

**ДОГОВОР № \_\_\_\_\_**  
**на техническое обслуживание Оборудования СТМ**

г. Санкт-Петербург

«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ года

ООО/ОАО/ЗАО «\_\_\_\_\_», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_ ООО «Газэнергоинформ» \_\_\_\_\_, действующего(ей) на основании доверенности № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г., с одной стороны, и ООО/ОАО/ЗАО «\_\_\_\_\_», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе именуемые Стороны, по итогам проведения закупочной процедура на \_\_\_\_\_ (предмет закупки) (Протокол № \_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.), заключили настоящий 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 – система телеметрии «Автоматизированной системы коммерческого учета газа (АСКУТ) и система телеметрии, входящая в состав узлов учета газа (УУГ), расположенных на территории реализации газа.

1.3. Оборудование СТМ – установленный на Объекте аппаратно-программный комплекс системы телеметрии (далее - СТМ), на который распространяется действие Договора.

1.4. Техническое обслуживание – (далее – ТО), обеспечение работоспособности и исправности Оборудования СТМ, переданного Исполнителю на обслуживание Оборудования СТМ, путем проведения комплекса технических и организационных мероприятий.

1.5. Услуги – услуги, оказанные Исполнителем по ТО Оборудования СТМ.

1.6. Плановое ТО – техническое обслуживание Оборудования СТМ, согласно план-графику оказания услуг по техническому обслуживанию Оборудования СТМ.

1.7. Внеплановое ТО - оказание услуг по техническому обслуживанию в случае выявления неисправностей на оборудовании СТМ.

1.8. 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.

1.9. Текущий ремонт – ремонт Оборудования СТМ, выполняемый Исполнителем в составе планового и внепланового ТО, не требующий демонтажа оборудования, с целью восстановления исправности и работоспособности Оборудования СТМ, и согласно технической документации без привлечения специализированных организаций.

1.10. Средний ремонт-ремонт, выполняемый для восстановления исправности и частичного восстановления изделия с заменой или восстановлением составных частей ограниченной номенклатуры и контролем технического состояния составных частей, выполняемой в объеме, установленном в нормативно-технической документации. (Значение частично восстанавливаемого ресурса устанавливается в нормативно-технической документации.)

1.11. Организация среднего ремонта Оборудования СТМ - выполнение Исполнителем комплекса мероприятий по отключению/подключению Оборудования СТМ, включая доставку не исправных составных частей Оборудования СТМ (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 СТМ и обеспечение их возврата к месту установки

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

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

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

1.15. ЗИП – запасные части и принадлежности.

1.16. Потребитель – юридическое лицо, использующее газ в качестве топлива или сырья.

## **2. Предмет договора**

2.1. Исполнитель обязуется обеспечить проведение ТО Оборудования СТМ на Объектах Заказчика, местонахождение которых указано в Приложении № 1 к Договору, в объеме требуемых к оказанию услуг по ТО Оборудования СТМ 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 СТМ Заказчика оказываются Исполнителем с выездом его представителей на места установленного Оборудования СТМ на Объектах Заказчика (в случае необходимости), местонахождение которых указано в Приложении №1 к Договору, с использованием запасных частей и расходных материалов Исполнителя.

2.3. Исполнитель осуществляет приемку Оборудования СТМ Заказчика для проведения ТО на основании подписанного Сторонами акта технического состояния Оборудования СТМ Заказчика, форма которого приведена в Приложении № 4 к Договору.

## **3. Права и обязанности Исполнителя**

### **3.1. Исполнитель обязан:**

3.1.1. Оказывать услуги по плановому ТО Оборудования СТМ, в объёме, определенном в Приложении № 2 к Договору, в сроки, указанные в Приложении №6 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 СТМ.

3.1.2. В случае необходимости проведения внепланового ТО, принять заявку на устранение неисправности в работе Оборудования СТМ в течение 1 (одного) календарного дня с момента выявления Заказчиком неисправности. Получение заявки диспетчером Исполнителя осуществляется посредством телефонной связи, электронной почты, факса:

– тел: \_\_\_\_\_;

– e-mail: \_\_\_\_\_@\_\_\_\_\_;

– факс: \_\_\_\_\_.

3.1.3. Обеспечивать в течение всего срока действия Договора необходимое количество расходных материалов и ЗИП для проведения ТО Оборудования СТМ. 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 СТМ, вышедшего из строя по вине Исполнителя, за собственный счет.

