

ДОГОВОР № _____ на техническое обслуживание оборудования ИК УУГ

г. Санкт-Петербург

«__» _____ 201_ года

_____, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____ ООО «Газэнергоинформ» _____, действующего(ей) на основании доверенности № _____ от «__» _____ 201_ года, с одной стороны, и

_____, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», по итогам проведенной закупочной процедуры на _____ (предмет сделки) (протокол № _____ от _____) заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем.

Общие положения

ООО «Газэнергоинформ» действует от имени и по поручению Заказчика в рамках агентского договора № _____ от _____. Права и обязанности по настоящему договору возникают непосредственно у Заказчика.

1. Термины и определения

Применяющиеся в Договоре термины и определения означают следующее:

1.1. Договор – настоящий договор, подписанный Заказчиком и Исполнителем, включая все приложения к нему.

1.2. Объект – измерительный комплекс узла учета газа (ИК УУГ).

1.3. Оборудование ИК УУГ – установленные на Объекте контрольно-измерительные приборы и автоматика (далее – КИПиА), газовое оборудование измерительного комплекса (далее – ИК), на которые распространяется действие Договора.

1.4. Техническое обслуживание – (далее – ТО), обеспечение постоянной работоспособности и корректной работы, переданного Исполнителю на обслуживание Оборудования ИК УУГ, путем проведения комплекса технических и организационных мероприятий по обслуживанию Оборудования ИК УУГ.

1.5. Услуги – услуги, оказанные Исполнителем по ТО Оборудования ИК УУГ.

1.6. Средство измерений – (далее – СИ), техническое средство (или их комплекс), предназначенное для измерений, имеющее нормированные метрологические характеристики, воспроизводящее и (или) хранящее единицу физической величины, размер которой принимается неизменным в пределах установленной погрешности и в течение известного интервала времени.

1.7. Плановое ТО – техническое обслуживание оборудования ИК УУГ, согласно плану графика оказания услуг по техническому обслуживанию оборудования ИК УУГ.

1.8. Внеплановое ТО - инцидентная поддержка в случае выявления неисправностей на оборудовании ИК УУГ.

1.9. Аварийное состояние – состояние Объекта, при котором его обслуживание должно быть незамедлительно прекращено (приостановлено) из-за невозможности обеспечения безопасного выполнения работ, а так же из-за большой вероятности возникновения аварии.

1.10. Текущий ремонт – ремонт Оборудования ИК УУГ, выполняемый Исполнителем в объеме проведения планового и внепланового ТО с целью восстановления исправности и работоспособности Оборудования ИК УУГ, а также частичного восстановления его ресурса. Значение частично восстанавливаемого ресурса Оборудования ИК УУГ устанавливается в

нормативно-технической документации.

1.11. Организация поверки оборудования ИК УУГ – выполнение Исполнителем, в объеме проведения ТО Оборудования ИК УУГ, комплекса мероприятий по отключению/подключению Оборудования ИК УУГ, включая его доставку к месту проведения поверки, которое определяется Заказчиком, а также осуществление Исполнителем контроля за сроками проведения поверки оборудования ИК УУГ и обеспечение его возврата к месту установки.

1.12. Организация среднего ремонта оборудования ИК УУГ – выполнение Исполнителем комплекса мероприятий по отключению/подключению Оборудования ИК УУГ, включая доставку не исправных составных частей Оборудования ИК УУГ (не подлежащих восстановлению в ходе проведения Исполнителем текущего ремонта) к месту проведения их ремонта, которое определяется Заказчиком, а также осуществление Исполнителем контроля за сроками проведения ремонта не исправных составных частей Оборудования ИК УУГ и обеспечение их возврата к месту установки.

1.13. Технический отчет – документ, подписываемый Сторонами, подтверждающий факт оказания Услуг, который составляется и предоставляется Исполнителем Заказчику для подписания.

1.14. Акт сдачи-приемки оказанных Услуг – документ, подписываемый Сторонами, подтверждающий факт и стоимость оказанных Услуг, составляется и предоставляется Исполнителем.

1.15. Уполномоченный представитель Заказчика – лицо, назначенное Заказчиком для осуществления его прав и выполнения обязательств, предусмотренных условиями Договора.

1.16. Уполномоченный представитель Исполнителя – лицо, назначенное Исполнителем для осуществления его прав и выполнения обязательств, предусмотренных условиями Договора.

1.17. ЗИП – запасные части и принадлежности.

2. Предмет договора

2.1. Исполнитель обязуется обеспечить проведение ТО оборудования ИК УУГ на Объектах Заказчика, местонахождение которых указано в Приложении № 1 к Договору, в объеме требуемых к оказанию услуг по ТО оборудования ИК УУГ на Объектах Заказчика определенного в Приложении № 2 к Договору, а также в соответствии с условиями и порядком их оказания, которые определены настоящим Договором.

2.2. Комплекс услуг по проведению ТО оборудования ИК УУГ Заказчика оказываются Исполнителем с выездом его представителей на места установленного оборудования ИК УУГ на Объектах Заказчика, местонахождение которых указано в Приложении №1 к Договору.

2.3. Исполнитель осуществляет приемку оборудования ИК УУГ Заказчика для проведения на нём ТО на основании подписанного Сторонами акта технического состояния оборудования ИК УУГ Заказчика, форма которого приведена в Приложении № 5 к Договору.

3. Права и обязанности Исполнителя

3.1. Исполнитель обязан:

3.1.1. Оказывать услуги по плановому ТО ИК УУГ, в объёме определенном в Приложении № 2 к Договору, в сроки указанные в Приложении № 7 к Договору с учетом порядка их изменения со стороны Заказчика, которые определены п. 4.2.1. Договора, а также в соответствии с действующими нормами, ГОСТами, правилами, руководством по эксплуатации, техническими условиями, процедурами ТО, установленными заводом – изготовителем оборудования ИК УУГ.

3.1.2. В случае необходимости проведения внепланового ТО, принять заявку на устранение неисправности в работе оборудования ИК УУГ в течение 1 (одного) календарного

дня с момента выявления Заказчиком неисправности. Получение заявки диспетчером Исполнителя осуществляется посредством телефонной связи, электронной почты, факса:

- тел: +7 _____;
- e-mail: _____@_____;
- факс: +7 _____.

3.1.3. Обеспечивать в течение всего срока действия Договора необходимое количество расходных материалов и ЗИП для проведения ТО оборудования ИК УУГ. Исполнитель несет ответственность за качество используемых при оказании услуг расходных материалов, а также за возможные последствия их недостаточного качества.

3.1.4. Выполнить ремонт или замену оборудования ИК УУГ, вышедшего из строя по вине Исполнителя, за собственный счет.

3.1.5. При необходимости провести текущий ремонт оборудования ИК УУГ.

3.1.6. В течение 2 (двух) рабочих дней с момента получения письменного уведомления (заявки) от Заказчика устранить выявленные неисправности в работе оборудования ИК УУГ, или, в течение 3 (трёх) календарных дней с момента получения заявки, проинформировать Заказчика по срокам оказания услуг связанных с восстановлением работоспособности оборудования ИК УУГ.

3.1.7. При получении от Заказчика письменного сообщения о невозможности оказания или некачественном оказании услуг, устранить за свой счет обнаруженные недостатки, допущенные по вине Исполнителя, в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения от Заказчика соответствующего сообщения и подписания Сторонами акта выявленных недостатков, отражающего причины выявленных недостатков.

3.1.8. Гарантийный срок на услуги по ТО оборудования ИК УУГ составляет один месяц с момента подписания Сторонами акта сдачи-приемки оказанных услуг. При обнаружении Заказчиком в течение указанного периода недостатков по результатам оказания услуг, допущенных по вине Исполнителя, последний обязан устранить их безвозмездно, в сроки согласованные с Заказчиком.

3.2. Исполнитель имеет право:

3.2.1. Вносить Заказчику предложения по организации ТО оборудования ИК УУГ.

