

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

г. Санкт-Петербург

«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ года

ООО/ОАО/ЗАО «\_\_\_\_\_», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_ ООО «Газэнергоинформ», действующего на основании доверенности № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ года, с одной стороны, и

ООО/ОАО/ЗАО «\_\_\_\_\_», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе именуемые Стороны, принимая во внимание, что Исполнитель был признан победителем открытого запроса предложений № \_\_\_\_\_ на основании протокола заседания Комиссии ООО «Газэнергоинформ» по подведению итогов открытого запроса предложений от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2013 года № \_\_\_\_\_, 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 (АСКУГ) 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 постоянной работоспособности и корректной работы, переданного Исполнителю на обслуживание Оборудования СТМ, путем проведения комплекса технических и организационных мероприятий по обслуживанию Оборудования СТМ.

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.

## **Типовая форма проекта договора ТО объектов СТМ**

1.7. Внеплановое ТО - инцидентная поддержка 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 объеме проведения планового и внепланового ТО с целью восстановления исправности и работоспособности Оборудования СТМ, а также частичного восстановления его ресурса. Значение частично восстанавливаемого ресурса Оборудования СТМ устанавливается в нормативно-технической документации.

1.10. 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

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

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.

## **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.

2.3. Исполнитель осуществляет приемку оборудования СТМ Заказчика для

## **Типовая форма проекта договора ТО объектов СТМ**

проведения на нём ТО на основании подписанного Сторонами акта технического состояния оборудования СТМ 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 оборудования СТМ, 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 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:**

## **Типовая форма проекта договора ТО объектов СТМ**

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 № 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 оборудования СТМ в сроки определенные в Приложении № 7 к Договору.

4.1.4. В случае необходимости оказания услуг по сезонному 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.

4.2. 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 № 7 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 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

## **Типовая форма проекта договора ТО объектов СТМ**

пунктом, подписанного акта сдачи-приемки услуг или мотивированного отказа от его подписания, услуги считаются принятыми Заказчиком в полном объеме без замечаний. 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 СТМ на одном Объекте в месяц, 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, далее – Выписка, Приложение № 8 к Договору) и составляет: \_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_\_ копеек, с учетом НДС (18%).

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

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

## **Типовая форма проекта договора ТО объектов СТМ**

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 техническому обслуживанию оборудования СТМ с «\_\_» \_\_\_\_\_ 2013 года.

**Типовая форма  
проекта договора ТО объектов СТМ**

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 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 технического отчета», на \_\_ л.

Приложение № 5: «Форма акта технического состояния оборудования СТМ»,  
на \_\_ л.

Приложение № 6: «Протокол согласования договорной цены технического  
обслуживания оборудования СТМ», на \_\_ л.

Приложение № 7: «План-график оказания услуг по техническому обслуживанию  
оборудования СТМ», на \_\_ л.

Приложение № 8: «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 «\_\_\_\_\_»

**Типовая форма  
проекта договора ТО объектов СТМ**

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

Исполнитель: ООО/ОАО/ЗАО «\_\_\_\_\_»

