Vitogas, Vitodens, Vitola, Vitorond, Vitocrossal, Vitoplex;
20. Замена датчика температуры бойлера косвенного нагрева;
21. Замена реле минимального давления газа в котлах бытовой серии Vitopend, Vitogas, Vitodens, Vitola, Vitorond, Vitocrossal, Vitoplex;
22. Замена манометра и термоманометра в котлах бытовой серии Vitopend, Vitodens;
23. Замена дымосборника в котлах бытовой серии Vitopend;
24. Замена встроенного расширительного бака в котлах бытовой серии Vitopend, Vitodens;
25. Замена теплоизоляции камеры сгорания в котлах бытовой серии Vitopend, Vitodens, Vitocrossal;
26. Замена уплотнительных шнуров дверей котлов бытовой серии Vitola, Vitorond, Vitocrossal, Vitoplex;
27. Замена уплотнительного шнура лючка дымосборника котлов бытовой серии Vitola, Vitorond, Vitoplex;
28. Замена встроенного циркуляционного насоса в котлах бытовой серии Vitopend, Vitodens;
29. Замена теплообменника на приготовление горячей воды в котлах бытовой серии Vitopend, Vitodens;
30. Замена первичного теплообменника греющего контура системы отопления в котлах бытовой серии Vitopend;
31. Замена регуляторов и ограничителей температуры в контроллерах Vitotronic;
32. Замена цилиндрической горелки, пламенной головы, уплотнений котлах бытовой серии Vitodens, Vitocrossal;
33. Замена электрических и низковольтных кабельных линий подключения вентиляторов, шаговых двигателей, газорегулирующей арматуры, реле минимального давления газа, контроллера управления котла, линий подключения горелки;
34. Работы по промывке нейтрализатора и насоса подъёма конденсата;
35. Работы по замене гранулята в нейтрализаторе конденсата;
36. Работы по очистке от пыли и грязи оборудования ВДГО и ВКГО;

## Приложение №1.2

### Время на проведение техобслуживания отопительного оборудования Viessmann

№	Наименование оборудования	Мощность в кВт	Ориентировочное время на проведение работ по техобслуживанию
1.	Настенный газовый котел Vitopend 100	12-34	от 2 до 3,5 часов
2.	Настенный газовый котел Vitopend 111/222 со встроенным бойлером 46 литров	24-30	от 2 до 4,5 часов
3.	Настенный конденсационный газовый котел Vitodens 100	4,7-35	от 2 до 4,5 часов
4.	Настенный конденсационный газовый котел Vitodens 111 со встроенным бойлером 46 литров	4,7-35	от 3 до 5 часов
5.	Настенный конденсационный газовый котел Vitodens 200 / 300	12-150	от 3 до 8 часов
6.	Напольный конденсационный котел Vitodens 222 со встроенным бойлером 100/130 литров	1,9-35	от 3 до 8 часов
7.	Напольный газовый котел Vitogas 100-F	29-60	от 3 до 5 часов
8.	Напольный газовый котел Vitogas 100-F	72-140	от 3 до 10 часов
9.	Напольный конденсационный газовый котел Vitocrossal 300 CU3 / CU3A	5,2-60	от 3 до 8 часов
10.	Напольный конденсационный газовый котел Vitocrossal 300 CT3	87-142	1 день
11.	Напольный конденсационный газовый котел Vitocrossal 200 CT2	135-628	от 1 до 3 дней
12.	Напольный конденсационный газовый котел Vitocrossal 300 CT3	187-635	от 1 до 3 дней
13.	Напольный конденсационный газовый котел Vitocrossal 300 CR3	787-978	от 1 до 3 дней
14.	Напольный конденсационный газовый котел Vitocrossal 100 CI1	80-318	от 1 до 2 дней

