**Описание объекта закупки**

**Наименование закупки: «Оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту систем кондиционирования»**

**1. Общие требования**

Техническое обслуживание кондиционеров предназначено для обеспечения их бесперебойного функционирования, поддержания в технически исправном состоянии и технической готовности, своевременного предотвращения и устранения неполадок на протяжении всего срока действия государственного контракта и гарантийного срока на оказанные услуги по техническому обслуживанию кондиционеров. Техническое обслуживание кондиционеров включает в себя сервисно-профилактические работы по поддержанию работоспособности, оптимальных режимов эксплуатации кондиционеров. Периодичность, объем, виды и технологию выполнения операций технического обслуживания конкретного кондиционера, определяется в соответствии с требованиями настоящего Технического задания, инструкций и руководств по эксплуатации, технической документации кондиционера, независимо от технического состояния кондиционера с момента начала технического обслуживания. Техническое обслуживание кондиционеров (далее - Услуги) не включает работы по модернизации, модификации, изменению комплектации кондиционеров.

**2. Перечень кондиционеров, подлежащих техническому обслуживанию и ремонту**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование кондиционера** | **Количество** | **Мощность, кВт/ч** |
| 1. | Electrolux | 164 | 4,5 |
| 2. | Arvin-7 | 3 | 4,5 |
| 3. | Arvin-18 | 1 | 4,5 |
| 4. | Samsung | 1 | 4,5 |
| 5. | Sharp | 1 | 4,5 |
| 6. | Chigo | 1 | 4,5 |
| 7. | Ariston | 2 | 4,5 |
| 8. | Akira | 7 | 4,5 |

**3.** **Требования к выполнению технического обслуживания и ремонтных работ**

Все расходные материалы, используемые при выполнении ремонтных работ, должны быть обеспечены комплектом документации на русском языке, включающим инструкции по эксплуатации и другую документацию, поставляемую производителем, в том числе гарантийные обязательства.

Все запасные части, устройства, материалы, устанавливаемые при выполнении ремонтных работ, должны быть новыми (которые не были в употреблении, не прошли ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств, не собранные из восстановленных компонентов, нигде ранее не установленные), должны быть рекомендованными заводом-изготовителем и совместимыми с кондиционерами, подлежащими техническому обслуживанию и ремонту. Должны обеспечивать ресурс, заявленный в их технических характеристиках, не должны иметь дефектов, быть свободными от прав третьих лиц, отвечать требованиям международных стандартов и иметь сертификаты, разрешающие их применение на территории Российской Федерации.

Качество и безопасность ремонтных работ должны соответствовать требованиям, обычно предъявляемым к услугам соответствующего рода (обязательные требования), либо превышать требования к качеству работ по сравнению с обязательными требованиями действующих на территории Российской Федерации нормативных документов: правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (Утверждено Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.07.2013 N 328н); Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390 «О противопожарном режиме», ФЗ от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании», ГОСТу Р 05938-2013 «Услуги бытовые. Ремонт, установка и техническое обслуживание электрических машин и приборов. Общие технические условия», ГОСТу 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности».

Исполнитель обязан содержать в чистоте помещения в местах выполнения работ. Оборудование, техника и мебель, находящиеся в помещениях в местах выполнения работ, во время технического обслуживания кондиционеров должны накрываться Исполнителем полиэтиленовой пленкой. Исполнитель обеспечивает уборку помещений, вывоз и утилизацию мусора, образовавшегося в процессе выполнения работ, за свой счет. В случае повреждения стен, интерьера, фасада зеленых насаждений по вине Исполнителя при проведении ремонтных работ Исполнитель обязан восстановить их за свой счет в течение 7 (семи) рабочих дней.

Запасные части, которые были заменены в процессе выполнения работ, остаются у Исполнителя после завершения работ.

После осуществления замены ресурсных и запасных частей проводится их регулировка (в случае необходимости).

При возникновении аварийных ситуаций, возникших вследствие действий или бездействий Исполнителя, Исполнитель несет полную материальную ответственность за понесенные затраты Заказчика на восстановительные работы.