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



**Перечень мест нахождения оборудования СТМ на Объектах  
ООО «Газпром межрегионгаз Тула»**

№ п/п	Инвентарный номер имущества (№ОС)	Собственное/арендованное	Наименование имущества	Номер очереди телеметрии	Тип контролируемого пункта системы телеметрии	Адрес установки
1	2	3	4	5	6	7
1	12309	арендованное	2-я очередь системы телеметрии АСКУГ ООО «Газпром межрегионгаз» по ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	2	Moscad-M Комплекс телеметрии на базе шкафа «ИНД/ТМ-М02-10»	Тульская обл., г.Ясногорск, ул.Заводская, д.3, ЗАО «Русская горно-насосная компания»
2	11927	арендованное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ ООО «Газпром межрегионгаз» по ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	1	Moscad-M Комплекс телеметрии на базе шкафа «ИНД/ТМ-М02-01»	Тульская обл., г.Алексин, ул.Парковая, д.5-а, ООО «УКЖИ-480»
3	11927	арендованное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ ООО «Газпром межрегионгаз» по ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	1	Moscad-M Комплекс телеметрии на базе шкафа «ИНД/ТМ-М02-01»	Тульская обл., г.Алексин, ул.Некрасова, д.60, ОАО «Тяжпромарматура»
4	11927	арендованное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ ООО «Газпром межрегионгаз» по ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	1	Moscad-M Комплекс телеметрии на базе шкафа «ИНД/ТМ-М02-01»	Тульская обл., г.Алексин-2, ул.Набережная, д.40-а, ООО «Экси Трейд»
5	12309	арендованное	2-я очередь системы телеметрии АСКУГ ООО «Газпром межрегионгаз» по ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	2	Moscad-M Комплекс телеметрии на базе шкафа «ИНД/ТМ-М02-10»	Тульская обл., г.Новомосковск, ул.Новая, д.1-в, ЗАО «Новомосковский завод керамических материалов - Центргаз»
6	11927	арендованное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ ООО «Газпром межрегионгаз» по	1	Moscad-M Комплекс телеметрии на	Тульская обл., г.Ефремов, ул.Строителей, д.2,

**Типовая форма  
проекта договора ТО объектов СТМ**

			ООО «Газпром межрегионгаз Тула»		базе шкафа «ИНД/ТМ-М02-01»	ОАО «Ефремовский завод синтетического каучука»
7	12309	арендованное	2-я очередь системы телеметрии АСКУГ ООО «Газпром межрегионгаз» по ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	2	Moscad-М Комплекс телеметрии на базе шкафа «ИНД/ТМ-М02-10»	Тульская обл., Ефремовский район, ул.Заводская, д.3, ОАО «Квадра-Ефремовская ТЭЦ»
8	11927	арендованное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ ООО «Газпром межрегионгаз» по ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	1	Moscad-М Комплекс телеметрии на базе шкафа «ИНД/ТМ-М02-01»	Тульская обл., Киреевский район, п.Шварцевский, ул.Ленина, ООО «АК СИНТВИТА»
9	12309	арендованное	2-я очередь системы телеметрии АСКУГ ООО «Газпром межрегионгаз» по ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	2	Moscad-М Комплекс телеметрии на базе шкафа «ИНД/ТМ-М02-01»	г. Тула, п.Косая Гора, Орловское шоссе, д.4, ОАО «Косогорский металлургический завод»
10	12309	арендованное	2-я очередь системы телеметрии АСКУГ ООО «Газпром межрегионгаз» по ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	2	Moscad-М Комплекс телеметрии на базе шкафа «ИНД/ТМ-М02-10»	Тульская обл., г.Новомосковск, проезд Заводской, д.1, ОАО «Квадра - Новомосковская ГРЭС»
11	12309	арендованное	2-я очередь системы телеметрии АСКУГ ООО «Газпром межрегионгаз» по ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	2	Moscad-М Комплекс телеметрии на базе шкафа «ИНД/ТМ-М02-10»	Тульская обл., г.Новомосковск, п.Шамотный, Донское шоссе, д.4, п/о 2, ОАО «Новомосковскогне упор», ГРП печей обжига
12	12309	арендованное	2-я очередь системы телеметрии АСКУГ ООО «Газпром межрегионгаз» по ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	2	Moscad-М Комплекс телеметрии на базе шкафа «ИНД/ТМ-М02-10»	Тульская обл., г.Новомосковск, п.Шамотный, Донское шоссе, д.4, п/о 2, ОАО «Новомосковскогне упор», ГРП шамотного цеха
13	11927	арендованное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ ООО «Газпром межрегионгаз» по ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	1	Moscad-М Комплекс телеметрии на базе шкафа	Тульская обл., г.Новомосковск, Комсомольское шоссе, д 64,