**Приложение №1.2 продолжение**  
**Время на проведение техобслуживания отопительного оборудования Viessmann**

№	Наименование оборудования	Мощность в кВт	Ориентировочное время на проведение работ по техобслуживанию
15.	Напольный конденсационный газовый котел Vitocrossal 200 CM2C	87-311	от 1 до 2 дней
16.	Напольный конденсационный газовый котел Vitocrossal 200 CM2	400-620	от 1 до 3 дней
17.	Напольный конденсационный газовый котел Vitocrossal 300 CT3U	400-630	от 1 до 3 дней
18.	Напольный конденсационный газовый котел Vitocrossal 300 CR3B	787-1400	от 1 до 4 дней
19.	Напольный конденсационный газовый котел Vitorondens 200-T	20-107,3	1 день
20.	Напольный котел Vitorond 100 VR2B	18-100	1 день
21.	Напольный котел Vitorond 200 VD2A	127-270	от 1 до 2 дней
22.	Напольный водогрейный котел Vitoplex 100 PV1	150-620	от 1 до 2 дней
23.	Напольный водогрейный котел Vitoplex 100 PV1	780-2000	от 1 до 3 дней
24.	Напольный водогрейный котел Vitoplex 200 SX2A	90-560	от 1 до 2 дней
25.	Напольный водогрейный котел Vitoplex 200 SX2A	700-1950	от 1 до 3 дней
26.	Напольный водогрейный котел Vitoplex 300 TX3A	90-500	от 1 до 2 дней
27.	Напольный водогрейный котел Vitoplex 300 TX3A	620-2000	от 1 до 3 дней
28.	Водогрейные котлы Vitomax	500-20000	от 1 до 5 дней
29.	Паровые котлы Vitomax	0,5-26,5 т/ч	от 1 до 5 дней
30.	Промывка бойлера косвенного нагрева Vitocell до 500 литров	-	1 день

### Приложение №1.3

к Договору на оказание услуг по техническому обслуживанию  
и ремонту внутридомового и внутриквартирного газового оборудования  
с учётом аварийно-диспетчерского обеспечения

**Договором не предусматриваются следующие работы и оплачиваются дополнительно:**

1. Работы по замене расширительных баков системы отопления (греющего контура), системы водоснабжения (не входящих в штатный состав отопительных установок).
2. Работы по замене наддувных жидкотопливных и газовых горелок (применительно для котлов бытовой серии Vitola, Vitorond, Vitoplex).
3. Работы по замене теплообменника и/или (тела) котла, котлов бытовой серии Vitogas, Vitodens, Vitola, Vitorond, Vitocrossal, Vitoplex.
4. Работы по очистке системы дымохода от нагара.
5. Работы по очистке вытяжных, приточных каналов.
6. Работы по прочистке системы канализации в зоне котельной.
7. Работы по замене группы безопасности котлов бытовой серии Vitogas, Vitodens, Vitola, Vitorond, Vitocrossal, Vitoplex.
8. Работы по замене группы безопасности бойлера.
9. Работы по ремонту и замене циркуляционных насосов в котельной.
10. Работы по настройке и регулировке скважинных насосов, расширительных баков и сопутствующего оборудования.
11. Работы по ремонту стабилизаторов напряжения сети, ИБП (обращаться в сервисный центр производителя данного оборудования).
12. Работы по диагностике и ремонту системы водоподготовки.
13. Работы по замене манометров и термоманометров в котельной.
14. Работы по ремонту систем безопасности обнаружения утечки природного, сжиженного и угарного газа СО.
15. Работы по устранению утечки газа на газовых трубопроводах, узла учёта потребления газа (газовый счётчик), отсечного клапана подачи газа, газового фильтра.
16. Работы по замене газовой запорной арматуры (кран на опуске и/или цокольном вводе).
17. Работы по диагностике, регулировке и/или настройке ГРПШ, редукторов сжиженного газа.
18. Работы по диагностике, ремонту топливопроводов, топливных ёмкостей (применительно котельным работающим на жидком топливе).
19. Работы по диагностике системы отопления, регулировке контуров тёплых полов.
20. Работы по уборке помещения котельной (за исключением места проведения работ).
21. Работы, не предусмотренные Договором, при условии возможности выполнения этих работ, могут быть выполнены по отдельной договорённости, по отдельно оплачиваемому счёту.