3.2.2. Приостановить ТО оборудования ИК УУГ при обнаружении аварийного состояния Объекта.

3.2.3. В случае невозможности оказания услуг в соответствии с п. 3.2.2. Договора проинформировать об этом Заказчика и перенести исполнение на другое время по согласованию с Заказчиком.

4. Права и обязанности Заказчика

4.1. Заказчик обязан:

4.1.1. Направлять заявки Исполнителю на устранение неисправностей в работе Оборудования ИК УУГ в соответствии с п. 3.1.2. Договора.

4.1.2. За 5 (Пять) рабочих дней до начала оказания услуг по настоящему Договору, направить Исполнителю план-график оказания услуг по техническому обслуживанию оборудования ИК УУГ (Приложение № 7 к Договору) с указанием перечня объектов и плановых дат оказания Исполнителем данных услуг.

4.1.3. Обеспечить доступ представителям Исполнителя для оказания услуг по ТО ИК УУГ согласно Приложения № 7 к Договору.

4.1.4. В случае необходимости оказания услуг по сезонному подключению/отключению Объектов, направить Исполнителю письменное уведомление не позднее чем за 3 рабочих дня до предполагаемой даты оказания данных услуг.

4.1.5. Предоставлять Исполнителю всю необходимую информацию по оборудованию ИК УУГ перечисленному в Приложении № 1 к Договору, включая копии метрологических паспортов, а также утвержденный график поверки СИ.

4.1.6. При отсутствии замечаний к Исполнителю по объему и порядку оказанных им услуг принять их результат по акту сдачи-приемки оказанных услуг.

4.2. Заказчик имеет право:

4.2.1. По согласованию с Исполнителем вносить изменения в план-график проведения ТО оборудования ИК УУГ, не позднее, чем за 48 часов до вновь требуемого срока начала проведения ТО оборудования ИК УУГ определенного в Приложении № 7 к Договору, с обязательством направления Исполнителю письменного уведомления о данных изменениях.

4.2.2. Проверять качество и объемы оказываемых Исполнителем услуг по ТО ИК УУГ.

5. Порядок сдачи и приёмки оказанных услуг

5.1. Исполнитель ежемесячно направляет Заказчику подписанные со своей стороны акт сдачи-приёмки оказанных услуг, форма которого приведена в Приложении № 3 к Договору и технический отчет, форма которого приведена в Приложении № 4 к Договору.

5.2. Заказчик в течение 5 (пяти) дней с момента получения от Исполнителя документов определенных п. 5.1. Договора, подписывает данные документы или направляет в адрес Исполнителя мотивированный отказ от их подписания.

При не предоставлении Исполнителю в срок, предусмотренный настоящим пунктом, подписанного акта сдачи-приемки услуг или мотивированного отказа от его подписания, услуги считаются принятыми Заказчиком в полном объеме без замечаний.

5.3. Услуги считаются оказанными Исполнителем и принятыми Заказчиком после подписания последним акта сдачи-приемки оказанных услуг, либо признания таковых принятыми в соответствии с абзацем вторым п. 5.2. настоящего договора.

6. Стоимость оказания услуг и порядок расчётов

6.1. Стоимость ТО оборудования ИК УУГ на одном Объекте, в объеме требуемых к оказанию услуг указанных в Приложении № 2 к Договору, определена на основании решения Комиссии ООО «Газэнергоинформ» по подведению итогов открытого запроса предложений (выписка из протокола ее заседания № _____ от «__» _____ 201__ года, Приложение № 8 к Договору) и составляет из расчета стоимости данных услуг в течение одного месяца: _____ рублей _____ копеек, с учетом НДС (18%).

6.2. Общая стоимость ТО оборудования ИК УУГ на Объектах, перечень которых определен в Приложении № 1 к Договору, определяется Протоколом согласования договорной цены ТО оборудования ИК УУГ (далее – Протокол согласования договорной цены, Приложение № 6 к Договору).

Протокол согласования договорной цены оформляется Сторонами в течение срока действия Договора отдельно на каждый период оказания Исполнителем данных услуг равным одному календарному году и определения в нем стоимости данных услуг за данный период их оказания за исключением первоначально подписываемого сторонами Протокола согласования договорной цены, в котором определяется период оказания услуг из расчета количества календарных месяцев с момента заключения Договора и до 31.12.2013 года.

6.3. Стоимость определенная п. 6.1. Договора является неизменной на всем протяжении исполнения Сторонами обязательств по Договору.

6.4. Общая стоимость требуемых к оказанию услуг определенная п. 6.2. Договора изменяется путем подписания Сторонами дополнительного соглашения, в том числе в случае изменения перечня Объектов без права изменения стоимости определенной п. 6.1. Договора.

6.5. Оплата за оказание Исполнителем услуг производится путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счёт Исполнителя. Расчеты по Договору осуществляются в течение 5 (пяти) рабочих дней после подписания Сторонами акта сдачи-приёмки оказанных услуг.

7. Ответственность сторон

7.1. Стороны несут ответственность за невыполнение, либо ненадлежащее выполнение

обязательств по Договору в соответствии с действующим законодательством РФ.

7.2. Стороны соглашаются, что все споры, противоречия и претензии, которые каким-либо образом касаются Договора и которые не могут быть разрешены путем переговоров в течение 10 (десяти) календарных дней с момента получения претензии соответствующей Стороной, разрешаются в Арбитражном суде по месту нахождения ответчика.

8. Прочие условия

8.1. Все изменения и дополнения к Договору и приложений к нему считаются действительными, если они оформлены в письменном виде и подписаны Сторонами.

8.2. Стороны обязуются сообщать друг другу об изменении своих адресов, наименования, банковских реквизитов и статистических кодов путём направления письменного уведомления в срок не более 5 (пяти) рабочих дней с даты произошедших изменений. В противном случае обязательства, исполненные в соответствии с прежними реквизитами, считаются выполненными надлежащим образом.

8.3. В случае изменений в цепочке собственников Сторон, включая бенефициаров, (в том числе конечных), и (или) в исполнительных органах Сторон, соответствующая Сторона, у которой произошли изменения, представляет другой Стороне информацию об изменениях по соответствующим адресам электронной почты: _____@_____.ru (адрес Исполнителя), _____@_____.ru (адрес Заказчика) в течение 3 (трех) календарных дней после таких изменений с подтверждением соответствующими документами.

8.4. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой Стороны.

9. Обстоятельства непреодолимой силы

9.1. Стороны не будут нести ответственности за полное или частичное невыполнение своих обязательств по Договору, если такое невыполнение обусловлено последствиями действия обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), которые возникли после заключения Договора, и которые Стороны не имели возможности предусмотреть и предотвратить доступными мерами. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся обстоятельства, которые Стороны не могли предвидеть и на которые не могли повлиять разумными способами, например, но не ограничиваясь: землетрясение, ливневые дожди, наводнение, оползни, пожар, а также военные (боевые) действия, противоправные действия третьих лиц и т.д.

В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы Сторона обязана в 15-тидневный срок сообщить письменно другой Стороне о таких обстоятельствах и приложить все усилия, чтобы как можно быстрее компенсировать невыполнение обязательств по Договору.

Факты, изложенные в уведомлении, должны быть подтверждены в месячный срок соответствующими компетентными органами. Надлежащим подтверждением наличия обстоятельств непреодолимой силы является справка Торгово-промышленной палаты РФ

9.2. В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы, предусмотренных п. 9.1. Договора, срок исполнения Сторонами своих обязательств по Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого будут действовать такие обстоятельства.

В случае если обстоятельства непреодолимой силы будут продолжаться более 2 (двух) месяцев, Стороны встретятся, чтобы обсудить необходимые меры, однако, в случае, если в течение последующего месяца Стороны не достигнут взаимоприемлемого решения, любая из Сторон вправе в одностороннем порядке расторгнуть Договор. В этом случае ни одна из Сторон не вправе требовать от другой Стороны возмещения убытков.