**4. Виды работ по техническому обслуживанию и ремонту кондиционеров**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование работ** | **Кол-во** | **Единица измерения** |
| Electrolux | | | |
| 1. | Обслуживание систем кондиционирования внутреннего блока | 1 | усл. ед. |
| 2. | Обслуживание систем кондиционирования наружного блока | 1 | усл. ед. |
| 3. | Заправка систем кондиционирования хладагентом (фреоном) | 1 | усл. ед. |
| 4. | Диагностика, составление Акта технического состояния | 1 | усл. ед. |
| 5. | Ремонт средней сложности | 1 | усл. ед. |
| 6. | Работа автовышки | 1 | усл. ед. |
| 7. | Работа промышленного альпиниста | 1 | усл. ед. |
| Arvin-7 | | | |
| 1. | Обслуживание систем кондиционирования внутреннего блока | 1 | усл. ед. |
| 2. | Обслуживание систем кондиционирования наружного блока | 1 | усл. ед. |
| 3. | Заправка систем кондиционирования хладагентом (фреоном) | 1 | усл. ед. |
| 4. | Диагностика, составление Акта технического состояния | 1 | усл. ед. |
| 5. | Ремонт средней сложности | 1 | усл. ед. |
| Arvin-18 | | | |
| 1. | Обслуживание систем кондиционирования внутреннего блока | 1 | усл. ед. |
| 2. | Обслуживание систем кондиционирования наружного блока | 1 | усл. ед. |
| 3. | Заправка систем кондиционирования хладагентом (фреоном) | 1 | усл. ед. |
| 4. | Диагностика, составление Акта технического состояния | 1 | усл. ед. |
| 5. | Ремонт средней сложности | 1 | усл. ед. |
| Samsung | | | |
| 1. | Обслуживание систем кондиционирования внутреннего блока | 1 | усл. ед. |
| 2. | Обслуживание систем кондиционирования наружного блока | 1 | усл. ед. |
| 3. | Заправка систем кондиционирования хладагентом (фреоном) | 1 | усл. ед. |
| 4. | Диагностика, составление Акта технического состояния | 1 | усл. ед. |
| 5. | Ремонт средней сложности | 1 | усл. ед. |
| Sharp | | | |
| 1. | Обслуживание систем кондиционирования внутреннего блока | 1 | усл. ед. |
| 2. | Обслуживание систем кондиционирования наружного блока | 1 | усл. ед. |
| 3. | Заправка систем кондиционирования хладагентом (фреоном) | 1 | усл. ед. |
| 4. | Диагностика, составление Акта технического состояния | 1 | усл. ед. |
| 5. | Ремонт средней сложности | 1 | усл. ед. |
| Chigo | | | |
| 1. | Обслуживание систем кондиционирования внутреннего блока | 1 | усл. ед. |
| 2. | Обслуживание систем кондиционирования наружного блока | 1 | усл. ед. |
| 3. | Заправка систем кондиционирования хладагентом (фреоном) | 1 | усл. ед. |
| 4. | Диагностика, составление Акта технического состояния | 1 | усл. ед. |
| 5. | Ремонт средней сложности | 1 | усл. ед. |
| Ariston | | | |
| 1. | Обслуживание систем кондиционирования внутреннего блока | 1 | усл. ед. |
| 2. | Обслуживание систем кондиционирования наружного блока | 1 | усл. ед. |
| 3. | Заправка систем кондиционирования хладагентом (фреоном) | 1 | усл. ед. |
| 4. | Диагностика, составление Акта технического состояния | 1 | усл. ед. |
| 5. | Ремонт средней сложности | 1 | усл. ед. |
| Akira | | | |
| 1. | Обслуживание систем кондиционирования внутреннего блока | 1 | усл. ед. |
| 2. | Обслуживание систем кондиционирования наружного блока | 1 | усл. ед. |
| 3. | Заправка систем кондиционирования хладагентом (фреоном) | 1 | усл. ед. |
| 4. | Диагностика, составление Акта технического состояния | 1 | усл. ед. |
| 5. | Ремонт средней сложности | 1 | усл. ед. |

**Перечень запасных частей по ремонту кондиционеров**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование запчастей** | **Количество** | **Единица измерения** |
| 1. | Датчик температуры внутреннего блока | 1 | шт |
| 2. | Крыльчатка вентилятора внутреннего блока | 1 | шт |
| 3. | Двигатель вентилятора внутреннего блока | 1 | шт |
| 4. | Двигатель горизонтальных жалюзи | 1 | шт |
| 5. | Пусковой конденсатор компрессора | 1 | шт |
| 6. | Плата управления наружного блока | 1 | шт |
| 7. | Крыльчатка вентилятора наружного блока | 1 | шт |
| 8. | Датчик температуры наружного блока | 1 | шт |
| 9. | Плата управления внутреннего блока | 1 | шт |

