[**Договор**](consultantplus://offline/ref=0490455280124392556214BC06FBA1E6215161390FE07E70A71116F657E0B7AD10EF56B58308B1B1w6K6M) **№\_\_\_\_\_\_**

**на выполнение работ по ремонту и техническому обслуживанию кондиционеров**

|  |  |
| --- | --- |
| г. Самара | «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и

**Общество с ограниченной ответственностью «Самарские коммунальные системы»**, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Главного управляющего директора Бирюкова Владимира Вячеславовича, действующего на основании Доверенности №20 от 20.02.2021г., с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**1. Предмет Договора**

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик обязуется на свой риск, с использованием своих материалов и материалов Заказчика, собственными силами и средствами выполнить работы по ремонту и техническому обслуживанию кондиционеров, принадлежащих Заказчику, в соответствии с Приложением №1 к настоящему договору, и передать ее результат Заказчику.

**2. Цена и порядок расчетов**

2.1. Ориентировочная стоимость технического обслуживания по Договору составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_ коп., в том числе НДС 20% – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_ коп. Стоимость работ, указанная в настоящем пункте, может быть увеличена на дополнительные объемы работ, связанные с высотными работами с использованием специальной техники Подрядчика, а также на работы по диагностике, ремонту, заправке кондиционеров. Цены на указанные работы приведены в Приложении №2.

2.2. Условия оплаты: 100% оплата производится в течение 15 рабочих дней после принятия работ Заказчиком и подписания Сторонами Акта сдачи-приемки работ.

2.3. Все расчеты по Договору производятся в безналичном порядке путем перечисления денежных средств на указанный Подрядчиком расчетный счет. Обязательства Заказчика по оплате считаются исполненными на дату зачисления денежных средств на корреспондентский счет банка Подрядчика.

**3. Обязательства Заказчика**

3.1. Заказчик обязуется:

3.1.1. Передать Подрядчику в 3-дневный срок со дня подписания настоящего Договора до начала производства работ:

- строительную площадку (Объект), что включает в себя обеспечение беспрепятственного доступа сотрудников и исполнителей на стройплощадку в течение всего срока выполнения работ;

- передать по акту приёма-передачи подлежащие ремонту и техническому обслуживанию кондиционеры. При этом Подрядчик несёт за кондиционеры ответственность в полном объёме до момента подписания Сторонами без замечаний акта сдачи-приемки выполненных работ.

3.1.2. Обеспечить наличие электрической потребляемой мощности, которая требуется для производства работ, а также мест подключения его токоприемников.

3.1.3. Предоставить планы прохождения существующих магистральных и групповых инженерных коммуникаций, чтобы исключить их нарушение при выполнении креплений устанавливаемого оборудования и прокладки трубопроводов.

3.1.4. Осуществить приемку работ.

3.1.5. Оплатить Подрядчику работы, предусмотренные [пунктом 1.1](#Par18). настоящего Договора, в размерах, установленных в [пункте 2.1](#Par24) настоящего Договора.

**4. Обязательства Подрядчика**

4.1. Для выполнения работ по настоящему Договору Подрядчик обязуется:

4.1.1. Выполнить все работы в объеме и в сроки, предусмотренные в настоящем Договоре, с надлежащим качеством. Сдать Заказчику работы в состоянии, позволяющем вести нормальную эксплуатацию Объекта.

4.1.2. Совместно с Заказчиком подписывать [акты](consultantplus://offline/ref=0490455280124392556208BC01FBA1E6235A6F3B0AED237AAF481AF4w5K0M) сдачи-приемки выполненных работ.

4.1.3. Производить работы в полном соответствии с проектами, сметами, рабочими чертежами, строительными нормами и правилами.

4.1.4. Обеспечить выполнение на Объекте необходимых мероприятий по технике безопасности, противопожарных мероприятий и охране окружающей среды в объемах, необходимых для производства работ по настоящему Договору.

4.1.5. Осуществлять в процессе производства работ систематическую, а при завершении работ - окончательную, уборку строительной площадки в объеме работ по настоящему Договору.

4.1.6. Вывезти в 2-дневный срок со дня подписания [акта](consultantplus://offline/ref=0490455280124392556208BC01FBA1E6235A6F3B0AED237AAF481AF4w5K0M) сдачи-приемки выполненных по Договору работ за пределы строительной площадки принадлежащие ему транспортные средства, инструменты, приборы, инвентарь.