**Типовая форма  
проекта договора ТО объектов СТМ**

			Тула»		«ИНД/ТМ-М02-01»	ООО «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»
14	12309	арендованное	2-я очередь системы телеметрии АСКУГ ООО «Газпром межрегионгаз» по ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	2	Moscad-M Комплекс телеметрии на базе шкафа «ИНД/ТМ-М02-10»	г.Тула, ул.Смидович, д.15, ЗАО «Тульский завод резиновых технических изделий»
15	13630	арендованное	ИКУУГ ЗАО «Теплосеть» - котельная ЗРК	СМР ИК УУГ-2008	Moscad-M Комплекс телеметрии на базе шкафа «ИНД/ТМ-М02-10»	г.Тула, ул.М.Горького, д.10, ЗАО «Тулитеплосеть», котельная ЗРК
16	11927	арендованное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ ООО «Газпром межрегионгаз» по ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	1	Moscad-M Комплекс телеметрии на базе шкафа «ИНД/ТМ-М02-01»	г.Тула, Одоевское шоссе, д.85, ОАО «Пивоваренная компания «Балтика»»
17	11927	арендованное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ ООО «Газпром межрегионгаз» по ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	1	Moscad-M Комплекс телеметрии на базе шкафа «ИНД/ТМ-М02-01»	г.Тула, Городской пер., д.21, ОАО «Тульский кирпичный завод»
18	11927	арендованное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ ООО «Газпром межрегионгаз» по ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	1	Moscad-M Комплекс телеметрии на базе шкафа «ИНД/ТМ-М02-01»	г.Тула, ул.Некрасова, д.7, ОАО «Тульский молочный комбинат»
19	12309	арендованное	2-я очередь системы телеметрии АСКУГ ООО «Газпром межрегионгаз» по ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	2	Moscad-M Комплекс телеметрии на базе шкафа «ИНД/ТМ-М02-01»	г.Тула, ул.Марата, д.47-б, ОАО «Тульский патронный завод»
20	12309	арендованное	2-я очередь системы телеметрии АСКУГ ООО «Газпром межрегионгаз» по ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	2	Moscad-M Комплекс телеметрии на базе шкафа «ИНД/ТМ-М02-10»	г.Тула, ул.Щегловская засека, д.31, ООО «КОНТИ ТЭТ»
21	13628	арендованное	ИКУУГ ФГУП Машиностроительный завод им.Ванникова	СМР ИК УУГ-2008	Moscad-M Комплекс телеметрии на базе шкафа «ИНД/ТМ-М02-10»	г.Тула, Венёвское шоссе, д.4, ФГУП «Машиностроительный завод «Штамп»
22	13629	арендованное	ИКУУГ ЗАО «Теплосеть» - котельная ФРК	СМР ИК	Moscad-M Комплекс	г.Тула, ул.Фрунзе, д.2,