10. Срок действия и порядок расторжения Договора

10.1. Договор вступает в силу с момента его подписания и действует по «31» декабря

2013 года, с началом оказания услуг по ТО оборудования ИК УУГ с «__» _____ 2013 года.

10.2. Стороны вправе расторгнуть Договор, уведомив за 30 (тридцать) дней до даты его расторжения другую Сторону. При этом Заказчик возмещает Исполнителю стоимость фактически оказанных Услуг и документально подтвержденных затрат, понесенных последним.

11. Приложения

- Приложение № 1: «Перечень мест нахождения оборудования ИК УУГ на Объектах», на __ л.
- Приложение № 2: «Перечень услуг по техническому обслуживанию оборудования ИК УУГ на Объектах», на __ л.
- Приложение № 3: «Форма акта сдачи-приемки оказанных услуг», на __ л.
- Приложение № 4: «Форма технического отчета», на __ л.
- Приложение № 5: «Форма акта технического состояния оборудования ИК УУГ», на __ л.
- Приложение № 6: «Протокол согласования договорной цены технического обслуживания оборудования ИК УУГ», на __ л.
- Приложение № 7: «План-график оказания услуг по техническому обслуживанию оборудования ИК УУГ», на __ л.
- Приложение № 8: «Копия выписки из протокола № _____ от «__» _____ 2013 года заседания Комиссии ООО «Газэнергоинформ» по подведению итогов открытого запроса предложений», на __ л.

12. Юридические адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон:

Заказчик:

Адрес места нахождения: _____

ИНН _____, КПП _____, ОГРН _____

Банковские реквизиты: р/с _____ в _____

к/с _____, БИК _____

В лице _____

(должность)

ООО «Газэнергоинформ»

_____/_____/

(подпись)

(расшифровка)

М.П.

Исполнитель:

Адрес места нахождения: _____

ИНН _____, КПП _____, ОГРН _____

Банковские реквизиты: р/с _____ в _____

к/с _____, БИК _____

(должность)

_____/_____/

(подпись)

(расшифровка)

М.П.

Перечень мест нахождения оборудования ИК УУГ на Объектах
«_____»

| №п/п | Месторасположение объектов | Наименование оборудования расположенного на объекте |
|--|--|--|
| ИК УУГ арендуемые у ООО «Газпром межрегионгаз» | | |
| 1. | Пензенская обл., Колышлейский р-н, с. Березовка | ПУГ-ШЗ-650Т/0-1-Б-ГО |
| 2. | Пензенская обл., Колышлейский р-н, с. Алферьевка | ПУГ-Ш2-250Т/0-1-Б-ГО |
| 3. | Пензенская обл., Колышлейский р-н, Военный городок | ПУГ-Ш2-250Т/0-1-Б-ГО |
| 4. | Пензенская обл., Колышлейский р-н, с. Хопер | ПУГ-Ш2-250Т/0-1-Б-ГО |
| 5. | Пензенская обл., Колышлейский р-н, с. Белокаменка | ПУГ-Ш2-400Т/0-1-Б-ГО |
| 6. | Пензенская обл., Колышлейский р-н, с. Ахматовка | ПУГ-Ш2-250Т/0-1-Б-ГО |
| 7. | Пензенская обл. Колышлейский р-н, с. П. Арчада | ПУГ-Ш2-250Т/0-1-Б-ГО |
| 8. | Пензенская обл., Колышлейский р-н, с. Пустынь | ПУГ-Ш2-250Т/0-1-Б-ГО |

| | | |
|-----|---|-----------------------|
| 9. | Пензенская обл., Колышлейский р-н, с. Телегино | ПУГ-Ш2-250Т/0-1-Б-ГО |
| 10. | Пензенская обл., Колышлейский р-н, с. Телегино | ПУГ-Ш2-250Т/0-1-Б-ГО |
| 11. | Пензенская обл., Колышлейский р-н, с. Телегино | ПУГ-Ш2-250Т/0-1-Б-ГО |
| 12. | Пензенская обл., Колышлейский р-н, с. Телегино | ПУГ-Ш2-250Т/0-1-Б-ГО |
| 13. | Пензенская обл., Колышлейский р-н, с. Крутец | ПУГ-Ш2-250Т/0-1-Б-ГО |
| 14. | Пензенская обл., Колышлейский р-н, с. Улановка | ПУГ-Ш2-250Т/0-1-Б-ГО |
| 15. | Пензенская обл., Колышлейский р-н, с. Краснополье | ПУГ-Ш2-250Т/0-1-Б-ГО |
| 16. | Пензенская обл., р.п. Колышлей | ПУГ-Ш3-1600Т/0-1-Б-ГО |
| 17. | Пензенская обл., г. Сердобск | ПУГ-Ш3-1000Т/0-1-Б-ГО |
| 18. | Пензенская обл., р.п. Заметчино | ПУГ-Ш3-650Т/0-1-Б-ГО |
| 19. | Пензенская обл., г. Сердобск | ПУГ-Ш3-1000Т/0-1-Б-ГО |
| 20. | Пензенская обл., р.п. Беково | ПУГ-Ш3-1600Т/0-1-Б-ГО |
| 21. | Пензенская обл., г. Белинский | ПУГ-Ш3-1000Т/0-1-Б-ГО |
| 22. | Пензенская обл., р.п. Пачелма | ПУГ-Ш3-400Т/0-1-Б-ГО |

| | | |
|-----|---|-----------------------|
| 23. | Пензенская обл., г. Белинский | ПУГ-ШЗ-650Т/0-1-Б-ГО |
| 24. | Пензенская обл., г. Белинский | ПУГ-ШЗ-1600Т/0-1-Б-ГО |
| 25. | Пензенская обл., р.п. Башмаково | ПУГ-ШЗ-250Т/0-1-Б-ГО |
| 26. | Пензенская обл., р.п. Кольшлей | ПУГ-ШЗ-400Т/0-1-Б-ГО |
| 27. | Пензенская обл., г. Н. Ломов | ПУГ-ШЗ-650Т/0-1-Б-ГО |
| 28. | Пензенская обл., р.п. Беково | ПУГ-ШЗ-650Т/0-1-Б-ГО |
| 29. | Пензенская обл., г. Сердобск | ПУГ-ШЗ-650Т/0-1-Б-ГО |
| 30. | Пензенская обл., г. Сердобск | ПУГ-ШЗ-250Т/0-1-Б-ГО |
| 31. | Пензенская обл., р.п. Исса | ПУГ-ШЗ-650Т/0-1-Б-ГО |
| 32. | Пензенская обл., г. Никольск. | ПУГ-ШЗ-1000Т/0-1-Б-ГО |
| 33. | Пензенская обл., р.п. Исса | ПУГ-ШЗ-650Т/0-1-Б-ГО |
| 34. | Пензенская обл., р.п. Исса | ПУГ-ШЗ-650Т/0-1-Б-ГО |
| 35. | Пензенская обл., р. п. Монтажный | ПУГ-ШЗ-1000Т/0-1-Б-ГО |
| 36. | Пензенская обл., с. Малая Сердоба | ПУГ-ШЗ-650Т/0-1-Б-ГО |
| 37. | Пензенская обл., г. Сердобск | ПУГ-ШЗ-1000Т/0-1-Б-ГО |
| 38. | Пензенская обл., Малосердобинский р-н, с. Ключи | ПУГ-ШЗ-650Т/0-1-Б-ГО |