3.1.5. При необходимости провести текущий ремонт Оборудования СТМ.

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

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 СТМ 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 СТМ.

3.2.2. Приостановить ТО Оборудования СТМ 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 СТМ 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 по ТО Оборудования СТМ (Приложение № 6 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 СТМ на объектах, указанных в Приложении № 6 к Договору, согласно порядку, описанному в Приложении № 2.

4.1.4. В случае необходимости оказания услуг по подключению/отключению Объектов, а также демонтажу Оборудования СТМ по причине прекращения его эксплуатации, направить Исполнителю письменное уведомление не позднее, чем за 3 (три) рабочих дня до предполагаемой даты оказания данных услуг.

4.1.5. Предоставлять Исполнителю всю необходимую информацию по Оборудованию СТМ, перечисленному в Приложении № 1 к Договору.

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

4.1.7. При необходимости проведения среднего ремонта Оборудования СТМ действовать согласно порядку, описанному в Приложении №2.

### **4.2. Заказчик имеет право:**

4.2.1. По согласованию с Исполнителем вносить изменения в план-график проведения ТО Оборудования СТМ, не позднее, чем за 48 часов до вновь требуемого срока начала проведения ТО Оборудования СТМ, определенного в Приложении №6 к Договору, с обязательством направления Исполнителю письменного уведомления о данных изменениях.

4.2.2. Проверять качество и объемы оказываемых Исполнителем услуг по ТО СТМ.

## **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.

5.2. В случае неработоспособности оборудования Потребителя, не зависящим от Исполнителя причине, не является основанием для не оплаты за оказание услуг по техническому обслуживанию Оборудования СТМ и оплачивается в полном объеме.

5.3. 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.

5.4. 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. 5.3. настоящего Договора.

## **6. Стоимость оказания услуг и порядок расчётов**

6.1. Стоимость ТО Оборудования СТМ (цена договора) за весь период действия договора с 01.01.2014 г. – 31.12.2016 г. определена на основании решения Комиссии ООО «Газэнергоинформ» по подведению итогов закупки (выписка из протокола ее заседания № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ года, далее – Выписка, Приложение № 7 к Договору) исходя из перечня Объектов (Приложение №1), перечня и порядка оказания услуг по техническому обслуживанию (Приложения №2), и составляет: \_\_\_\_\_ руб., в том числе НДС \_\_\_\_\_ руб.

6.1.1. Стоимость услуги «Техническое обслуживание Оборудования СТМ», 1 «единица Оборудования» составляет \_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_\_ копеек, с учетом НДС (18%) в месяц, является твердой, не подлежащей изменению на протяжении всего срока действия Договора.

6.2. Общая стоимость ТО Оборудования СТМ в течение одного месяца на Объектах, перечень которых определен в Приложении № 1 к Договору, определяется Протоколом согласования договорной цены ТО Оборудования СТМ (Приложение № 5 к Договору).

6.3. Общая стоимость услуг, определенная пп. 6.1, 6.2. Договора, может меняться на основании дополнительного соглашения, подписанного Сторонами, в случае изменения перечня Объектов.

6.4. Оплата за оказание Исполнителем услуг производится ежемесячно на основании выставленного счета, счета-фактуры, акта сдачи-приемки оказанных услуг, путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счёт Исполнителя в течение 10 (Десяти) рабочих дней после подписания Сторонами соответствующего Акта сдачи-приемки оказанных услуг либо принятия услуг Заказчиком в порядке п. 5.3 Договора.

6.5. Обязательства по оплате считаются выполненными при поступлении денежных средств на расчетный счёт Исполнителя.

6.6. В случае невозможности оказания услуг, возникших по вине Заказчика, Заказчик компенсирует все понесенные Исполнителем расходы и оплачивает фактически оказанные услуги.

## **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 2016 года, с началом оказания услуг по техническому обслуживанию Оборудования СТМ с «\_\_»\_\_\_\_\_ 201\_\_ года.

10.2. Стороны вправе расторгнуть Договор, уведомив за 90 (девяносто) дней до даты его расторжения другую Сторону. При этом Заказчик возмещает Исполнителю стоимость фактически оказанных Услуг и документально подтвержденных затрат, понесенных последним.

## **11. Приложения**

11.1. К настоящему Договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

Приложение № 1: «Перечень мест нахождения Оборудования СТМ на Объектах», на \_\_ л.