**Типовая форма  
проекта договора ТО объектов СТМ**

				УУГ-2008	телеметрии на базе шкафа «ИНД/ТМ-М02-10»	ЗАО «Тулатеплосеть», котельная ФРК
23	11927	арендованное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ ООО «Газпром межрегионгаз» по ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	1	Moscad-М Комплекс телеметрии на базе шкафа «ИНД/ТМ-М02-01»	Тульская обл., Узловский район, д.Пашково,
						ЗАО «Моссельпром» (филиал – Узловская птицефабрика)
24	12309	арендованное	2-я очередь системы телеметрии АСКУГ ООО «Газпром межрегионгаз» по ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	2	Moscad-М Комплекс телеметрии на базе шкафа «ИНД/ТМ-М02-10»	Тульская обл., г.Узловая, ул.Заводская, д.1,
						ООО «Узловский машиностроительный завод»
25	12309	арендованное	2-я очередь системы телеметрии АСКУГ ООО «Газпром межрегионгаз» по ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	2	Moscad-М Комплекс телеметрии на базе шкафа «ИНД/ТМ-М02-10»	Тульская обл., Щекинский район, п.Ломинцевский, ул.Заводская, д.2,
						ОАО «Керамика», Главный корпус
26	12309	арендованное	2-я очередь системы телеметрии АСКУГ ООО «Газпром межрегионгаз» по ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	2	Moscad-М Комплекс телеметрии на базе шкафа «ИНД/ТМ-М02-10»	Тульская обл., Щекинский район, п.Ломинцевский, ул.Заводская, д.2,
						ОАО «Керамика», Котельная
27	12309	арендованное	2-я очередь системы телеметрии АСКУГ ООО «Газпром межрегионгаз» по ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	2	Moscad-М Комплекс телеметрии на базе шкафа «ИНД/ТМ-М02-10»	Тульская обл., Щекинский район, п.Первомайский, ул.Симферопольская, д.7,
						Первомайская ТЭЦ (филиал ОАО «ЩекиноАзот»)
28	11927	арендованное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ ООО «Газпром межрегионгаз» по ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	1	Moscad-М Комплекс телеметрии на базе шкафа «ИНД/ТМ-М02-01»	Тульская обл., Щекинский район, п.Лазарево, ул.Луговая, д.1,
						ОАО «ПХ «Лазаревское»»
29	12309	арендованное	2-я очередь системы телеметрии АСКУГ ООО «Газпром межрегионгаз» по ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	2	Moscad-М Комплекс телеметрии на базе шкафа «ИНД/ТМ-М02-10»	Тульская обл., Щекинский район, Костомаровская с/а, Бухоновский, д.41,
						ООО «СЗСМ»

**Типовая форма  
проекта договора ТО объектов СТМ**

30	13763	арендованное	3-я очередь системы телеметрии узлов учета газа «АСКУГ» ООО «Газпром межрегионгаз», расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	3	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	г.Тула, Одоевское шоссе, д.93,
						ОАО «Вимм-Билль-Данн Напитки», Тульский филиал
31	OS_015891	арендованное	4-я очередь системы телеметрии узлов учета газа «АСКУГ» ООО «Газпром межрегионгаз», расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	4	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	г.Тула, ул.Ф.Смирнова, д.28,
						ОАО «Завод «Тула»»
32	13763	арендованное	3-я очередь системы телеметрии узлов учета газа «АСКУГ» ООО «Газпром межрегионгаз», расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	3	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	г.Тула, ул.Новотульская, д.16 ,
						ОАО «Завод крупных деталей»
33	OS_015891	арендованное	4-я очередь системы телеметрии узлов учета газа «АСКУГ» ООО «Газпром межрегионгаз», расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	4	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	г.Тула, ул.Арсенальная, д.2,
						НПО «Стрела»(Тульский завод «Арсенал»)
34	13763	арендованное	3-я очередь системы телеметрии узлов учета газа «АСКУГ» ООО «Газпром межрегионгаз», расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	3	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	г.Тула, ул.Железнодорожная, д.51-а,
						ЗАО «Спецтрансмонолит», ГРУ
35	13763	арендованное	3-я очередь системы телеметрии узлов учета газа «АСКУГ» ООО «Газпром межрегионгаз», расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	3	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	г.Тула, ул.Железнодорожная, д.51-а ,
						ЗАО «Спецтрансмонолит», ШРП
36	11927	арендованное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ ООО «Газпром межрегионгаз» по ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	1	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	г.Тула, ул.Щегловская засека, д.33,
						ОАО « Научно-производственное предприятие «Сплав»»
37	OS_015891	арендованное	4-я очередь системы телеметрии узлов учета газа «АСКУГ» ООО «Газпром	4	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК	г.Тула, ул.Новотульская, д.1,