| | | |
|-----|---|-----------------------|
| 39. | Пензенская обл., Малосердобинский р-н, с. Ключи | ПУГ-ШЗ-1000Т/0-1-Б-ГО |
| 40. | Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Кондоль | ПУГ-Ш2-250Т/0-1-Б-ГО |
| 41. | Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Кондоль | ПУГ-Ш2-250Т/0-1-Б-ГО |
| 42. | Пензенская обл., с. Лопатино | ПУГ-ШЗ-650Т/0-1-Б-ГО |
| 43. | Пензенская обл., с. Шемьшейка | ПУГ-Ш2-250Т/0-1-Б-ГО |
| 44. | Пензенская обл., с. Шемьшейка | ПУГ-Ш2-250Т/0-1-Б-ГО |
| 45. | Пензенская обл., с. Шемьшейка | ПУГ-Ш2-250Т/0-1-Б-ГО |
| 46. | Пензенская обл., с. Русский Камешкир | ПУГ-ШЗ-400Т/0-1-Б-ГО |
| 47. | Пензенская обл., с. Русский Камешкир | ПУГ-ШЗ-400Т/0-1-Б-ГО |
| 48. | Пензенская обл., с. Русский Камешкир | ПУГ-ШЗ-650Т/0-1-Б-ГО |
| 49. | Пензенская обл., р.п. Тамала | ПУГ-Ш2-250Т/0-1-Б-ГО |
| 50. | Пензенская обл., р.п. Тамала | ПУГ-Ш2-250Т/0-1-Б-ГО |
| 51. | Пензенская обл., с. Лопатино | ПУГ-ШЗ-650Т/0-1-Б-ГО |
| 52. | Пензенская обл., с. Лопатино | ПУГ-ШЗ-650Т/0-1-Б-ГО |
| 53. | Пензенская обл., р.п. Пачелма | ПУГ-ШЗ-400Т/0-1-Б-ГО |

| | | |
|-----|---|----------------------|
| 54. | Пензенская обл., р.п. Мокшан | ПУГ-Ш2-250Т/0-1-Б-ГО |
| 55. | Пензенская обл., р.п. Мокшан | ПУГ-Ш2-250Т/0-1-Б-ГО |
| 56. | Пензенская обл., Городищенский р-н, с. Ольховка | ПУГ-Ш3-400Т/0-1-Б-ГО |
| 57. | Пензенская обл., Неверкинский р-н, с. Неверкино | ПУГ-Ш2-250Т/0-1-Б-ГО |
| 58. | Пензенская обл., Неверкинский р-н, с. Неверкино | ПУГ-Ш3-400Т/0-1-Б-ГО |
| 59. | Пензенская обл., Неверкинский р-н, с. Неверкино | ПУГ-Ш2-250Т/0-1-Б-ГО |
| 60. | Пензенская обл., Неверкинский р-н, с. Неверкино | ПУГ-Ш2-250Т/0-1-Б-ГО |
| 61. | Пензенская обл., Городищенский р-н, г. Сурск | ПУГ-Ш3-400Т/0-1-Б-ГО |
| 62. | Пензенская обл., Неверкинский р-н, с. Неверкино | ПУГ-Ш2-250Т/0-1-Б-ГО |
| 63. | Пензенская обл., Кузнецкий р-н, с. Анненково | ПУГ-Ш3-400Т/0-1-Б-ГО |
| 64. | Пензенская обл., Кузнецкий р-н, с. Анненково | ПУГ-Ш3-650Т/0-1-Б-ГО |
| 65. | Пензенская обл., Городищенский р-н, с. Верхняя Елюзань. | ПУГ-Ш3-400Т/0-1-Б-ГО |

| | | |
|-----|---|-----------------------|
| 66. | Пензенская обл., Городищенский р-н, с. Средняя Елюзань. | ПУГ-ШЗ-650Т/0-1-Б-ГО |
| 67. | Пензенская обл., Городищенский р-н, с. Средняя Елюзань. | ПУГ-ШЗ-650Т/0-1-Б-ГО |
| 68. | Пензенская обл., Городищенский р-н, с. Архангельское. | ПУГ-ШЗ-250Т/0-1-Б-ГО |
| 69. | Пензенская обл., г. Каменка, ул. Крупская, ГСГО | ПУГ-ШЗ-650Т/0-1-Б-ГО |
| 70. | Пензенская обл., г. Каменка, ул. Софийская, ГСГО | ПУГ-ШЗ-650Т/0-1-Б-ГО |
| 71. | Пензенская обл., г. Каменка, ул. Первомайская, ГРП | ПУГ-ШЗ-1000Т/0-1-Б-ГО |
| 72. | Пензенская обл., г. Каменка, ул. Урицкого, ГРП | ПУГ-ШЗ-650Т/0-1-Б-ГО |
| 73. | Пензенская обл., г. Каменка, ул. Воейкого, ШРП | ПУГ-ШЗ-400Т/0-1-Б-ГО |
| 74. | Пензенская обл., г. Каменка, ул. Б.Трудовая, ГСГО | ПУГ-ШЗ-1000Т/0-1-Б-ГО |

| | | |
|--|--|-----------------------|
| 75. | Пензенская обл., г. Каменка, ул. Советская, ГРПШ №1 | ПУГ-ШЗ-400Т/0-1-Б-ГО |
| 76. | Пензенская обл., г. Каменка, ул. Советская, ГРПШ №2 | ПУГ-ШЗ-650Т/0-1-Б-ГО |
| 77. | Пензенская обл., г. Каменка, ул. Дружбы, ГРП | ПУГ-ШЗ-1600Т/0-1-Б-ГО |
| 78. | Пензенская обл., г. Каменка, ул. М.Горького, ПГБ | ПУГ-ШЗ-1600Т/0-1-Б-ГО |
| 79. | Пензенская обл., г. Каменка, ГРП | ПУГ-ШЗ-1600Т/0-1-Б-ГО |
| 80. | Пензенская обл., г. Каменка, ГРПШ | ПУГ-ШЗ-400Т/0-1-Б-ГО |
| 81. | Пензенская обл., Каменский р-он, с. Варваровка, ГРП | ПУГ-ШЗ-650Т/0-1-Б-ГО |
| 82. | Пензенская обл., с. Варваровка, ГРП | ПУГ-ШЗ-650Т/0-1-Б-ГО |
| 83. | Пензенская обл., с. Ст. Есинеевка, ГРПШ | ПУГ-ШЗ-650Т/0-1-Б-ГО |
| 84. | Пензенская обл., г. Каменка, ул. Красноармейская, в районе д.1 | ПУГ-ШЗ-400Т/0-1-Б-ГО |
| ИК УУГ ООО «Газпром межрегионгаз Пенза» | | |
| 85. | Пензенская обл., р.п. Беково, ул. Мира, ГРПШ №8 | СГ-ТК1-Т2-400/1,6 |

| | | |
|-----|--|-------------------------|
| 86. | Пензенская обл., р.п. Беково, ул. Бассейная, ГРПШ №9 | СГ-ТК1-Т2-250/1,6 |
| 87. | Пензенская обл., с. Малая Сердоба, ГРП №1 | СГ-ЭКВз-Т2-0,2-1000/1,6 |
| 88. | Пензенская обл., с. Малая Сердоба, ГРП №2 | СГ-ЭКВз-Т2-0,2-1000/1,6 |
| 89. | Пензенская обл., с. Малая Сердоба, ГРП №3 | СГ-ЭКВз-Т2-0,2-1000/1,6 |
| 90. | Пензенская обл., с. Малая Сердоба, ул. Советская, ГРПШ | СГ-ТК1-Т2-400/1,6 |
| 91. | Пензенская обл., с. Малая Сердоба, ул. 1-е Мая, ГРПШ | СГ-ТК1-250/1,6 |
| 92. | Пензенская обл., с. Малая Сердоба, ул. К.Маркса, ГРПШ | СГ-ТК1-250/1,6 |
| 93. | Пензенская обл., с. Малая Сердоба, ул. Комсомольская, ГРПШ | СГ-ТК1-250/1,6 |
| 94. | Пензенская обл., с. Малая Сердоба, ул. Полевая, ГРПШ | СГ-ТК1-250/1,6 |