4.1.7. Устранить по требованию Заказчика все недостатки и дефекты, выявленные в момент сдачи-приемки работ, в срок до 3 (Трех) дней или в сроки, согласованные с Заказчиком.

**5. Сдача и приемка работ**

5.1. Заказчик совместно с Подрядчиком осуществляет приемку выполненных работ по [акту](consultantplus://offline/ref=0490455280124392556208BC01FBA1E6235A6F3B0AED237AAF481AF4w5K0M) сдачи-приемки, данный документ является гарантийным сертификатом качества.

5.2. Приемка результата выполненных работ осуществляется после выполнения сторонами всех обязательств, предусмотренных настоящим Договором, в соответствии с установленным порядком, действовавшим на дату его подписания.

**6. Сроки выполнения работ**

6.1. Дата начала выполнения работ – с 01.04.2022г. не более 60 календарных дней. Срок выполнения работ может быть продлен на время проведения дополнительных объемов работ, указанных в п.2.1 Договора.

**7. Ответственность сторон**

7.1. Подрядчик несет полную ответственность за своевременное и качественное выполнение работ.

7.2. Стороны несут ответственность друг перед другом за своевременное выполнение своих обязательств в размере 0,01% от суммы Договора за каждый день просрочки.

**8. Обстоятельства непреодолимой силы**

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием природных явлений (а именно: наводнения, землетрясения или иного стихийного бедствия), пожара, военных действий и прочих обстоятельств непреодолимой силы, и если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего Договора.

8.2. Срок исполнения обязательств по настоящему Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы, а также последствия, вызванные этими обстоятельствами.

**9. Гарантии**

Подрядчик гарантирует:

9.1. Гарантийный срок нормальной эксплуатации устанавливается 12 месяцев на ремонтные работы от даты подписания Сторонами [акта](consultantplus://offline/ref=0490455280124392556208BC01FBA1E6235A6F3B0AED237AAF481AF4w5K0M) сдачи-приемки выполненных работ без замечаний.

9.2. Если в период гарантийной эксплуатации объекта обнаружатся дефекты, связанные с некачественным монтажом СКВ, препятствующие нормальной эксплуатации, то Подрядчик обязан их устранить за свой счет и в согласованные сроки с Заказчиком. Наличие дефектов и сроки их устранения оформляются 2-сторонним актом. Гарантийный срок продлевается на период устранения дефектов.

9.3. Поставщик гарантирует, что:

* Общество зарегистрировано в ЕГРЮЛ надлежащим образом;
* его исполнительный орган находится и осуществляет функции управления по месту регистрации юридического лица, и в нем нет дисквалифицированных лиц;
* располагает персоналом, имуществом и материальными ресурсами, необходимыми для выполнения своих обязательств по договору,
* ведет бухгалтерский учет и составляет бухгалтерскую отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами по бухгалтерскому учету, представляет годовую бухгалтерскую отчетность в налоговый орган;
* ведет налоговый учет и составляет налоговую отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, своевременно и в полном объеме представляет налоговую отчетность в налоговые органы;
* не допускает искажения сведений о фактах хозяйственной жизни (совокупности таких фактов) и объектах налогообложения в первичных документах, бухгалтерском и налоговом учете, бухгалтерскойи налоговой отчетности; а также отражения в регистрах бухгалтерского и налогового учета заведомо недостоверной информации об объектах налогообложения;
* не совершает и не будет совершать действий, направленных на искусственное создание условий по использованию пониженных налоговых ставок, налоговых льгот, освобождения от налогообложения;
* своевременно и в полном объеме уплачивает налоги, сборы и страховые взносы;
* отражает в налоговой отчетности по НДС все суммы НДС, предъявленные Покупателю;
* лица, подписывающие от его имени первичные документы и счета-фактуры, имеют на это все необходимые полномочия и доверенности;
* в случае закупки товаров у других поставщиков в целях исполнения настоящего договора принимает все меры должной осмотрительности, чтобы данные поставщики соответствовали указанным выше требованиям.
  1. Поставщик, в соответствии со ст. 406.1 ГК РФ, возмещает Покупателювсе имущественные потери последнего, возникшие в связи с предъявлением налоговыми органами и (или) третьими лицами, купившими товары у Покупателя,требований об уплате налогов (пеней, штрафов), доначисленныхс сумм поставок по настоящему договору из-за отказа в применении налоговых вычетов по НДС и (или) из-за исключения стоимости приобретенных товаров из расходов для целей налогообложения по поставкам от Поставщика или по сделкам с привлеченными им в целях исполнения настоящего договора лицами (поставщики, исполнители и т.д.).
  2. Указанные в пункте 6.11 настоящего договора имущественные потери возмещаются Поставщиком в размере сумм, уплаченных на основании решений, требований налоговых органов. При этом факт оспаривания или неоспаривания данных налоговых доначислений в налоговом органе, в т.ч. в вышестоящем налоговом органе или в суде, а также факт оспаривания или неоспаривания в суде претензий третьих лиц не влияет на обязанность Поставщикавозместить имущественные потери.
  3. Поставщик обязуется в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты выставления Покупателемпретензии возместить Покупателювсе убытки последнего, возникшие в случаях, указанных в пункте 6.11 настоящего договора в полном объеме независимо от уплаты Заказчику неустойки.
  4. Стороны определили, что вышеуказанные заверения об обстоятельствах имеют существенное значение для Покупателя,и Покупатель при исполнении настоящего договора будет полагаться на данные заверения об обстоятельствах.