**Типовая форма  
проекта договора ТО объектов СТМ**

			межрегионгаз», расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»		АНТ	ООО «ТЕПЛОН»
38	14552	арендованное	ИК УУГ ЗАО «Тулажелдормаш»	СМР ИК УУГ-2009	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	г.Тула, ул.Привокзальная, д.25, ЗАО «Тулажелдормаш»
39	OS_016863	арендованное	Измерительный комплекс узла учета газа ОАО «АК Туламашзавод»	СМР ИК УУГ-2010	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	г. Тула, ул. Мосина, д.2, ОАО «Туламашзавод»
40	14561	арендованное	ИК УУГ ЗАО «Тулатеплосеть-котельная 4 ЮВМР»	СМР ИК УУГ-2009	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	г. Тула, ул. Оборонная, д.93, ЗАО «Тулатеплосеть», котельная 4 ЮВМР
41	13763	арендованное	3-я очередь системы телеметрии узлов учета газа «АСКУГ» ООО «Газпром межрегионгаз», расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	3	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	г. Тула, ул. Комсомольская, д.54, ЗАО «Тульская макаронная фабрика»
42	OS_016866	арендованное	Измерительный комплекс узла учета газа ОАО «Тулский оружейный завод»	СМР ИК УУГ-2010	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	г. Тула, ул. Советская, д.1-а, ОАО «Тулский оружейный завод»
43	OS_015891	арендованное	4-я очередь системы телеметрии узлов учета газа «АСКУГ» ООО «Газпром межрегионгаз», расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	4	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тулская обл., Алексинский район, д.Павлово, д.35-а, ЗАО «Стеклозаводы» (Алексинское стекло)
44	OS_015891	арендованное	4-я очередь системы телеметрии узлов учета газа «АСКУГ» ООО «Газпром межрегионгаз», расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	4	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тулская обл., Заокский район, п.Сосновый, ЗАО «Заокская птицефабрика»
45	OS_015891	арендованное	4-я очередь системы телеметрии узлов учета газа «АСКУГ» ООО «Газпром межрегионгаз», расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	4	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тулская обл., г. Ясногорск, ул.П.Добрынина, д.1-б, ЗАО «ИЭК МЕТАЛЛ-ПЛАСТ», узел учета общий
46	OS_015891	арендованное	4-я очередь системы телеметрии узлов учета газа «АСКУГ» ООО «Газпром	4	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК	Тулская обл., г.Алексин, ул.Металлистов,

**Типовая форма  
проекта договора ТО объектов СТМ**

			межрегионгаз», расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»		АНТ	д.10, ЗАО «Промбаза»
47	OS_015891	арендованное	4-я очередь системы телеметрии узлов учета газа «АСКУГ» ООО «Газпром межрегионгаз», расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	4	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская обл., Ясногорский район, п.Ревякино, ОАО «Ревякинский металлопрокатный завод»
48	14555	арендованное	ИК УУГ ООО «Туласпиртпром» Донской спиртзавод, ГРУ дрожжевого цеха	СМР ИК УУГ-2009	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская обл., Кимовский район, п.Епифань, ООО «Старк», Донской спиртзавод, ГРУ дрожжевого цеха
49	14553	арендованное	ИК УУГ ООО «Туласпиртпром» Донской спиртзавод, ГРУ котельной	СМР ИК УУГ-2009	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская обл., Кимовский район, п.Епифань, ООО «Старк», Донской спиртзавод, ГРУ котельной
50	OS_015891	арендованное	4-я очередь системы телеметрии узлов учета газа «АСКУГ» ООО «Газпром межрегионгаз», расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	4	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская обл., г.Кимовск, ул.Коммунистическая, д.3, корп.1, ОАО «Энергогазинвест» - котельная Центральная
51	13763	арендованное	3-я очередь системы телеметрии узлов учета газа «АСКУГ» ООО «Газпром межрегионгаз», расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	3	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская обл., г.Донской, мкр.Центральный, ул.Привокзальная, д.10, ОАО «Донской завод радиодеталей»
52	OS_015891	арендованное	4-я очередь системы телеметрии узлов учета газа «АСКУГ» ООО «Газпром межрегионгаз», расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	4	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская обл., г.Донской, мкр.Северо-Задонск, ул.Мичурина, д.1, ООО «Северо-Задонский конденсаторный завод»
53	OS_015891	арендованное	4-я очередь системы телеметрии узлов учета газа	4	Коммутационный шлюз системы	Тульская обл., г.Донской,