**5. Услуги по техническому обслуживанию и ремонту систем**

**кондиционирования включают в себя:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Обслуживание систем кондиционирования внутреннего блока | чистка с применением специальных средств, пластиковых элементов (корпус, жалюзи, поддон) и фильтров очистки |
| чистка и дезинфекция с применением специальных средств радиатора внутреннего блока |
| пролив, промывка дренажной системы |
| подтяжка элементов электрической цепи |
| смазка подшипников и приводных элементов |
| 2. | Обслуживание систем кондиционирования наружного блока | чистка с применением специальных средств, корпуса наружного блока |
| чистка с применением специальных средств радиатора наружного блока |
| подтяжка элементов электрической цепи |
| подтяжка элементов крепления наружного блока |
| замена (при видимом визуально износе) термоизоляции соединительных труб |
| 3. | Заправка кондиционера хладагентом (фреоном), (хладагент (фреон) включен в стоимость заправки) | если в контуре недостаточно хладагента, его необходимо утилизировать, а контур перезаправить полностью новым хладагентом |
| 4. | Диагностика, составление акта технического состояния | диагностика всех кондиционеров, составление акта технического состояния на каждый кондиционер |
| 5. | Ремонт средней сложности | замена электрических компонентов кондиционера (датчик температуры внутреннего/наружного блока, пусковой конденсатор компрессора, плата управления внутреннего/наружного блока, двигатель горизонтальных жалюзи) |
| замена крыльчатки или двигателя вентилятора внутреннего/внешнего блока |

Исполнитель должен провести техническую экспертизу и диагностику всех кондиционеров и составить Акт технического состояния на каждый кондиционер в двух экземплярах для каждой из Сторон.

Услуги по ремонту Исполнитель оказывает своими силами, с использованием своих запасных частей и комплектующих.

**6. Требования к выполнению монтажных работ**

Перечень кондиционеров для монтажа

| **№ п/п** | **Марка кондиционера** | **Количество, шт.** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Samsung | 1 |
| 2 | Arvin-18 | 1 |
| 3 | Arvin-7 | 3 |
| 4 | Electrolux | 2 |
| 5 | Akira | 2 |

Перед установкой кондиционеров Исполнитель согласовывает с Заказчиком: места расположения (крепления) внешних и внутренних блоков кондиционера; трассы прокладки: трубопроводов, силовых кабелей; места проделки отверстий.

Работы по установке, подключению электропитания и наладке кондиционеров выполняются материалами и техническими средствами Исполнителя и включаются в стоимость монтажа кондиционеров.

При установке кондиционеров Исполнитель должен предусмотреть длину межблочных коммуникаций (трубопровод+флекс+электрокабель+дренаж). Нанесение на планы помещений: мест расположения (крепления) внешних и внутренних блоков кондиционеров; трасс прокладки: трубопроводов, силовых кабелей, отверстий.

В процессе установки кондиционеров выполняются следующие операции:

-крепление внешнего и внутреннего блоков;

-пробивка отверстий в стене (по возможности использовать отверстия от демонтированных кондиционеров);

-монтаж фреоновых трубопроводов;

-монтаж электрических соединений;

-удаление воздуха из фреоновых трубопроводов;

-дозаправка хладагентом, при необходимости;

-пусконаладочные работы

-тестовый запуск кондиционера.

Крепление блоков кондиционеров: Внутренний блок должен устанавливаться в помещении с учетом функциональных требований и дизайна помещения. Крепеж осуществляется строго по уровню. Монтаж внешнего блока производится на достаточно прочной стене в месте, удобном для последующего сервисного обслуживания. Для его крепления используются специальные кронштейны и болты. При производстве работ с привлечением «промышленных альпинистов» согласовать допуск специалистов на кровлю здания с инженерной службой, службой охраны, а также принять меры обеспечения безопасности на прилегающих территориях.