| | | |
|------|---|--------------------|
| 95. | Пензенская обл., Колышлейский р-н, с. Березовка, ГРП | TRZ G400/1,6 |
| 96. | Пензенская обл., г. Н. Ломов, ул. Винникова, ГРПШ | СГ-ТК1-Т2-400/1,6 |
| 97. | Пензенская обл., г. Н. Ломов, с. Кривошеевка ул. Комарова, ГРПШ | СГ-ТК1-Т2-250/1,6 |
| 98. | Пензенская обл., г. Н. Ломов, с. Волженка, ул. Садовая, ГРП | СГ-ТК1-Т2-400/1,6 |
| 99. | Пензенская обл., р.п. Башмаково, тер. ЦРБ, ГРП | СГ-ТК1-Т2-1000/1,6 |
| 100. | Пензенская обл., р.п. Башмаково, с/з "Башмаковский", ГРП | СГ-ТК1-Т2-400/1,6 |
| 101. | Пензенская обл., р.п. Башмаково, ул. Строителей, ГРПШ | СГ-ТК1-400/1,6 |
| 102. | Пензенская обл., Башмаковский р-н, с. Николаевка, ГРПШ | СГ-ТК1-100/1,6 |
| 103. | Пензенская обл., Башмаковский р-н, с. Кандиевка, ГРПШ №1 | ВК-G16, TC210 |

| | | |
|------|--|----------------|
| 104. | Пензенская обл., Башмаковский р-н, с. Кандиевка, ГРПШ №2 | СГ-ТК1-400/1,6 |
| 105. | Пензенская обл., Башмаковский р-н, с. Подгорное, ГРП | СГ-ТК1-400/1,6 |
| 106. | Пензенская обл., Башмаковский р-н, с. Никульевка, ГРП | СГ-ТК1-650/1,6 |
| 107. | Пензенская обл., Башмаковский р-н, с. Глебовка, ГРП | СГ-ТК1-100/1,6 |
| 108. | Пензенская обл., Башмаковский р-н, с. 1-е Мая, ГРПШ | ВК-G16, ТС210 |
| 109. | Пензенская обл., Башмаковский р-н, с. Сосновка, ГРПШ №1 | ВК-G16, ТС210 |
| 110. | Пензенская обл., Башмаковский р-н, с. Петровка, ГРПШ №1 | ВК-G25, ТС210 |
| 111. | Пензенская обл., Башмаковский р-н, с. Петровка, ГРПШ №2 | ВК-G25,ТС210 |
| 112. | Пензенская обл., Башмаковский р-н, с. Петровка, ГРПШ №3 | ВК-G25, ТС210 |

| | | |
|------|---|----------------|
| 113. | Пензенская обл., Башмаковский р-н, с. Знаменка, ГРПШ №1 | ВК-G25, TC210 |
| 114. | Пензенская обл., Башмаковский р-н, с. Сосновка, ГРПШ №2 | ВК-G25, TC210 |
| 115. | Пензенская обл., Башмаковский р-н, с. Чудное, ГРПШ | ВК-G25, TC210 |
| 116. | Пензенская обл., Башмаковский р-н, с. Соломинка, ГРПШ | СГ-ТК1-250/1,6 |
| 117. | Пензенская обл., Башмаковский р-н, с. Алексеевка, ГРПШ №1 | СГ-ТК1-250/1,6 |
| 118. | Пензенская обл., Башмаковский р-н, с. Алексеевка, ГРПШ №2 | СГ-ТК1-250/1,6 |
| 119. | Пензенская обл., Башмаковский р-н, с. Знаменка, ГРПШ №2 | СГ-ТК1-250/1,6 |
| 120. | Пензенская обл., Башмаковский р-н, с. Знаменка, ГРПШ №4 | СГ-ТК1-250/1,6 |
| 121. | Пензенская обл., Башмаковский р-н, на террит. Спиртзавода, ГРПШ | СГ-ТК1-250/1,6 |

| | | |
|------|--|-------------------------|
| 122. | Пензенская обл., Башмаковский р-н, с. Луч, ГРПШ | СГ-ТК1-250/1,6 |
| 123. | Пензенская обл., Башмаковский р-н, с. Кирилловка, ГРПШ | СГ-ТК1-250/1,6 |
| 124. | Пензенская обл., Башмаковский р-н, с. Тимирязево, ГРПШ | СГ-ТК1-250/1,6 |
| 125. | Пензенская обл., Башмаковский р-н, п. Дружный, ГРП | СГ-ТК1-400/1,6 |
| 126. | Пензенская обл., Башмаковский р-н, с. Ермаково, ГРП | СГ-ТК1-400/1,6 |
| 127. | Пензенская обл., Башмаковский р-н, с. Тимирязево, ГРП | СГ-ТК1-650/1,6 |
| 128. | Пензенская обл., Башмаковский р-н, с. Знаменка, ГРП | СГ-ТК1-800/1,6 |
| 129. | Пензенская обл., Башмаковский р-н, с. Липовка, ГРП | СГ-ТК1-800/1,6 |
| 130. | Пензенская обл., Башмаковский р-н, с. Высокое, ГРП | СГ-ЭКВз-Т1-0,75-250/1,6 |

| | | |
|------|--|-------------------------|
| 131. | Пензенская обл., р.п. Заметчино, п. Пролетарский, ГРП | СГ-ЭКВз-Т2-0,2-1000/1,6 |
| 132. | Пензенская обл., Заметчинский р-н, с.В.Матчерка, ГРП | СГ-ТК1-250/1,6 |
| 133. | Пензенская обл., Заметчинский р-н, с.Н.Матчерка, ГРП | СГ-ТК1-250/1,6 |
| 134. | Пензенская обл., Заметчинский р-н, с.Ц.Матчерка, ГРП | СГ-ТК1-400/1,6 |
| 135. | Пензенская обл., Заметчинский р-н, с. Вяземка, ГРПШ №1 | ВК-G16, ТС210 |
| 136. | Пензенская обл., Заметчинский р-н, с. Вяземка, ГРПШ №2 | ВК-G16, ТС210 |
| 137. | Пензенская обл., Заметчинский р-н, с. Ушинка, ГРПШ №1 | СГ-ТК1-250/1,6 |
| 138. | Пензенская обл., Заметчинский р-н, с. Ушинка, ГРПШ №2 | СГ-ТК1-250/1,6 |
| 139. | Пензенская обл., Заметчинский р-н, с. Малая Ижмора, ГСГО | СГ-ЭКВз-Т1-0,75-250/1,6 |

| | | |
|------|---|-------------------------|
| 140. | Пензенская обл., Земетчинский р-н, с. Большая Ижмора, ГРПШ | СГ-ЭКВз-Т1-0,75-250/1,6 |
| 141. | Пензенская обл., Земетчинский р-н, с. Ушинка, ГРПШ №3 | СГ-ЭКВз-Т1-0,75-250/1,6 |
| 142. | Пензенская обл., Земетчинский р-н, с. Красная Дубрава, ГРПШ | СГ-ЭКВз-Т1-0,75-250/1,6 |
| 143. | Пензенская обл., Земетчинский р-н, с. Кириллово, ГРПШ | СГ-ТК1-250/1,6 |
| 144. | Пензенская обл., Белинский р-н, с. Сяькино, ГРП | СГ-ТК1-Т2-650/1,6 |
| 145. | Пензенская обл., Белинский р-н, с. Волчково, ГРП | СГ-ТК1-Т2-1000/1,6 |
| 146. | Пензенская обл., Лунинский р-н, с. Михайловка, ГРП №12 | СГ-ТК1-Т2-400/1,6 |
| 147. | Пензенская обл., Лунинский р-н, с. Ломовка, ГРП №1 | СГ-ТК1-Т2-1000/1,6 |
| 148. | Пензенская обл., р.п. Лунино, ул. Ломоносова, ГРПШ | СГ-ТК1-Т2-250 |