**Типовая форма  
проекта договора ТО объектов СТМ**

			«АСКУГ» ООО «Газпром межрегионгаз», расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»		телеметрии ПТК АНТ	мкр.Центральный, пер.Садовый, д.12, ООО «ТПК «БиоФуд»»
54	OS_015891	арендованное	4-я очередь системы телеметрии узлов учета газа «АСКУГ» ООО «Газпром межрегионгаз», расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	4	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская обл., г.Донской, мкр.Новоугольный, ул.Полевая, д.24, ООО «Фабрика «РИКО»»
55	OS_015891	арендованное	4-я очередь системы телеметрии узлов учета газа «АСКУГ» ООО «Газпром межрегионгаз», расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	4	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская обл., Киреевский район, п.Стахановский, ОАО «Болоховский завод сантехнических заготовок»
56	OS_015891	арендованное	4-я очередь системы телеметрии узлов учета газа «АСКУГ» ООО «Газпром межрегионгаз», расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	4	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская обл., Киреевский район, г.Болохово, ул.Советская, д.2, ЗАО «Болоховский хлебозавод»
57	13763	арендованное	3-я очередь системы телеметрии узлов учета газа «АСКУГ» ООО «Газпром межрегионгаз», расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	3	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская обл., г.Киреевск, ОАО «Киреевский завод легких металлических конструкций»
58	OS_015891	арендованное	4-я очередь системы телеметрии узлов учета газа «АСКУГ» ООО «Газпром межрегионгаз», расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	4	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская обл., г.Киреевск, ул.Геологов, д.17, ОАО «Киреевский хлебозавод»
59	13763	арендованное	3-я очередь системы телеметрии узлов учета газа «АСКУГ» ООО «Газпром межрегионгаз», расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	3	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская обл., Ленинский район, п.Молодежный, ОАО «Птицефабрика «Тульская»»
60	13763	арендованное	3-я очередь системы телеметрии узлов учета газа «АСКУГ» ООО «Газпром межрегионгаз», расположенная	3	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская обл., Ленинский район, п.Октябрьский, ул.ВНИИКОП,



**Типовая форма  
проекта договора ТО объектов СТМ**

			на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»			ООО «Торговый Дом «Богучарово- Маркет»»
61	13763	арендов анное	3-я очередь системы телеметрии узлов учета газа «АСКУГ» ООО «Газпром межрегионгаз», расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	3	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская обл., Ленинский район, п.Плеханово, ул.Заводская, д.1, корп.а, ЗАО «Тулаэлектроприво д»
62	OS_015891	арендов анное	4-я очередь системы телеметрии узлов учета газа «АСКУГ» ООО «Газпром межрегионгаз», расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	4	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	г.Тула, п.Хомяково, ул.Хомяковская, д.26, ООО «Хомяковский экспериментальный механический завод»
63	13763	арендов анное	3-я очередь системы телеметрии узлов учета газа «АСКУГ» ООО «Газпром межрегионгаз», расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	3	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская обл., Новомосковский район, с. Спасское, ул.Центральная, д.1-а, МУП «ЖСКС Ширино», Котельная
64	OS_015891	арендов анное	4-я очередь системы телеметрии узлов учета газа «АСКУГ» ООО «Газпром межрегионгаз», расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	4	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская обл., Новомосковский район, п.Ширинский, ООО «Краснобор- Н», узел учета № 1
65	OS_015891	арендов анное	4-я очередь системы телеметрии узлов учета газа «АСКУГ» ООО «Газпром межрегионгаз», расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	4	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская обл., Новомосковский район, п.Ширинский, ООО «Краснобор- Н», узел учета № 2
66	OS_015891	арендов анное	4-я очередь системы телеметрии узлов учета газа «АСКУГ» ООО «Газпром межрегионгаз», расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	4	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская обл., г.Новомосковск, Комсомольское шоссе, д.68, ЗАО «Первомайский завод ЖБИ»
67	13763	арендов анное	3-я очередь системы телеметрии узлов учета газа «АСКУГ» ООО «Газпром межрегионгаз», расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз	3	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская обл., г.Новомосковск, ул.Калинина, д.15, ООО «ПромЭнергоСбыт »

