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

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

|  |  |
| --- | --- |
| г. Самара | «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 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. В случае если Подрядчик является субъектом малого или среднего предпринимательства Заказчик обязан осуществить оплату в срок не более 7 (семь) рабочих дней, с момента подписания сторонами Акта сдачи-приемки работ и выставления Подрядчиком счета на оплату.

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 момента подписания настоящего Договора 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. Подрядчик 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 дисквалификационных лиц;

- располагает персоналом, имуществом и материальными ресурсами, необходимыми для выполнения своих обязательств по договору;

- располагает лицензиями, необходимыми для осуществления деятельности и исполнения обязательств по договору, если осуществляемая по договору деятельность является лицензируемой;

- является членом саморегулируемой организации, если осуществляемая по договору деятельность требует членства в саморегулируемой организации;

- 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 отчётность 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, в бухгалтерской и 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 отчётности по НДС все суммы НДС, предъявленные Заказчику;

- лица, подписывающие от его имени первичные документы и счета-фактуры, имеют на это все необходимые полномочия и достоверности;

- в случае привлечения субподрядчиков в целях исполнения настоящего договора принимает все меры должной осмотрительности, чтобы субподрядчики соответствовали указанным выше требованиям.

9.4. Если Подрядчик нарушит гарантии (любую одну, несколько или все вместе), указанные в пункте 9.3 настоящего договора, и это повлечет:

- предъявление налоговыми органами требований к Заказчику об оплате налогов, сборов, штрафов, пеней, отказ в возможности признать расходы для целей налогообложения прибыли и (или) включить НДС в состав налоговых вычетов по работам (услугам), выполненным по настоящему договору Подрядчиком;

- предъявление третьими лицами, купившими у Заказчика работы (услуги), являющиеся предметом настоящего договора, требований к Заказчику о возмещении убытков в виде начисленных по решению налогового органа налогов, сборов, штрафов, пеней, а также возникших из-за отказа в возможности признать расходы для целей налогообложения прибыли и (или) включить НДС в состав налоговых вычетов по работам (услугам), выполненным по настоящему договору Подрядчиком, то Подрядчик обязуется возместить Заказчику убытки, который последний понес вследствие предъявленных налоговыми органами и (или) третьими лицами нарушений.

9.5. Подрядчик обязуется в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты выставления Заказчиком претензии возместить Заказчику все убытки последнего, возникшие в случаях, указанных в пункте 9.4 настоящего договора в полном объеме независимо от уплаты Заказчику неустойки.

9.6. Указанные в п.9.4 настоящего договора имущественные потери возмещаются в размере сумм, уплаченных на основании решений, требований налоговых органов и (или) претензий третьих лиц. При этом факт оспаривание или неоспаривания налоговых доначислений в налоговом органе, в том числе вышестоящем налоговом органе, или в суде, а также факт оспаривания или неоспаривания в суде претензий третьих лиц не влияет не обязанность Подрядчика возместить имущественные потери.

9.7. Стороны определили, что вышеуказанные заверения об обстоятельствах имеют существенное значение для Заказчика, и Заказчик 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 40702810100000047317  Банк: Банк ГПБ (АО) г.Москва  к/с 30101810200000000823  БИК 044525823  **Главный управляющий директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /В. В. Бирюков/** | **Подрядчик:** |

Приложение №1 к Договору №\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2023г.

**Перечень кондиционеров**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Подразделение | Адрес | Наименование кондиционера | Количество |
|  |  | Гая,1 | Оконный кондиционер KCD-32/C1 3,2 кВт | 2 |
| 1 | ГВС | Ульяновская 2/4 | SAKATA SOH-35VCR 1,1 кВт | 3 |
|  |  | 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 |  | Обувная, 136 | SAKATA 1650 Вт | 1 |
|  | SANYA 2 кВт | 1 |
| ЦКНС | М. Горького,4 | Hisense AS-18HR4SMADL01 5.3кВт | 3 |
|  | 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 |
| AUX ASW-H07A4/FP-R1 | 2 |
| CINTRA ALC-CNT/AU1/E1 | 2 |
| 7 | ЦЭВС-2 | Антоново-Овсеенко,48 | Quatro Clima QV-PR24WA | 2 |
| SAKATA SIH-60SCR | 7 |
| Electrolux EARS-12 HA/N3 | 1 |
| Кондиционер оконный БК-1500 | 1 |
| 8 | 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 |
| 9 | 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 |
| 10 | ЦАВР | Антоново-Овсеенко,48 | Кондиционер оконный Samsung 2250/1850w | 1 |
| 11 | ЦЭВС-1 | Луначарского, 54 | Кондиционер Panasonic CZ-RD513C | 12 |
| 12 | ИХБЛСВ | Обувная, 136 | TAC-07HRA/GA | 6 |
| Panasonic CS-A 7GRD | 1 |
| GC-SO7HR | 1 |
| Supra US410-09HB | 1 |
| IGC RAS-07NHG | 3 |
| 13 | ЦОК (Сбыт) | Металлургов, 56 | MITSUBISHI SKM283HENF-W 2,5КВт(сломан) | 1 |
| Aeronik ASI -07HS | 1 |
| Советской Армии,146 | Royal clima RC-P40HN/IN | 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/RAC 12NHG 1420 Вт | 1 |
| SAKATA SIH 25SCR 2,6 кВт | 3 |
| Студеный овраг | Мобильный ZANUSSI-09 0.89 | 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 |
| Tosot Natal TxxH-SnN2 | 1 |
| 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 |
| Ecostar KVS-SP24HT | 1 |
| Royal clima 2,5 кВт | 4 |
| Royal clima 6,1 кВт | 2 |
| Celcia 2,5 кВт | 2 |
|  |  | **ИТОГО** |  | **318** |

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

Приложение №2 к Договору №\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2023г.

**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/** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** |