Пробивка отверстий: Для сверления используется перфоратор с буром 45-100 мм. Отверстия сверлиться с наклоном вниз к наружной стене без разрушения фасада. Заделка отверстий и устранение повреждений строительных конструкций, возникающих при монтаже кондиционеров, Исполнитель производит своими силами и за свой счет. Урон нанесенный интерьеру помещения возмещается Исполнителем. При проведении монтажных работ в отремонтированных помещениях используют пылесосы и защитные чехлы. Образование пыли НЕ ДОПУСТИМО. Перед началом внутренних работ Исполнитель ОБЯЗАН провести мероприятия по герметичному укрытию (полиэтиленовой пленкой - материал Исполнителя) оборудования и имущества Заказчика, находящегося в помещении где проводятся работы. Отходы и строительный мусор, накапливаемые в процессе установочно-монтажных работ, подлежат уборке и вывозу Исполнителем и за его счет.

Монтаж фреоновых трубопроводов: Трубопровод укладывается в декоративный короб, или прячется за потолочное пространство с креплением к потолку. Нарезка, изгиб, очистка кромок и развальцовка труб производятся с помощью специальных инструментов (труборезов, трубогибов, шабровок и вальцовок). В некоторых случаях может потребоваться пайка. Неаккуратное использование декоративных коробов и порча интерьера помещения и фасада здания устраняется за счет Исполнтеля. При прохождении трассы хладагента под подшивным потолком, она должна быть закреплена и изолирована сертифицированной тепло-пароизоляцией.

Монтаж электрических соединений, дренажного трубопровода: Внутри помещения фреоновый трубопровод, электрический кабель и дренажный шланг укладываются, чаще всего вместе (в коробе). Не допускать заломов и порывов дренажного шланга при протаскивании через отверстие в стене, не допускать касания его оголенных частей трубопровода. Отверстие в стене после укладки этого «пучка» заполняется теплоизолятором во избежание промерзания воды и появления сквозняков в помещении. Конденсат от оборудования должен быть выведен наружу, существующие дренажные системы или стояки канализации. Электропровод должен быть одет в гофрорукав.

Удаление влаги и воздуха из трубопровода: Система должна быть очищена от этих компонентов для этого трубопровод тщательно вакуумируется с использованием вакуумного насоса.

Внешние блоки кондиционеров разместить на фасаде здания (для этого произвести установку металлических рам), конкретное место согласовать с Заказчиком. Проходы через стену здания надежно загерметизировать.

Место размещения внутренних блоков кондиционеров согласуется с Заказчиком перед его установкой.

Тестовый запуск кондиционера: После запуска работа кондиционеров тестируется во всех режимах. При тестировании производятся замеры напряжения в сети, энергопотребление кондиционера, давление хладагента, температура на входе и выходе из внутреннего блока. При необходимости производится зарядка или стравливание хладагента. По окончанию работ предъявить смонтированное оборудование Заказчику.

По окончании монтажных работ Исполнитель должен произвести запись в Журнале технического обслуживания и ремонта (монтажа) кондиционеров Заказчика (далее - Журнал) с указанием даты ввода в эксплуатацию, оформить и передать Заказчику Акт технического состояния оборудования, в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты проведения монтажа, согласно записи в Журнале по каждому кондиционеру в отдельности.

Расходные материалы, необходимые для монтажа кондиционеров, обеспечиваются Исполнителем. Все проделанные в процессе монтажа отверстия в стенах здания Заказчика, Исполнитель заделывает эквивалентными облицовочными материалами и в цвет стен здания (материалы поставляет Исполнитель).

Ответственность за технику безопасности при проведении всех видов работ по монтажу кондиционеров возлагается на Исполнителя.

**7. Требования к оформлению документов**

По окончании технического обслуживания, ремонта, монтажа по каждому кондиционеру ответственным сотрудником Исполнителя должно проводиться тестирование по заводским и установочным параметрам кондиционера с помощью пульта управления при участии ответственного сотрудника Заказчика. По результатам такого тестирования ответственный сотрудник Исполнителя производит запись в Журнале с указанием перечня проведенных работ по техническому обслуживанию кондиционера и включающую: дату проведения работ, перечень выполненных работ, подпись лица, выполнившего работы, подписи ответственных сотрудников Исполнителя и Заказчика. Журналы ведутся у Заказчика по каждому адресу оказания Услуг и хранятся у Заказчика.

По окончании технического обслуживания (монтажа) по каждому кондиционеру Исполнитель должен оформить и передать Заказчику карту контрольных замеров, Акт технического состояния оборудования, в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты проведения технического обслуживания согласно записи в Журнале по каждому кондиционеру в отдельности.

**8. Гарантийный срок**

Срок гарантии на все выполненные работы составляет не менее шести месяцев с момента подписания акта приема-передачи выполненных работ (оказанных услуг).