| | | |
|------|--|-------------------------|
| 149. | Пензенская обл., р.п. Лунино, ул. Мира, ГРПШ | СГ-ТК1-Т2-400 |
| 150. | Пензенская обл., р.п. Лунино, ул. Нагорная, ГРПШ | СГ-ТК1-Т2-400 |
| 151. | Пензенская обл., р.п. Лунино, ул. Сурская, ГРПШ | СГ-ТК1-Т2-400 |
| 152. | Пензенская обл., р.п. Лунино, ул. Артамонова, ГРПШ | СГ-ТК1-Т2-650 |
| 153. | Пензенская обл., р.п. Лунино, ул. Гагарина, ГРПШ | СГ-ЭКВз-Т2-0,2-1000/1,6 |
| 154. | Пензенская обл., р.п. Лунино, ул. Советская, ГРПШ | СГ-ЭКВз-Т2-0,2-1600/1,6 |
| 155. | Пензенская обл., р.п. Лунино, ул. Юбилейная, ГРПШ | СГ-ЭКВз-Т2-0,2-1600/1,6 |
| 156. | Пензенская обл., р.п. Лунино, ул. Юбилейная, ГРПШ | СГ-ЭКВз-Т2-0,2-1600/1,6 |
| 157. | Пензенская обл., г. Городище, ул. Залесная, ГРПШ | СГ-ТК1-Т2-400/1,6 |
| 158. | Пензенская обл., г. Городище, ул. Юбилейная, ГРПШ | СГ-ТК1-Т2-400/1,6 |

| | | |
|------|---|-------------------|
| 159. | Пензенская обл., г. Городище, с.Турдаки, ГРПШ | СГ-ТК1-Т2-400/1,6 |
| 160. | Пензенская обл., г. Городище, ул. Есенина, ГРПШ | СГ-ТК1-250/1,6 |
| 161. | Пензенская обл., г. Городище, ул. Кузнечная, ГРПШ | СГ-ТК1-250/1,6 |
| 162. | Пензенская обл., г. Городище, ул. Лермонтова, ГРПШ | СГ-ТК1-250/1,6 |
| 163. | Пензенская обл., г. Городище, ул. Московская, ГРПШ | СГ-ТК1-250/1,6 |
| 164. | Пензенская обл., г. Городище, ул. Полевая, ГРП | СГ-ТК1-250/1,6 |
| 165. | Пензенская обл., г. Городище, ул. Чкалова, ГРПШ | СГ-ТК1-250/1,6 |
| 166. | Пензенская обл., Городищенский р-н, с.Ср. Елюзань, ул.Шоссейная, ГРПШ | СГ-ТК1-250/1,6 |
| 167. | Пензенская обл., р.п. Исса, ул. Калинина (р-н библи.), ГРПШ | СГ-ТК1-Т2-400/1,6 |

| | | |
|------|---|-------------------|
| 168. | Пензенская обл., р.п. Исса, ул. Лебедева, ГРПШ | СГ-ТК1-Т2-400/1,6 |
| 169. | Пензенская обл., р.п. Исса, ул. Калинина, ГРПШ | СГ-ТК1-Т2-650/1,6 |
| 170. | Пензенская обл., р.п. Исса, ул. Снежная, ГРП №4 | СГ-ТК1-250/1,6 |
| 171. | Пензенская обл., с. Лопатино, ул. Березовая, ГРПШ №8 | СГ-ТК1-Т2-250/1,6 |
| 172. | Пензенская обл., с. Лопатино, ул. Юбилейная, ГРПШ №11 | СГ-ТК1-Т2-250/1,6 |
| 173. | Пензенская обл., с. Лопатино, ул. Революционная, ГРПШ №16 | СГ-ТК1-Т2-250/1,6 |
| 174. | Пензенская обл., г. Кузнецк, ГРПШ №18 | СГ-ТК1-Т2-250/1,6 |
| 175. | Пензенская обл., г. Кузнецк, ГРПШ №65 | СГ-ТК1-Т2-250/1,6 |
| 176. | Пензенская обл., г. Кузнецк, ГРПШ №44 | СГ16МТ400, ТС210 |
| 177. | Пензенская обл., г. Кузнецк, ГРПШ №58 | СГ16МТ400, ТС210 |

| | | |
|------|---|-------------------------|
| 178. | Пензенская обл., г. Кузнецк, ГРПШ №7 | СГ16МТ650, ТС210 |
| 179. | Пензенская обл., г. Кузнецк, ГРПШ №48 | СГ-ЭКВз-Т2-0,2-1600/1,6 |
| 180. | Пензенская обл., Кузнецкий р-н, с. Б.Труев, ГРПШ №1 | СГ-ТК1-Т2-250/1,6 |
| 181. | Пензенская обл., Кузнецкий р-н, с. Б.Труев, ГРПШ №2 | СГ-ТК1-Т2-250/1,6 |
| 182. | Пензенская обл., Кузнецкий р-н, с. Б.Труев, ГРПШ №3 | СГ-ТК1-Т2-250/1,6 |
| 183. | Пензенская обл., Кузнецкий р-н, с. Б.Труев, ГРПШ №4 | СГ-ТК1-Т2-250/1,6 |
| 184. | Пензенская обл., Кузнецкий р-н, с. М.Труев, ГРПШ №1 | СГ-ТК1-Т2-250/1,6 |
| 185. | Пензенская обл., Кузнецкий р-н, с. М.Труев, ГРПШ №2 | СГ-ТК1-Т2-250/1,6 |
| 186. | Пензенская обл., Кузнецкий р-н, с. М.Труев, ГРПШ №3 | СГ-ТК1-Т2-250/1,6 |
| 187. | Пензенская обл., Кузнецкий р-н, с. М.Труев, ГРПШ №4 | СГ-ТК1-Т2-250/1,6 |

| | | |
|------|---|-------------------------|
| 188. | Пензенская обл., Кузнецкий р-н, с. Т.Канадей, ГРПШ №1 | СГ-ТК1-Т2-250/1,6 |
| 189. | Пензенская обл., Кузнецкий р-н, с. Т.Канадей, ГРПШ №8 | СГ-ТК1-Т2-250/1,6 |
| 190. | Пензенская обл., Кузнецкий р-н, с. Ульяновка, ГРПШ №3 | СГ-ТК1-Т2-250/1,6 |
| 191. | Пензенская обл., Кузнецкий р-н, с. Явлейка, ГРПШ | СГ16МТ250, ТС210 |
| 192. | Пензенская обл., Кузнецкий р-н, с. Колояр | ПУГ-ШУГО-250 |
| 193. | Пензенская обл., с.Неверкино, ул. Илюшкино, ГРПШ | СГ16МТ250, ТС210 |
| 194. | Пензенская обл., с.Неверкино, ул. Луговая, ГРПШ | СГ-ЭКВз-Т2-0,2-1000/1,6 |
| 195. | Пензенская обл., с.Неверкино, ул. Новая, ГРПШ | СГ-ЭКВз-Т2-0,2-1000/1,6 |
| 196. | Пензенская обл., с.Неверкино, ул. Солнечная, ГРПШ | СГ-ЭКВз-Т2-0,2-1000/1,6 |

| | | |
|------|---|-------------------------|
| 197. | Пензенская обл., с.Неверкино, ул. Рабочая, ГРПШ | СГ-ЭКВз-Т2-0,2-1600/1,6 |
| 198. | Пензенская обл., Мокшанский р-н, с. Симбухово, ГРП | СГ-ТК1-Т2-400/1,6 |
| 199. | Пензенская обл., Мокшанский р-н, с. Симбухово, ГРПШ | СГ-ТК1-Д40 |
| 200. | Пензенская обл., Мокшанский р-н, с. Симбухово, ГРПШ | СГ-ТК1-Д40 |
| 201. | Пензенская обл., Мокшанский р-н, с. Елизаветино, ГРПШ | СГ-ТК1-Т2-400/1,6 |
| 202. | Пензенская обл., Мокшанский р-н, с. Елизаветино, ГРПШ | СГ-ТК1-Д40 |
| 203. | Пензенская обл., Шемышейский р-н, с. Ст. Яксарка, ГРПШ №1 | СГ-ТК1-Т2-400/1,6 |
| 204. | Пензенская обл., Шемышейский р-н, с. Ст. Яксарка, ГРПШ №2 | СГ-ТК1-Т2-250/1,6 |
| 205. | Пензенская обл., Шемышейский р-н, с. Киржамант, ГРПШ №1 | СГ-ТК1-Т2-250/1,6 |
| 206. | Пензенская обл., Шемышейский р-н, с. Киржамант, ГРПШ №2 | СГ-ТК1-Д40 |

Подписи Сторон:

Заказчик: _____

_____/_____
(подпись) (расшифровка)
М.П.

Исполнитель: _____

_____/_____
(подпись) (расшифровка)
М.П.

Перечень услуг по техническому обслуживанию оборудования ИК УУГ на Объектах

Состав услуг по техническому обслуживанию оборудования, входящего в состав ИК УУГ.