## Приложение №2

### Дополнительная информация

к Договору на оказание услуг по техническому обслуживанию  
и ремонту внутридомового и внутриквартирного газового оборудования  
с учётом аварийно-диспетчерского обеспечения

1. Договором предусматривается техобслуживание ВДГО и ВКГО, а также вспомогательное котельное оборудование (расширительные баки, грязевые фильтры, датчики, приводы и т.д.).
2. Ремонтные работы предусмотренные Договором проводятся непосредственно в отношении ВДГО и ВКГО.
3. Проведение плановых работ по техобслуживанию ВДГО и ВКГО предусматривается Договором в рабочие дни.  
Проведение работ в выходные дни + 20% к действующим ценам.  
**Исключение - аварийные заявки клиентов компании с действующим Договором ВДГО и ВКГО.**
4. Техобслуживание ВДГО и ВКГО с заполненной системой отопления греющего контура антифризом (не разрешённого заводом-изготовителем) + 30% к действующим ценам.
5. Отсутствие отсечной арматуры на грязевом фильтре до и после него + 20% к действующим ценам Договора ТСО.
6. Отсутствие сливной и отсечной арматуры перед расширительным баком системы отопления и системы горячего водоснабжения + 20% к действующим ценам Договора ТСО.
7. Спуск воздуха из системы отопления предусматривается Договором только в пределах котельной за пределами котельной стоимость работ за один прибор 500 рублей и/или нормо-час 3 000 рублей (необходимость спуска воздуха за пределами котельной возникает вследствие отсутствия отсечной и сливной арматуры в котельной).
8. Демонтаж и монтаж системы дымохода в зоне котельной котлов бытовой серии Vitogas, Vitola, Vitorond, Vitoplex оплачивается дополнительно из расчёта участок дымохода не более трёх метров 3 000 рублей за единицу дымохода;
9. Работы по очистке от пыли и грязи распределительных коллекторов, насосных групп, электрических шкафов, трубопроводов, теплоизоляции трубопроводов, системы дымоудаления, мытья полов в котельной оплачивается дополнительно в размере 7 000 рублей за одну котельную.
10. Обслуживание газовых плит, узла учёта потребления газа (газовый счётчик), наружные и внутренние газопроводы, системы безопасности (обнаружение утечки газа) в стоимость Договора не входит и оплачивается дополнительно.
11. Ответственность за исправное состояние дымоходов и вентканалов, а также за их своевременную проверку за состояние, своевременное техническое обслуживание газоиспользующего оборудования (в т.ч. импортного), проверку счетчиков, сигнализаторов загазованности, защитного заземления несет собственник либо титульный владелец.

## Приложение №3 Дополнительная информация

- Авторизованный сервисный центр TVN входит в сеть Международных сервисных центров:
  - Viessmann Werke GmbH & Co.KG
  - Elco Burners GmbH
  - Max Weishaupt GmbH
  - Oilon Oy
  - Dungs GmbH
  - Mitsubishi Electric
  - Работы по сервисному обслуживанию выполняются квалифицированным персоналом, который проходит регулярное обучение в Академиях заводов-изготовителей Viessmann Werke GmbH & Co.KG., Max Weishaupt GmbH, Elco Burners GmbH, Oilon Oy, Dungs GmbH, Mitsubishi Electric.
  - Сотрудники компании оснащены униформой, служебным автотранспортом, который укомплектован самым современным диагностическим оборудованием, профессиональным инструментом, запасными деталями.
  - Пакет документов для ГУП МО «МОСООБЛГАЗ» и ГУП «МОСГАЗ» предоставляется при запросе от данных служб (бесплатно).
  - Работы по ремонту и замене вышедшего из строя оборудования или деталей, по вине завода изготовителя, производятся АСЦ TVN-Viessmann бесплатно, согласно условий и отметок в гарантийном талоне.
  - Гарантия на установленные запасные детали Viessmann – 24 месяца действие гарантии с даты подписания Акта о вводе оборудования в эксплуатацию.
  - Все производимые работы по сервисному обслуживанию выполняются согласно инструкций завода-изготовителя Viessmann Werke GmbH & Co.KG.
  - Техническая и сервисная поддержка круглосуточная, время реагирования на аварийную заявку в течение 24 часов.
  - По рекомендованному регламенту завода-изготовителя Viessmann Werke GmbH & Co.KG. проведение работ по техобслуживанию бытовой серии котлов Vitopend, Vitodens, Vitogas, Vitorond, Vitola, Vitocrossal, Vitoplex (исключение котлы работающие на жидком топливе) в год проводится одно сервисное обслуживание.
  - В целях контроля и повышения качества производимых работ по техобслуживанию отопительного оборудования, производится фотофиксация до и после произведённых работ. Информация передаётся в службу контроля качества и хранится в базе данных компании. При возникновении у заказчика вопросов качества проведённых работ, компания готова предоставить фото отчёт по каждой единице отопительного оборудования.
  - Компания имеет собственный склад запасных частей в наличии на складе более 3500 тыс. единиц запчастей (работает круглосуточно).
  - При комплексном решении - проектирование, поставка оборудования, монтаж, сервисное обслуживание, гарантия компании ТВН:
    - ✓ 10 лет монтажные работы;
    - ✓ 5 лет на оборудование Viessmann;
- Действие гарантии при заключении договора на техническое обслуживание с АСЦ TVN-Viessmann, с документальным подтверждением его проведения, согласно технической документации;