**10. Прочие условия**

10.1. В случае невозможности разрешения путем переговоров споров и разногласий, которые могут возникнуть из настоящего Договора, они подлежат рассмотрению в арбитражном суде Самарской области.

10.2. Все изменения и дополнения к Договору являются действительными, если они оформлены в письменной форме и подписаны Сторонами.

10.3. В случаях, не предусмотренных настоящим Договором, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

**11. Вступление Договора в силу**

11.1. Договор вступает в силу с момента его заключения и подписания приложений к нему и действует до исполнения сторонами своих обязательств по договору.

11.2. Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

**12. Адреса и реквизиты Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  **ООО «Самарские коммунальные системы»**  **ИНН** 6312110828 **КПП** 631601001  **ОГРН** 1116312008340 **ОКПО** 92445052  **Юридический адрес**: 443056, г. Самара, ул. Луначарского, д. 56  **Фактический адрес**: 443056, г. Самара, ул. Луначарского, д. 56  **Банковские реквизиты:**  р/с 40702810903370000034  Ф-Л БАНКА ГПБ (АО) В Г.САМАРЕ  К/с 30101810000000000917  БИК 043601917  **Главный управляющий директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /В. В. Бирюков/** | **Подрядчик:** |

Приложение №1 к Договору №\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2022г.