1. Метрологическое оборудование:

- 1.1. Сбор, обработка и анализ информации о состоянии СИ, входящих в состав ИК УУГ.
- 1.2. Оказание услуг по техническому обслуживанию СИ, входящих в состав ИК УУГ, в объеме, регламентированном эксплуатационной и нормативно-технической документацией.
- 1.3. Проведение проверки работоспособности первичных измерительных преобразователей, входящих в состав ИК УУГ (датчики давления, датчики перепада давления, термометры сопротивления, газовые счётчики, вычислители расхода газа и т.п.) согласно инструкциям и руководств по эксплуатации, не реже, чем раз в квартал.
- 1.4. Подготовительные работы по демонтажу/монтажу СИ, сдачи/получения, в/из поверки (калибровки) СИ, входящих в состав ИК УУГ.
- 1.5. Проверка настраиваемых параметров вычислителей.
- 1.6. Осуществлять организацию среднего ремонта и поверки СИ, а также замену узлов или блоков, в том числе с учетом их наличия у Заказчика в качестве «подменного фонда».

2. Оборудование КИПиА, системы и средства автоматизации:

- 2.1. Сбор, обработка и анализ информации о работоспособности оборудования КИПиА, систем и средств автоматизации, диагностика элементов, входящих в их состав.
- 2.2. Оказание услуг по техническому обслуживанию оборудования КИПиА, систем и средств автоматизации, содержание и объем которых регламентирован эксплуатационной и нормативно-технической документацией.
- 2.3. Выявление и устранение неисправностей, обеспечение работоспособности оборудования КИПиА, систем и средств автоматизации путем замены или восстановления отдельных узлов, блоков, модулей, входящих в их состав.
- 2.4. Проверка отдельных элементов оборудования КИПиА, систем и средств автоматизации по результатам устранения неисправностей, а также системы (систем) и средств в целом, для передачи эксплуатационному персоналу.
- 2.5. Проверка сопротивления изоляции токоведущих частей относительно корпуса.
- 2.6. Проверка сопротивления изоляции контрольных кабелей.
- 2.7. Проверка наличия и состояния заземления.

3. Технологическое и прочее вспомогательное оборудование:

- 3.1. Услуги, выполняемые при осмотре технического состояния оборудования ИК УУГ:
 - 3.1.1. Проверка давления газа по приборам на ИК УУГ, перепада давления на газовом счётчике и фильтре или отсутствие срабатывания сигнализаторов перепада давления, температуры газа и температуры воздуха в месте установки ИК УУГ, отсутствия утечек, герметичности соединений.
 - 3.1.2. Проверка состояния и работоспособности системы электропитания, электроосвещения, отопления, инженерно – технических средств охраны, ИК УУГ, пожарной сигнализации и систем контроля загазованности.
 - 3.1.3. Очистка от снега, наледи, грязи.
- 3.2. В состав услуг технического обслуживания входит:
 - 3.2.1. Проверка работоспособности и герметичности предохранительных клапанов, регуляторов давления (в случае их наличия в составе ИК УУГ), запорно – регулирующей

арматуры на технологических трубопроводах и импульсных линиях, очистка от коррозии и загрязнений, восстановление окраски оборудования ИК УУГ, надписей и маркировок.

3.2.2. Устранение утечек на ИК УУГ, очистка и замена фильтров.

3.2.3. Продувка импульсных линий КИПиА, РД, ПЗК.

3.2.4. Поддержание в надлежащем состоянии: ограждений, благоустройство территорий.

4. Услуги по сезонному подключению/отключению объектов:

4.1. Состав услуг оказываемых на ИК УУГ при отключении объекта:

4.1.1. Внешний осмотр.

4.1.2. Проверка работоспособности.

4.1.3. Составление Акта.

4.2. Состав услуг оказываемых на ИК УУГ при подключении объекта:

4.2.1. Внешний осмотр.

4.2.2. Проверка работоспособности.

4.2.3. Передача эксплуатационному персоналу.

4.2.4. Составление Акта.

Подписи Сторон:

Заказчик:

_____/_____

(подпись)

(расшифровка)

М.П.

Исполнитель:

_____/_____

(подпись)

(расшифровка)

М.П.

Форма акта
сдачи-приемки оказанных услуг

начало формы

АКТ
сдачи-приемки оказанных услуг
по договору № _____ от «__» _____ 201__ г.

г. _____ «__» _____ 201__ г.

_____, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, совместно именуемые Стороны, составили и подписали настоящий акт сдачи-приемки оказанных услуг по техническому обслуживанию оборудования ИК УУГ (далее – Акт) по Договору № _____ от «__» _____ 201__ г. (далее – Договор) о нижеследующем:

1. В соответствии с условиями Договора Исполнитель оказал Заказчику услуги на Объектах в отношении установленного на них оборудования ИК УУГ с «__» _____ 201__ г. по «__» _____ 201__ г. (т.е. месяц).
2. Стоимость оказанных услуг по техническому обслуживанию оборудования ИК УУГ, определённая Договором составляет _____ (_____) рублей __ копеек, в том числе НДС (18%), что подтверждается следующими сведениями:

| № п/п | Наименование услуг | Ед. изм. | Кол-во | Стоимость за ед./мес. (в т.ч. НДС 18%) | Итого в мес. (в т.ч. НДС 18%) |
|-------|--------------------|----------|--------|--|-------------------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Итого | | | | | |

3. Услуги определенные п. 2 настоящего Акта оказаны Исполнителем в полном объеме и удовлетворяют условиям Договора.

4. Настоящий Акт составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один из которых хранится у Заказчика, второй – у Исполнителя.

Подписи Сторон:

Заказчик: _____
_____/_____
(подпись) (расшифровка)
М.П.

Исполнитель: _____
_____/_____
(подпись) (расшифровка)
М.П.

конец формы

Форма акта
сдачи-приемки оказанных услуг, согласована:

Заказчик: _____
_____/_____
(подпись) (расшифровка)
М.П.

Исполнитель: _____
_____/_____
(подпись) (расшифровка)
М.П.