**Приложение №4**

правильно заполненный гарантийный талон на оборудование фирмы Viessmann

1. Наименование оборудование фирмы Viessmann (котел, горелка, бойлер);
2. Серийный номер оборудования фирмы Viessmann (котел, горелка, бойлер);

Гарантийные обязательства		Гарантийный талон № 239942	
<p><b>1. Основные понятия и определения</b></p> <p>1.1 Продавец - ООО «Виссманн»; Производитель - фирма Viessmann Werke GmbH &amp; Co. 1.2 Покупатель - партнер - дилер ООО «Виссманн». Стандартные сервисные и авторизованные сертифицированные или допущенные организации ООО «Виссманн»<sup>2</sup> имеют сертификаты утвержденного образца на соответствующее оборудование. 1.2.1 Авторизованные сервисные центры имеют обязательства по регионам по всему оборудованию Viessmann, установленному на всей территории России. Стандартные сервисные центры, указанные во вкладыше к гарантийному талону, имеют обязательства производить работы на оборудовании Viessmann смонтированном, введенном в эксплуатацию и обслуживаемом ими, в гарантийный и после гарантийный период. 1.3 Владелец оборудования (Заказчик) - организация или частное лицо, являющееся собственником эксплуатирующего Оборудования или эксплуатант.</p> <p><b>2. Регламент по Передаче Оборудования</b></p> <p>2.1 При отгрузке Оборудования со склада Продавца Покупателю выдаются необходимые документы на Оборудование (инструкции по монтажу, сервису и эксплуатации и другие документы в соответствии с законодательством). 2.2 Уполномоченный по доверенности представитель Покупателя проверяет целостность и комплектацию Оборудования, ставит свою подпись и печать организации. 2.3 При получении Оборудования от Покупателя Заказчик проверяет целостность Оборудования, его комплектацию, озаглавивается с паспортом<sup>1</sup> и гарантийными обязательствами Продавца и ставит свою подпись.</p> <p><b>3. Монтаж и пуск Оборудования в эксплуатацию</b></p> <p>3.1 Заказчик обязан заключить договор на монтаж и ввод Оборудования в эксплуатацию с сертифицированной и допущенной организацией из числа сервисных центров ООО «Виссманн»<sup>2</sup>. Монтаж и ввод Оборудования в эксплуатацию проводится в полном соответствии с Инструкциями завода изготовителя. 3.2 Пуско-наладочные работы может производить эта же монтажная организация, а также иная сертифицированная или допущенная организация из числа сервисных организаций ООО «Виссманн»<sup>2</sup>. 3.3 После завершения монтажных и пуско-наладочных работ представители (представитель) этих организаций ставят отметку о выполнении работ, а также печать организации. 3.4 Организация, производившая пуско-наладочные работы, при пуске Оборудования в эксплуатацию заполняет Протокол ввода (акт) Оборудования в эксплуатацию, ставит дату и печать организации. Гарантийный период на Оборудование при наличии заполненного паспорта, данных о продаже и пуско-наладочных работах, а также заполненного Протокола (акта) о пуске или вводе Оборудования в эксплуатацию, составляет 24 месяца с даты ввода Оборудования в эксплуатацию, но не более 27 месяцев с даты отгрузки со склада Продавца.