**Перечень кондиционеров**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Подразделение** | **Адрес** | **Наименование кондиционера** | **Количество** |
| 1 | ГВС | Гая,1 | Оконный кондиционер KCD-32/C1 3,2 кВт | 2 |
| Ульяновская 2/4 | SAKATA SOH-35VCR 1,1 кВт | 3 |
| Оконный кондиционер БК-1500 0,9 кВт | 1 |
| HSU-24HPL03/R3 HAIER | 1 |
| Чапаевская, 234 | SAKATA SOH-25VCR 2,6 кВт | 1 |
| 2 | ИЦКВ | Чапаевская, 234 | Kentatsu KGSH21 | 3 |
| IGC RAS/RAC-18 | 2 |
| 3 | ГОКС | Обувная, 136 | SAKATA 553-5300 Вт | 7 |
| IGC 553-3500 Вт | 2 |
| SAKATA 2600 Вт | 1 |
| Кондиционер оконный GREE-KCR-53/C3-E (5.3) | 1 |
| Mitsubishi 3,5 кВт | 4 |
| LG W07 LC | 1 |
| General Climat 700-4,2 кВт | 1 |
| Сплит-система Ballu BSC-24H 2800W | 1 |
| 4 | ЦКНС | Обувная, 136 | SAKATA 1650 Вт | 1 |
| SANYA 2 кВт | 1 |
| М. Горького,4 | IGC 2 кВт | 1 |
| Кирова,33 | IGC 2 кВт | 1 |
| 1-я Кряжская | IGC 2 кВт | 1 |
| 5 | НФС-3 | Южное шоссе, 3а | Сплит-система Electrolux EACS-09HLO | 4 |
| Lessar LS-H60DEA4 (N=0.62 кВт) | 2 |
| ROYAL RC-VR39HN\IN 3,95 кВт | 1 |
| 6 | ИЦКВ | Южное шоссе,3а | Samsung AR07HQ | 2 |
| 7 | ЦЭВС-2 | Антоново-Овсеенко,48 | Quatro Clima QV-PR24WA | 2 |
| SAKATA SIH-60SCR | 4 |
| Electrolux EARS-12 HA/N3 | 1 |
| Кондиционер оконный БК-1500 | 1 |
| 8 | СХ | Антоново-Овсеенко,48 | SAKATA SIH-60SCR СХ | 1 |
| 9 | АТЦ | Антоново-Овсеенко,48 | Кондиционер оконный БК-1500 | 3 |
| Ставропольская, 35 | Сплит-система SAKATA SIH-25SCR | 4 |
| Сплит-система LG G12STN4S3 | 1 |
| Сплит-система IGC RAS-09NHG | 2 |
| Haier HSU-07HPL03/R3 | 7 |
| Луначарского,56 (гараж) | Сплит-система SAKATA 2,65 кВт | 1 |
| General Climat GS-S07HR | 1 |
| 10 | ЦЭК | Антоново-Овсеенко,48 | SAKATA SIH-35SCR | 3 |
| SAKATA SIH-25SCR | 2 |
| SAKATA SIH-50SCR | 2 |
| SAKATA 50H-35VCR | 1 |
| SPARK ECOSTAR KVS-S07HT.1 | 1 |
| EQUATION NSAFA-07HRN1-QC | 1 |
|  | ЦАВР | Антоново-Овсеенко,48 | Кондиционер оконный Samsung 2250/1850w | 1 |
| 11 | ЦЭВС-1 | Луначарского, 54 | Кондиционер Panasonic CZ-RD513C | 12 |
| 12 | ИХБЛСВ | Обувная, 136 | Кондиционер Panasonic CS-A 7GRD 2.0/2.2 | 1 |
| Кондиционер Panasonic CS-A 7GRD 2.7/3.0 | 1 |
| Кондиционер Panasonic CS-A 7GRD 3.5/3.9 | 1 |
|  |  |  | Кондиционер GC-S07HR | 1 |
| Кондиционер GC-S07HR | 1 |
| Кондиционер GC-S07HR | 1 |
| Кондиционер GC-S07HR | 1 |
| Supra US410-09HB | 1 |
| Supra US410-09HB | 1 |
| IGC RAS-07NHG | 1 |
| IGC RAS-07NHG | 1 |
| IGC RAS-07NHG | 1 |
| 13 | ЦОК (Сбыт) | Металлургов, 56 | MITSUBISHI SKM283HENF-W 2,5КВт | 1 |
| Aeronik ASI -07HS | 1 |
| 14 | ЦНС | Советской Армии, 298 | Сплит-система Sakata SIH-25SCR | 3 |
| Кондиционер IGC RAS/RAC-24 NHG | 1 |
| Кондиционер IGC RAS/RAC-07 | 1 |