Приложение № 2: «Перечень услуг по техническому обслуживанию Оборудования СТМ на Объектах», на \_\_ л.

Приложение № 3: «Форма акта сдачи-приемки оказанных услуг», на \_\_ л.

Приложение № 4: «Форма акта технического состояния Оборудования СТМ», на \_\_ л.

Приложение № 5: «Протокол согласования договорной цены технического обслуживания Оборудования СТМ», на \_\_ л.

Приложение № 6: «План-график оказания услуг по техническому обслуживанию Оборудования СТМ», на \_\_ л.

Приложение № 7: «Копия протокола № \_\_\_\_\_ от «\_\_»\_\_\_\_\_ 201\_\_ года заседания Комиссии ООО «Газэнергоинформ» по подведению итогов запроса предложений», на \_\_ л.

## **12. Адреса и реквизиты СТОРОН:**

### **12.1. Заказчик:**

Адрес места нахождения: \_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_, КПП \_\_\_\_\_, ОГРН \_\_\_\_\_

Банковские реквизиты: р/с \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_  
к/с \_\_\_\_\_, БИК \_\_\_\_\_

**12.2. Исполнитель:**

ООО/ОАО « \_\_\_\_\_ »  
Адрес места нахождения: \_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_, КПП \_\_\_\_\_, ОГРН \_\_\_\_\_  
Банковские реквизиты: р/с \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_

к/с \_\_\_\_\_, БИК \_\_\_\_\_

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

Заказчик: ООО/ЗАО/ОАО « \_\_\_\_\_ »

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

(подпись) (расшифровка)

м.п.

Исполнитель: ООО/ОАО/ЗАО « \_\_\_\_\_ »

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

(подпись) (расшифровка)

м.п.

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕСТ НАХОЖДЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ СТМ НА ОБЪЕКТАХ  
ООО/ЗАО/ОАО «\_\_\_\_\_»**

| № п/п | Инвентарный номер имущества (№ OS) | Собственное/арендованное | Наименование имущества (по данным бух.учета или договора аренды) | Номер очереди телеметрии | Тип контролируемого пункта системы телеметрии | Адрес установки |
|-------|------------------------------------|--------------------------|--|--------------------------|---|-----------------|
| 1     | 2                                  | 3                        | 4  | 5                        | 6   | 7               |
|       |                                    |                          |  |                          |   |                 |
|       |                                    |                          |  |                          |   |                 |
|       |                                    |                          |  |                          |   |                 |
|       |                                    |                          |  |                          |   |                 |

**Подписи сторон:**

Заказчик: ООО/ЗАО/ОАО «\_\_\_\_\_»

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка)

м.п.

Исполнитель: ООО/ЗАО/ОАО «\_\_\_\_\_»

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка)

м.п.

**ПЕРЕЧЕНЬ И ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГ  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ  
ОБОРУДОВАНИЯ СТМ НА ОБЪЕКТАХ**

**1. Состав услуг по техническому обслуживанию оборудования СТМ:**

*1.1. Плановое ТО:*

- 1.1.1. Сбор, обработка и анализ информации о работоспособности комплекса СТМ;
- 1.1.2. Выезд на объект согласно Приложению №6 к Договору;
- 1.1.3. Диагностика состояния Оборудования СТМ и оказание услуг по техническому обслуживанию в объеме, регламентированном эксплуатационной и нормативно-технической документацией;
- 1.1.4. Проверка отдельных элементов комплекса СТМ, их замена или восстановления при необходимости;
- 1.1.5. Выполнение текущего ремонта;
- 1.1.6. Изменение релизов ПО (актуализация), конфигурирование, оптимизация настроек комплекса СТМ;
- 1.1.7. Проверка и обслуживание аккумуляторных батарей;
- 1.1.8. Удаление грязи и пыли с Оборудования СТМ.

*1.2. Внеплановое ТО:*

- 1.2.1. Прием и регистрация заявок от Заказчика;
- 1.2.2. Организация выезда на объект указанного в заявке;
- 1.2.3. Анализ неисправности Оборудования СТМ указанной в заявке;
- 1.2.4. Устранение неисправности согласно составу услуг по плановому техническому обслуживанию;
- 1.2.5. Организация среднего ремонта;
- 1.2.6. Составление акта о вводе Оборудования СТМ в эксплуатацию.