Форма технического отчета

начало формы

Технический отчет

В ходе реализации технического обслуживания оборудования ИК УУГ «_____» по Договору № _____ от «__» _____ 201__ г. в период с «__» _____ 201__ г. по «__» _____ 201__ г. «_____» (далее – Исполнитель) были оказаны для «_____» (далее – Заказчик) следующие услуги:

1. Исполнителем оказаны услуги по техническому обслуживанию оборудования ИК УУГ по всем Объектам, согласно Приложению № 8 к Договору № _____ от «__» _____ 201__ г., кроме Объектов:

| № п/п | Оборудование ИК УУГ | Заводской номер | Адрес места установки оборудования ИК УУГ | Причины неисполнения | Сроки исполнения |
|-------|---------------------|-----------------|---|----------------------|------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

2. В результате технического обслуживанию оборудования ИК УУГ, Исполнителем были выявлены неисправности на следующих Объектах:

| № п/п | Оборудование ИК УУГ | Заводской номер | Адрес места установки оборудования ИК УУГ | Характер неисправности | Статус (в случае отправки в ремонт, указать сроки) |
|-------|---------------------|-----------------|---|------------------------|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

3. Исполнителем были оказаны услуги в объеме следующих сформированных Заказчиком заявок на их оказание:

| № п/п | Дата регистрации заявки | Дата исполнения заявки | Характер неисправности | Статус исполнения (в случае невыполнения, указываются причины и сроки) |
|-------|-------------------------|------------------------|------------------------|--|
| | | | | |
| | | | | |

Вывод: в результате оказания комплекса услуг по техническому обслуживанию определено, что оборудование ИК УУГ в количестве ____ объекта(ов) признано работоспособным.

Подписи сторон:

Заказчик:

_____/_____
(подпись) (расшифровка)
м.п.

Исполнитель:

_____/_____
(подпись) (расшифровка)
м.п.

конец формы

Форма технического отчета, согласована:

Подписи сторон:

Заказчик:

_____/_____
(подпись) (расшифровка)
м.п.

Исполнитель:

_____/_____
(подпись) (расшифровка)
м.п.

Форма акта технического состояния
оборудования ИК УУГ

начало формы

Акт технического состояния оборудования ИК УУГ

г. _____ «__» _____ 201__ г.

«_____», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и «_____», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны составили и подписали настоящий акт технического состояния оборудования ИК УУГ (далее – Акт) по Договору № _____ от «__» _____ 201__ г. (далее – Договор) о нижеследующем:

1. Исполнитель принял на техническое обслуживание следующее оборудование ИК УУГ:

| № п/п | Наименование Объекта | Наименование оборудования | Состояние и комплектность |
|-------|----------------------|---------------------------|---------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2. Приемка Объектов осуществлена на основании данных пульта управления системой телеметрии _____ [указать тип], оборудование на Объектах определенных п.1 настоящего акта по данным системы телеметрии _____ [указать тип] находится в исправном состоянии.

В случае если, информация об Объектах была не корректна либо отсутствовала на пульте управления, производился выезд по адресу местонахождения Объекта.

3. Данные о параметрах газопотребления передаются с оборудования системы телеметрии на сервер сбора данных _____ в штатном режиме.

4. Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один из которых хранится у Заказчика, второй – у Исполнителя.

Подписи сторон:

Заказчик: _____
_____/_____
(подпись) (расшифровка)
м.п.

Исполнитель: _____
_____/_____
(подпись) (расшифровка)
м.п.

конец формы

Форма акта технического состояния
оборудования ИК УУГ, согласована:

Заказчик: _____
_____/_____
(подпись) (расшифровка)
м.п.

Исполнитель: _____
_____/_____
(подпись) (расшифровка)
м.п.

ПРОТОКОЛ
согласования договорной цены
технического обслуживания оборудования ИК УУГ

_____, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____ ООО «Газэнергоинформ» _____, действующего на основании доверенности № _____ от «__» _____ 201__ года, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», составили и подписали настоящий протокол согласования договорной цены технического обслуживания ИК УУГ по договору № _____ от «__» _____ 201__ г. (далее – Договор) в соответствии с которым достигли соглашения о нижеследующем:

1. Общая стоимость технического обслуживания оборудования ИК УУГ на Объектах, перечень которых указан в Приложении № 1 к Договору, за период оказания Исполнителем данных услуг с «__» _____ 201__ г. по «__» _____ 201__ г. составляет: ____ (____) руб. ____ коп, включая НДС – 18%: ____ (____) руб. ____ коп.

2. Общая стоимость технического обслуживания оборудования ИК УУГ определенная п. 1 настоящего протокола сформирована из расчета произведения: количества Объектов указанных в Приложении № 1 к Договору на стоимость технического обслуживания оборудования ИК УУГ на одном Объекте, которая определена п. 6.1. Договора и количества месяцев, оказания данных услуг за указанный период в п. 1. настоящего протокола.

3. Сумма договорной цены технического обслуживания оборудования ИК УУГ, за период оказания Исполнителем данных услуг в течение одного календарного месяца на Объектах, перечень которых определен в Приложении № 1 к Договору, составляет: ____ (____) руб. ____ коп, включая НДС – 18%: ____ (____) руб. ____ коп..

4. Сумма договорной цены определенная п. 2. настоящего протокола подлежит изменению по соглашению Сторон, в соответствии с условиями и порядком определенным п.6.4. Договора, а также, если в течение календарного месяца требовалось оказать Исполнителем услуги по техническому обслуживанию оборудования ИК УУГ на не работоспособном/ых Объекте/ах, сведения о котором/ых зафиксированы Сторонами в Техническом отчете (Приложение № 4 к Договору).

5. В соответствии с условиями и порядком определенными п. 3 настоящего протокола фактическая стоимость технического обслуживания одной единицы оборудования ИК УУГ в месяц рассчитывается по формуле:

$$Ц_{\text{факт}} = Ц_{\text{расцен}}^{\text{един}} / Ч * (Ч - Ч_{\text{нрд}}), \text{ где}$$

$Ц_{\text{факт}}$ – фактическая цена технического обслуживания оборудования ИК УУГ на одном Объекте в месяц;

$Ц_{\text{расцен}}^{\text{един}}$ – цена технического обслуживания оборудования ИК УУГ на одном Объекте в месяц, определенная п. 6.1. Договора;

$Ч$ – число дней в месяце отчетного периода;

$Ч_{\text{нрд}}$ – число дней, отсутствия работоспособности одного Объекта. Объект считается неработоспособным в случае неисполнения условий п.3.1.6 Договора. При этом, число

дней отсутствия работоспособности Объекта определяется как число рабочих дней в период с момента подачи заявки до момента восстановления работоспособности Объекта в отчетном месяце, либо до окончания отчетного месяца. В случае организации поверки СИ, а также ремонта Оборудования ИК УУГ, при котором нарушены сроки не зависящим от Исполнителя причине, не является основанием для не оплаты за оказание услуг по техническому обслуживанию Оборудования ИК УУГ и оплачивается в полном объеме.

Подписи сторон:

Заказчик:

_____/_____
(подпись) (расшифровка)
м.п.

Исполнитель:

_____/_____
(подпись) (расшифровка)
м.п.

Форма плана-графика оказания услуг
по техническому обслуживанию оборудованию ИК УУГ

начало формы

План-график оказания услуг по техническому обслуживанию оборудования ИК УУГ

| № п/п | Оборудование ИК УУГ | | Инвентарный (учетный) номер | Заводской номер | Наименование Объекта | Месторасположение Объекта | Дата проведения технического обслуживания в 201_ году | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------------|--------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---------------------------|---|---------|------|--------|-----|------|------|--------|----------|---------|--------|---------|
| | Наименование | Кол-во | | | | | Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| № п/ п | Оборудование ИК УУГ | | Инвентарный номер (учетный) | Заводской номер | Наименование Объекта | Месторасположение Объекта | Дата проведения технического обслуживания в 201_ году | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------------------|------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------|------------------------------|--|---------|------|--------|-----|------|------|--------|----------|---------|--------|---------|
| | Наименование | Кол -во | | | | | Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Подписи сторон:

Заказчик:

Исполнитель:

_____/_____

(подпись)

(расшифровка)

м.п.

_____/_____

(подпись)

(расшифровка)

конец формы

Форма плана-графика оказания услуг

по техническому обслуживанию оборудованию ИК УУГ, согласована:

Подписи сторон:

Заказчик:

Исполнитель:

_____/_____

(подпись)

(расшифровка)

м.п.

_____/_____

(подпись)

(расшифровка)