| 15 | НФС-1 | Советской Армии, 298 | Кондиционер оконный Samsung 1,3 кВт | 2 |
| Кондиционер оконный Premier 1,3 кВт | 1 |
| Сплит-система Sakata 2,6 кВт | 6 |
| Сплит-система Sakata 3,5 кВт | 3 |
| Сплит-система Sakata 7,0 кВт | 1 |
| Сплит-система LG 3,5 кВт | 2 |
| Сплит система IGC RAC-12NHG | 2 |
| Сплит-система Samsung | 2 |
| 16 | Метрологи | Советской Армии, 298 | Сплит-система Ballu BSV-12H N12 | 2 |
| 17 | РМЦ | Советской Армии, 298 | IGG RAS 12NHG 1420 Вт | 1 |
| SAKATA SIH 25SCR 2,6 кВт | 1 |
| 18 | СЭЦ | Советской Армии, 298 | Оконный кондиционер Samsung 2 кВт | 1 |
| 19 | ИЦКВ | Советской Армии, 298 | Сплит-система AS/ASW-H07A/FP-R1 | 2 |
| Кондиционер сплит ALC ALC-07 CNT/AU1/E1 CINTRA | 2 |
| Сплит-система Smsung AR07HQ | 1 |
| 20 | НФС-2 | Студеный овраг | SAKATA SIH-60SCR/SON-60VCR | 1 |
| Кондиционер Airwell AWSI-HHF018-N11 5700W | 2 |
| Кондиционер Ballu BSC-24H 2800W | 1 |
| Кондиционер Samsung AQ24CAN 2650W | 1 |
| 21 | ИЦКВ | Студеный овраг | Kentatsu KGSH21 | 8 |
| Panasonic CS-A 12GKD | 3 |
| Cплит-система SAKATA SIH-60SCR 2,9 кВт | 1 |
| 22 | УВР | 22 Партсъезд, 1а | Midea MSMA1A-09HRN1 1,2 кВт | 1 |
| Midea MSMA1A-07HRN1 1,05 кВт | 1 |
| 23 | Управление | Луначарского,56 | Fujitsu ASY9FMBD | 41 |
| Fujitsu ASY7FMBD | 6 |
| Fujitsu ASY12RSJCW | 2 |
| Haier HSU-18HTL | 1 |
| Haier HSU-09HTL | 7 |
| Sakata 2,65 кВт | 12 |
| Lessar 3,5 | 4 |
| Quclima 2,63 кВт | 1 |
| Quattroclima QV-F24WA 6,4 кВт | 2 |
| Chico CS-25H3 2,5 кВт | 1 |
| Panasonic CS –RA 7GKD | 1 |
| Quattroclima QV-F07WA 2,19 кВт | 1 |
| Panasonic CS –RA 9GKD 2,6 кВт | 3 |
| Sakata 14 кВт | 1 |
| IGC 5 КвТ | 1 |
| Mitsubishi electric 3,5 кВт | 1 |
| Tossot 2,5 кВт | 4 |
| General Climat GC-S 24HR 2,5 кВт | 2 |
| General Climat GC-S 12HR 2,5 кВт | 1 |
| IGC RAS/RAC-24 NHG | 1 |
| Panasonic CS –А9GKD | 6 |
| Panasonic CS –А24GKD | 2 |
| Panasonic CS –А18GKD | 3 |
| Panasonic CS –А7GKD | 4 |
| Panasonic CS –PА16GKD | 1 |
| Hitachi RAS-10EH2 | 1 |
| Hitachi RAS-24SH7 | 1 |
| Daikin 3,4 кВт | 2 |
| Panasonic 5,0 кВт | 1 |
| Daikin FTK 35 JAV1N | 1 |
| Hisense 5,3 кВт | 1 |
| Kentatsy 2,05 кВт | 1 |
| Aeronik ASI -12HS | 1 |
| Aeronik ASI -09HS | 1 |
| Aeronik ASI -07HS | 3 |
| Samsung 3,5 кВт | 2 |
| Midea 2,64 кВТ | 1 |
| Hisense ECO Classica 6,8 кВт | 1 |
| AUS ASW –NO9A4/FP-R1 | 2 |
| Panasonic CSF24DB4E 5 | 4 |
| Quattroclima 6,4 кВт | 1 |
| McQuay 2,5 кВт | 1 |
| Royal clima 2,5 кВт | 4 |
| Royal clima 6,1 кВт | 2 |
| Celcia 2,5 кВт | 2 |
|  |  | **ИТОГО** |  | **305 шт** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Главный управляющий директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /В. В. Бирюков/** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** |