*1.3 Текущий ремонт:*

- 1.3.1. Замена герметичных вводов оборудования;
- 1.3.2. Замена или восстановление электрических разъёмов Оборудования СТМ;
- 1.3.3. Замена SIM-карт СТМ;
- 1.3.4. Настройка Оборудования СТМ после ремонта;
- 1.3.5. Восстановление заземления Оборудования СТМ;
- 1.3.6. Замена изолирующих и уплотнительных прокладок Оборудования СТМ;
- 1.3.7. Замена или восстановление электрических проводов и кабелей СТМ;
- 1.3.8. Замена вышедших из строя аккумуляторных батарей Оборудования СТМ;
- 1.3.9. Замена неисправных автоматических выключателей и предохранителей Оборудования СТМ.

*1.4 Организация среднего ремонта*

- 1.4.1. Прием и регистрация заявки на организацию среднего ремонта Оборудования СТМ;
- 1.4.2. Организация выезда на объект указанного в заявке;
- 1.4.3. Проведение демонтажа Оборудования СТМ указанного в заявке;
- 1.4.4. Отправка демонтированного Оборудования СТМ в ремонтную организацию;
- 1.4.5. Доставка отремонтированного Оборудования СТМ на место эксплуатации;
- 1.4.6. Монтаж Оборудования СТМ и ввод его в эксплуатацию;

1.4.7. Составление акта о вводе Оборудования СТМ в эксплуатацию.

### 1.5. Отключение оборудования

1.5.1. Технический осмотр СТМ, включая проверку сохранности пломб завода изготовителя;

1.5.2. Проверка исправности и работоспособности СТМ;

1.5.3. Составления акта о состоянии Оборудования СТМ и выдача заключения об исправности контроллера для хранения, или передачи его в сервисный отдел завода-изготовителя для устранения неисправностей.

### 1.6. Подключение оборудования

1.6.1. Проверка целостности соединительных кабелей, очистка разъемов от загрязнений.

1.6.2. Подключение сетевого и соединительного кабелей.

1.6.3. Пуско-наладочные работы;

1.6.4. Составления акта о вводе Оборудования СТМ в эксплуатацию.

## **2. Порядок оказания услуг по техническому обслуживанию СТМ:**

### 2.1. Порядок взаимодействия при организации допуска на объекты АСКУГ:

2.1.1. Заказчик за 2 дня до окончания календарного месяца направляет информацию о согласовании допусков на объекты АСКУГ Исполнителю, согласно Приложению № 6 к Договору;

2.1.2. В случае отказа в допуске на объект АСКУГ со стороны Потребителя газа Ответственное лицо от Исполнителя, оказывающее услуги по техническому обслуживанию Оборудования СТМ, производит активирование факта отказа в допуске на объект АСКУГ. При этом в акте производится фиксация наименования организации, а также даты и времени осуществления выезда на объект;

2.1.3. В случае отказа представителя Потребителя газа от подписания указанного акта, ответственное лицо от Исполнителя делает пометку в акте: "Представитель потребителя газа от подписи отказался";

2.1.4. Ответственное лицо Исполнителя в течение одного рабочего дня уведомляет уполномоченных лиц от Заказчика о факте отказа в допуске на объект АСКУГ и направляет акт;

2.1.5. Заказчик на основании предоставленного акта в течение 2 дней с момента его получения направляет потребителю газа официальный запрос о причинах непредставления допуска на объект АСКУГ представителями Исполнителя с приложением акта и повторным требованием обеспечения допуска;

2.1.6. В случае отсутствия мотивированного отказа предприятия - потребителя газа от допуска на объект АСКУГ Заказчик в течении 5 рабочих дней инициирует совещание с представителями предприятия - потребителя газа по урегулированию данной ситуации;

2.1.7. В случае невозможности обеспечения допуска на объект АСКУГ в течении более чем 1 календарного месяца Заказчик и Подрядчик оформляют дополнительное соглашение об исключении данного объекта из перечня обслуживаемых объектов по договору.