Исполнитель должен обеспечить «горячую линию» по вопросам гарантийного обслуживания (контактный телефон, факс, адрес электронной почты) для приема заявок Заказчика по вопросам гарантийного обслуживания.

**9. Сроки оказания услуг**

Срок оказания услуг с даты заключения Государственного контракта по 31 декабря 2019 года.

Срок выполнения работ технического обслуживания одного кондиционера не должен превышать 1 (один) рабочий день.

Работы выполняются в рабочее время Заказчика с 9-00 час. до 13-00 час. и с 13-45 час. до 18-00 час. (в пятницу — до 16-45 час.)

Доставка и разгрузка необходимых для оказания услуг, выполнения работ оборудования, инвентаря, укрывного материала, запасных частей, расходных материалов на территории Заказчика осуществляется силами и средствами Исполнителя в день выполнения работ.

**10. Место оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту систем кондиционирования**

| **№п/п** | **Дата ввода в эксплуатацию** | **Марка кондиционера** | **Адрес местонахождения** | **Кол-во, шт.** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 31.12.2014 | Electrolux | Региональное отделение: г. Симферополь, ул. А Невского 17А (1 этаж) | 13 |
| 2 | 31.12.2014 | Electrolux | Региональное отделение: г. Симферополь, ул. А Невского 17А (2 этаж) | 9 |
| 3 | 31.12.2014 | Electrolux | Региональное отделение: г. Симферополь, ул. А Невского 17А (3 этаж) | 12 |
| 4 | 31.12.2014 | Electrolux | Региональное отделение: г. Симферополь, ул. А Невского 17А (4 этаж) | 13 |
| 5 | 31.12.2014 | Electrolux | Региональное отделение: г. Симферополь, ул. А Невского 17А (5 этаж) | 11 |
| 6 | 31.12.2014 | Electrolux | Региональное отделение: г. Симферополь, ул. А Невского 17А (6 этаж) | 5 |
| 7 | 31.12.2014 | Electrolux | Региональное отделение: г. Симферополь, ул. А Невского 17А (гараж) | 1 |
| 8 | 31.12.2014 | Electrolux | Региональное отделение: г. Симферополь, ул. Толстого 19, 19А (1 этаж) | 5 |
| 9 | 31.12.2014 | Electrolux | Филиал №1: г. Симферополь, ул. Курортная, д.4 (1 этаж) | 18 |
| 10 | 31.12.2014 | Electrolux | Филиал №2: г. Феодосия, Симферопольское шоссе 41- а (1 этаж) | 8 |
| 11 | 31.12.2014 | Sharp | Филиал №2: г. Феодосия, Симферопольское шоссе 41- а (1 этаж) | 1 |
| 12 | 31.12.2014 | Samsung | Филиал №2: г. Феодосия, ул. Украинская, д.44 (1 этаж) | 1 |
| 13 | 31.12.2014 | Arvin-18 | Филиал №2: г. Феодосия, ул. Украинская, д.44 (1 этаж) | 1 |
| 14 | 31.12.2014 | Arvin-7 | Филиал №2: г. Феодосия, ул. Украинская, д.44 (1 этаж) | 3 |
| 15 | 31.12.2014 | Electrolux | Филиал №3: г. Евпатория, ул. Горького 16-г (1 этаж) | 13 |
| 16 | 31.12.2014 | Electrolux | Филиал №4: г. Ялта, ул. Набережная Ленина 21/Морская 1 (1 этаж) | 12 |
| 17 | 31.12.2014 | Electrolux | Филиал №6: г. Керчь, ул. Театральная 36-а (1 этаж) | 8 |
| 18 | 31.12.2014 | Ariston | Филиал №6: г. Керчь, ул. Театральная 36-а (1 этаж) | 1 |
| 19 | 31.12.2014 | Electrolux | Филиал №7: г. Алушта, ул. Школьная 19 (1 этаж) | 5 |
| 20 | 31.12.2014 | Electrolux | Филиал №8: пгт. Красногвардейское, ул. Фрунзе д. 26 кв.22 19 (1 этаж) | 2 |
| 21 | 31.12.2014 | Akira | Филиал №8: пгт. Красногвардейское, ул. Фрунзе д. 26 кв.22 19 (1 этаж) | 1 |
| 22 | 31.12.2014 | Electrolux | Филиал №8: пгт. Нижнегорский, пер. Гагарина, д.4 (1 этаж) | 2 |
| 23 | 31.12.2014 | Electrolux | Филиал №9: г. Красноперекопск, ул. Мичурина 73/13 (1 этаж) | 4 |
| 24 | 31.12.2014 | Electrolux | Филиал №9: г. Армянск, ул. Школьная 55-А (2 этаж) | 1 |
| 25 | 31.12.2014 | Chigo | Филиал №9: г. Армянск, ул. Школьная 55-А (2 этаж) | 1 |
| 26 | 31.12.2014 | Electrolux | Филиал №10: г. Джанкой, ул. Ленина д. 20 кв. 4 (1 этаж) | 3 |
| 27 | 31.12.2014 | Electrolux | Филиал №11: пгт. Кировское, ул. Дзержинского д. 6 кв. 2 (1 этаж) | 5 |
| 28 | 31.12.2014 | Electrolux | Филиал №12: пгт. Черноморское, ул. Димитрова д. 15 кв. 42 (1 этаж) | 3 |
| 29 | 31.12.2014 | Akira | Филиал №12: пгт. Черноморское, ул. Димитрова д. 15 кв. 42 (1 этаж) | 3 |
| 30 | 31.12.2014 | Electrolux | Филиал №13: пгт. Ленино, ул. Пушкина д. 61 кв. 2 (1 этаж) | 3 |
| 31 | 31.12.2014 | Electrolux | Филиал №14: г. Белогорск, ул. Садовая 16 (1 этаж) | 2 |
| 32 | 31.12.2014 | Akira | Филиал №14: г. Белогорск, ул. Садовая 16 (1 этаж) | 2 |
| 33 | 31.12.2014 | Electrolux | Филиал №15: г. Бахчисарай, ул. Крымская д. 10 кв.11 (1 этаж) | 3 |
| 34 | 31.12.2014 | Electrolux | Филиал №16: пгт. Раздольное, пр. 30- летия Победы 6. (1 этаж) | 3 |
| 35 | 31.12.2014 | Akira | Филиал №16: пгт. Раздольное, пр. 30- летия Победы 6. (1 этаж) | 1 |