</p> <p><b>4. Сервисное обслуживание Оборудования</b></p> <p>4.1 После ввода Оборудования в эксплуатацию Заказчик обязан заключить договор на сервисное обслуживание Оборудования с сертифицированной и допущенной организацией из числа Сервисных центров ООО «Виссманн»<sup>2</sup>. Сервисное обслуживание состоит из осмотра и технического обслуживания и проводится в соответствии с инструкцией завода-изготовителя Оборудования не реже 1 раз в год, а в некоторых случаях по рекомендации сервисной организации и чаще, в соответствии с условиями требований применяемого теплоносителя, горючего и другими особенностями эксплуатации Оборудования, отличных от заявленных производителем. Сервисное обслуживание также включает в себя техническую поддержку в случае возникновения инцидента, отказа оборудования или аварии Оборудования, системы отопления и горячего водоснабжения. Сервисное обслуживание проводится в соответствии с Инструкциями производителя по сервисному обслуживанию Оборудования.</p> <p><b>5. Оформление гарантии</b></p> <p>5.1 В случае неисправности детали или неработоспособности Оборудования в целом, организация, выполняющая работы на данном этапе, заполняет бланк Претензии, прилагает копию гарантийного талона и направляет документы в Сервисный центр «Виссманн», который определяет причину неисправности. Если организация, выполняющая работы, сама является Сервисным центром ООО «Виссманн», то оформление документов и определение причины неисправности эта организация выполняет самостоятельно. 5.2 В том случае если Сервисный центр признал случай гарантийным, то деталь меняется на новую, устанавливается и испытывается. Гарантийные обязательства не распространяются на случаи, когда: - не выполнены условия разделов 2-4 настоящих Гарантийных Обязательств; - на корпусе оборудования обнаружены механические или термические повреждения, а также следы попадания жидкости, грязи и пыли, которые могли быть причиной неисправности детали или неработоспособности Оборудования; - система электропитания, система подачи топлива, теплоноситель, а также система отвода продуктов сгорания должны обладать техническими характеристиками и быть поделены в полном соответствии с требованиями документов, предъявляемым к безопасной работе, сервисному обслуживанию и эксплуатации Оборудования.</p> <p><sup>1</sup> - Паспорт выдается установленного образца на оборудование согласно законодательству. <sup>2</sup> - Актуальные сервисные организации и авторизованные центры ООО «Виссманн», сертифицированные или допущенные к работе с оборудованием Viessmann, представлены на сайте www.viessmann.ru</p>		<p>Данные о продаже оборудования</p> <p>1. <b>Viodens 400-W D2/HA 100kW</b></p> <p>2. <b>7538259502078100</b></p> <p>Расходная накладная, дата отгрузки: <b>9080140436 09 ИЮН 2015</b></p> <p>Оборудование получено в заводской упаковке, с полной комплектацией. Претензий к внешнему виду и к комплектации не имею. Комплект документов завода-изготовителя получен.</p> <p><b>ООО "ТВН Инженерные системы"</b></p> <p>Партнер (дилер) ООО «Виссманн» (Покупатель) <b>Борисов И.И. менеджер</b> Киреева И.И. 09.06.2015г.</p> <p>Данные Заказчика адрес установки оборудования</p> <p>Оборудование получено в заводской упаковке, с полной комплектацией. Претензий к внешнему виду и к комплектации не имею. Комплект документов завода-изготовителя получен. С условиями гарантии ознакомлен.</p> <p>Заказчик (владелец) <b>ОБРАЗЕЦ ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА ПРАВИЛЬНО ЗАПОЛНЕННЫЙ</b></p> <p>Данные о монтаже оборудования<sup>3</sup> <b>ООО "ТВН Инженерные системы"</b> Технический специалист <b>Трубинник О.А.</b> 31.07.2015г.</p> <p>Данные о вводе оборудования в эксплуатацию <b>ООО "ТВН Инженерные системы"</b> Технический специалист <b>Трубинник О.А.</b> 15.08.2015г.</p> <p>Протокол (акт) о вводе в эксплуатацию № 15/08/15 и дата « 15 » 08 20 15г.</p>	