### 2.2. Порядок проведения среднего ремонта Оборудования СТМ:

2.2.1. В случае необходимости проведения среднего ремонта Исполнитель информирует об этом Заказчика;

2.2.2. Исполнитель согласовывает с Заказчиком место и дату проведения ремонтных работ;

2.2.3. Исполнитель осуществляет демонтаж оборудования и производит доставку к месту проведения ремонта. В случае наличия у Заказчика подменного оборудования производит его установку взамен демонтированного;

2.2.4. Заказчик согласовывает с ремонтной организацией сроки и стоимость проведения ремонтных работ;

2.2.5. Заказчик оплачивает проведение ремонтных работ;

2.2.6. После окончания ремонтных работ, Заказчик информирует Исполнителя о необходимости произвести доставку и монтаж Оборудования СТМ;

2.2.7. Исполнитель после завершения оказания услуг по подключения Оборудования СТМ информирует Заказчика.

**Подписи сторон:**

Заказчик: ООО/ЗАО/ОАО «\_\_\_\_\_»

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

(подпись)

(расшифровка)

м.п.

Исполнитель: ООО/ЗАО/ОАО «\_\_\_\_\_»

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

(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.

ООО/ЗАО/ОАО «\_\_\_\_\_», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с одной стороны, и

ООО/ЗАО/ОАО «\_\_\_\_\_», 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 СТМ (далее – Акт) по Договору № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г. (далее – Договор) о нижеследующем:

1. В соответствии с условиями Договора Исполнитель оказал Заказчику услуги, в объеме согласно Приложению №2 к Договору, на Объектах в отношении установленного на них Оборудования СТМ с «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г. по «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г. (т.е. месяц).

2. Стоимость оказанных услуг по техническому обслуживанию Оборудования СТМ, определённая Договором составляет \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек, в том числе НДС (18%), что подтверждается следующими сведениями:

2.1. Выполнено техническое обслуживание в полном объеме, согласно Приложению №6 к Договору, кроме:

| № п/п | Оборудование СТМ | Заводской номер | Адрес места установки Оборудования СТМ | Причины неисполнения | Сроки исполнения |
|-------|------------------|-----------------|--|----------------------|------------------|
|       |                  |                 |  |                      |                  |
|       |                  |                 |  |                      |                  |

2.2. Выполнены услуги в объеме следующих сформированных заявок на их оказание:

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

2.3 В результате оказания комплекса услуг по техническому обслуживанию определено, что оборудование СТМ в количестве \_\_\_\_\_ объекта(ов) признано работоспособным.

| № п/п | Наименование услуг | Ед. изм. | Кол-во | Стоимость за ед./мес. (в т.ч. НДС 18%) | Число дней в месяце, Чнрд. | Число дней работоспособности объекта (Ч-Чнрд). | 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: ООО/ЗАО/ОАО « \_\_\_\_\_ »

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ /

(подпись) (расшифровка)

М.П.

Исполнитель: ООО/ЗАО/ОАО « \_\_\_\_\_ »

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ /

(подпись) (расшифровка)

М.П.

конец формы

Форма акта

сдачи-приемки оказанных услуг, согласована:

Заказчик: ООО/ЗАО/ОАО « \_\_\_\_\_ »

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ /

(подпись) (расшифровка)

М.П.

Исполнитель: ООО/ЗАО/ОАО « \_\_\_\_\_ »

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ /

(подпись) (расшифровка)

М.П.

Форма акта технического состояния  
Оборудования СТМ

начало формы

**Акт технического состояния  
Оборудования СТМ**

г. \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

ООО/ЗАО/ОАО «\_\_\_\_\_» именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с одной стороны, и  
ООО/ЗАО/ОАО «\_\_\_\_\_», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны составили и подписали настоящий акт технического состояния Оборудования СТМ (далее – Акт) по Договору № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г. (далее – Договор) о нижеследующем:

1. Исполнитель принял на техническое обслуживание следующее оборудование СТМ:

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

2. Приемка Объектов осуществлена на основании данных пульта управления системой телеметрии \_\_\_\_\_ [указать тип], оборудование данной систем телеметрии находится в исправном состоянии.

В случае если, информация об объекте 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: ООО/ЗАО/ОАО «\_\_\_\_\_»

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

(подпись)

(расшифровка)

м.п.

Исполнитель: ООО/ЗАО/ОАО «\_\_\_\_\_»

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка)  
М.П.

конец формы

Форма акта технического состояния  
Оборудования СТМ согласована:

Заказчик: ООО/ЗАО/ОАО «\_\_\_\_\_»

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка)  
М.П.

Исполнитель: ООО/ЗАО/ОАО «\_\_\_\_\_»

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка)  
М.П.