**Перечень адресов для монтажа кондиционеров**

| **№ п/п** | **Дата ввода в эксплуатацию** | **Марка кондиционера** | **Адрес местонахождения** | **Кол-во, шт.** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 31.12.2014 | Samsung | Филиал №2: г. Феодосия, ул. Украинская, д.44 (1 этаж) | 1 |
| 2 | 31.12.2014 | Arvin-18 | Филиал №2: г. Феодосия, ул. Украинская, д.44 (1 этаж) | 1 |
| 3 | 31.12.2014 | Arvin-7 | Филиал №2: г. Феодосия, ул. Украинская, д.44 (1 этаж) | 3 |
| 4 | 31.12.2014 | Electrolux | Филиал №7: г. Алушта, ул. Школьная 19 (1 этаж) | 1 |
| 5 | 31.12.2014 | Akira | Филиал №8: пгт. Красногвардейское, ул. Фрунзе д. 26 кв.22 19 (1 этаж) | 1 |
| 6 | 31.12.2014 | Electrolux | Филиал №15: г. Бахчисарай, ул. Крымская д. 10 кв.11 (1 этаж) | 1 |
| 7 | 31.12.2014 | Akira | Филиал №16: пгт. Раздольное, пр. 30- летия Победы 6. (1 этаж) | 1 |

**11. Условия оказания услуг**

Оказание услуг по техническому обслуживанию проводится с выездом к месту оказания услуг специалистами, которые используют современный электромонтажный инструмент и диагностическое оборудование. Все измерительные приборы должны быть проверены за счет средств Исполнителя. Все используемые Исполнителем материалы и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество.

При оказании Услуг Исполнитель должен соблюдать правила действующего внутреннего распорядка Заказчика.

При оказании Услуг Исполнитель должен соблюдать необходимые противопожарные мероприятия, мероприятия по охране окружающей среды, правила, нормы охраны труда и техники безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Провести инструктаж и техническое консультирование представителей Заказчика (Филиала Заказчика) правилам пользования кондиционером.

Результат работ, выполненных Исполнителем, сдается непосредственно Заказчику (Филиалу Заказчика). Сдача и приемка оформляется Актом приема-сдачи выполненных работ (оказанных услуг).

Исполнитель несет ответственность за все действия своих сотрудников, в том числе и за соблюдение ими законодательства Российской Федерации.