Приложение №2 к Договору №\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2022г.

**Прайс на услуги по техническому обслуживанию диагностике, ремонту, заправке кондиционеров, а также по использованию специальной техники**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Единичная расценка, руб. без НДС | Единичная расценка, руб. с НДС 20 % |
| 1 | Антибактериальная обработка внутреннего блока и фильтров кассетного, канального кондиционера. |  |  |
| 2 | Антибактериальная обработка внутреннего блока и фильтров потолочного, колонного кондиционера. |  |  |
| 3 | Антибактериальная обработка внутреннего блока изделия и фильтров. |  |  |
| 4 | Вакуумирование трассы. |  |  |
| 5 | Выезд специалиста на объект. |  |  |
| 6 | Демонтаж/монтаж внутреннего блока на готовые кронштейны и коммуникации. |  |  |
| 7 | Демонтаж/монтаж наружного блока на готовые кронштейны и коммуникации. |  |  |
| 8 | Диагностика неисправности VRV систем кондиционирования. |  |  |
| 9 | Диагностика неисправности бытового кондиционера. |  |  |
| 10 | Диагностика неисправности воздушно-отопительных агрегатов систем вентиляции и кондиционирования. |  |  |
| 11 | Диагностика неисправности кондиционера кассетного, колонного, потолочного или канального типа. |  |  |
| 12 | Диагностика неисправности мультизональных систем кондиционирования. |  |  |
| 13 | Дозаправка кондиционера фреоном R22, R410A, R407C. |  |  |
| 14 | Доставка бытового кондиционера в сервисный центр / из сервисного центра. |  |  |
| 15 | Замена (снятие/установка) двигателя крыльчатки вентилятора внутреннего блока канального кондиционера. |  |  |
| 16 | Замена (снятие/установка) двигателя крыльчатки вентилятора внутреннего блока потолочного, колонного и кассетного кондиционера. |  |  |
| 17 | Замена (снятие/установка) двигателя крыльчатки вентилятора внутреннего блока. |  |  |
| 18 | Замена (снятие/установка) двигателя крыльчатки вентилятора наружного блока (агрегата). |  |  |
| 19 | Замена (снятие/установка) двигателя привода жалюзи. |  |  |
| 20 | Замена (снятие/установка) электронной платы (блока) управления потолочного, колонного кондиционера. |  |  |
| 21 | Замена (снятие/установка) электронной платы (внутреннего блока) управления кассетного, канального кондиционера. |  |  |
| 22 | Замена датчика t\* внутреннего блока. |  |  |
| 23 | Замена ИК приемника (на месте нахождения изделия с разборкой и сборкой элементов корпуса). |  |  |
| 24 | Замена компрессора на месте нахождения блока. |  |  |
| 25 | Замена платы внешнего блока. |  |  |
| 26 | Замена сервисного крана на месте нахождения блока. |  |  |
| 27 | Замена фильтрующих элементов канального кондиционера. |  |  |
| 28 | Замена фильтрующих элементов кассетного, колонного, потолочного кондиционера. |  |  |
| 29 | Замена шагового двигателя на месте нахождения блока. |  |  |
| 30 | Пусконаладочные испытания и регулировки систем вентиляции и кондиционирования воздуха в целях установления соответствия параметров нормативным показателям. |  |  |
| 31 | Ремонт трассы хладагента 1 категории (протяжка, одна перевальцовка или пайка). |  |  |
| 32 | Ремонт трассы хладагента 2 категории (несколько перевальцовок, паек или замена части трассы). |  |  |
| 33 | Ремонт электрических цепей. |  |  |
| 34 | Ремонт электронной платы (внутреннего блока) управления кондиционера. |  |  |
| 35 | Услуги промышленного альпиниста с автоподъемником. |  |  |
| 36 | Услуги промышленного альпиниста. |  |  |
| 37 | Установка «зимнего» комплекта для эксплуатации кондиционера при минусовых температурах. |  |  |
| 38 | Чистка внутреннего блока канального кондиционера (с разборкой и сборкой). |  |  |
| 39 | Чистка внутреннего блока кассетного, колонного, потолочного кондиционера (с разборкой и сборкой). |  |  |
| 40 | Чистка дренажной системы кассетного, канального кондиционера (с частичной разборкой-сборкой подвесного потолка). |  |  |
| 41 | Чистка дренажной системы колонного, потолочного кондиционера. |  |  |
| 42 | Чистка дренажной системы. |  |  |
| 43 | Чистка теплообменника внутреннего блока парогенератором. |  |  |
| 44 | Чистка теплообменника наружного блока мойкой высокого давления (на месте нахождения изделия без демонтажа и разборки). |  |  |
| 45 | Чистка фильтров грубой чистки. |  |  |
| 46 | Услуги автогидроподъемника (за смену 4 часа) |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Главный управляющий директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /В. В. Бирюков/** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** |