**ПРОТОКОЛ**  
**согласования договорной цены**  
**технического обслуживания Оборудования СТМ**

ООО/ЗАО/ОАО «\_\_\_\_\_», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с одной стороны, и  
ООО/ЗАО/ОАО «\_\_\_\_\_», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые Стороны, составили и подписали настоящий протокол согласования договорной цены технического обслуживания СТМ по договору № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г. (далее – Договор) в соответствии с которым достигли соглашения о нижеследующем:

1. Общая стоимость технического обслуживания Оборудования СТМ 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 СТМ определенная п. 1 настоящего протокола сформирована из расчета произведения: количества Объектов указанных в Приложении № 1 к Договору на стоимость технического обслуживания Оборудования СТМ на одном Объекте, которая определена п. 6.1.1. Договора и количества месяцев, оказания данных услуг за указанный период в п.1. настоящего протокола.

3. Сумма договорной цены технического обслуживания Оборудования СТМ, за период оказания Исполнителем данных услуг в течение одного календарного месяца на Объектах, перечень которых определен в Приложении № 1 к Договору, не зависит от Плана-графика оказания услуг по техническому обслуживанию Оборудования СТМ, а распределяется равномерно на количество месяцев оказания услуг и составляет: \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_) руб. \_\_\_\_\_ коп, включая НДС – 18%: \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_) руб. \_\_\_\_\_ коп.

4. Сумма договорной цены, определенная в п. 2. настоящего протокола подлежит изменению по соглашению Сторон, в соответствии с условиями и порядком определенным п. 6.3. Договора, а также, если в течение календарного месяца требовалось оказать Исполнителем услуги по техническому обслуживанию Оборудования СТМ на не работоспособном/ых Объекте/ах, сведения о котором/ых зафиксированы Сторонами в акте сдачи-приемки (Приложение № 3 к Договору).

5. В соответствии с условиями и порядком определенными п. 3 настоящего протокола фактическая стоимость технического обслуживания одной единицы Оборудования СТМ 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 СТМ на одном Объекте в месяц;

$Ц_{\text{расцен}}^{\text{един}}$  – цена технического обслуживания Оборудования СТМ на одном Объекте в месяц, определенная п. 6.1.1. 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 оборудования узла учета газа подключенного к данному Оборудованию СТМ, а также ремонта Оборудования СТМ, при котором нарушены сроки по не зависящей от Исполнителя причине, не является основанием для

не оплаты за оказание услуг по техническому обслуживанию Оборудования СТМ и оплачивается в полном объеме.

**Подписи сторон:**

Заказчик: ООО/ЗАО/ОАО «\_\_\_\_\_»

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка)  
м.п.

Исполнитель: ООО/ЗАО/ОАО «\_\_\_\_\_»

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка)  
м.п.

**ПЛАН-ГРАФИК  
ПО ПЛАНОВОМУ ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ СТМ**

ООО/ЗАО/ОАО «\_\_\_\_\_»

| №<br>п/п | Оборудование<br>СТМ |            | Инвентарный<br>номер<br>(учетный) | Заводской номер | Наименование<br>Объекта | Местоположе<br>ние Объекта | Месяц и дата проведения<br>обслуживания |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |  |  |  |  |  |  |
|----------|---------------------|------------|-----------------------------------|-----------------|-------------------------|----------------------------|---|---------|------|--------|-----|------|------|--------|----------|---------|--------|---------|--|--|--|--|--|--|
|          | Наимено<br>вание    | Кол<br>-во |                                   |                 |                         |                            | Январь                                  | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь |  |  |  |  |  |  |
|          |                     |            |                                   |                 |                         |                            |   |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |  |  |  |  |  |  |
|          |                     |            |                                   |                 |                         |                            |   |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |  |  |  |  |  |  |
|          |                     |            |                                   |                 |                         |                            |   |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |  |  |  |  |  |  |
|          |                     |            |                                   |                 |                         |                            |   |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |  |  |  |  |  |  |
|          |                     |            |                                   |                 |                         |                            |   |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |  |  |  |  |  |  |
|          |                     |            |                                   |                 |                         |                            |   |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |  |  |  |  |  |  |

**Подписи сторон:**

Заказчик: ООО/ЗАО/ОАО «\_\_\_\_\_»

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

(подпись)

(расшифровка)

М.П.

Исполнитель: ООО/ЗАО/ОАО «\_\_\_\_\_»

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

(подпись)

(расшифровка)

М.П.