**Типовая форма  
проекта договора ТО объектов СТМ**

			Тула»			
68	OS_015891	арендованное	4-я очередь системы телеметрии узлов учета газа «АСКУГ» ООО «Газпром межрегионгаз», расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	4	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская обл., Суворовский район, п.Лужковский, ул.60 лет СССР, д.1, ЗАО «Абсолют»
69	13763	арендованное	3-я очередь системы телеметрии узлов учета газа «АСКУГ» ООО «Газпром межрегионгаз», расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	3	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская обл., п.Арсеньево, ул.Бандикова, д.114-а, ОАО «Арсеньевский мясокомбинат»
70	OS_015891	арендованное	4-я очередь системы телеметрии узлов учета газа «АСКУГ» ООО «Газпром межрегионгаз», расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	4	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская обл., Арсеньевский район, АТО-50, ул.Школьная, д.2, ГУП ТО «ПЖКХ АТО «Тула-50»«
71	13763	арендованное	3-я очередь системы телеметрии узлов учета газа «АСКУГ» ООО «Газпром межрегионгаз», расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	3	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская обл., Дубенский район, с.Воскресенское, ул.Заводская, д.1-а, ООО «РОСБИО»
72	OS_015891	арендованное	4-я очередь системы телеметрии узлов учета газа «АСКУГ» ООО «Газпром межрегионгаз», расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	4	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская обл., г.Суворов, ул.Черепетская, д.3, ЗАО «Суворовская нить»
73	OS_015891	арендованное	4-я очередь системы телеметрии узлов учета газа «АСКУГ» ООО «Газпром межрегионгаз», расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	4	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская обл., п.Одоев, ул.К.Маркса, д.152, ООО «Теплосервис», котельная
74	OS_015891	арендованное	4-я очередь системы телеметрии узлов учета газа «АСКУГ» ООО «Газпром межрегионгаз», расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	4	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская обл., г.Белев, ул.Рабочая, д.119, ОАО «ТРАНСМАШ»

**Типовая форма  
проекта договора ТО объектов СТМ**

75	OS_015891	арендованное	4-я очередь системы телеметрии узлов учета газа «АСКУГ» ООО «Газпром межрегионгаз», расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	4	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская обл., Щекинский район, п.Ломинцевский, ул.Заводская, д.1, ООО «Базальтовые технологии»
76	13763	арендованное	3-я очередь системы телеметрии узлов учета газа «АСКУГ» ООО «Газпром межрегионгаз», расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	3	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская обл., г.Плавск, ул.Коммунаров, д.27, ООО «Плавский машиностроительный завод «Плава»»
77	OS_015891	арендованное	4-я очередь системы телеметрии узлов учета газа «АСКУГ» ООО «Газпром межрегионгаз», расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	4	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская обл., г.Щекино, ул.Л.Толстого, д.7, ООО «Стройкерамика»
78	OS_015891	арендованное	4-я очередь системы телеметрии узлов учета газа «АСКУГ» ООО «Газпром межрегионгаз», расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	4	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская обл., Плавский район, п.Октябрьский, ЗАО «Эталон»
79	13763	арендованное	3-я очередь системы телеметрии узлов учета газа «АСКУГ» ООО «Газпром межрегионгаз», расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	3	Коммутационный шлюз-расширенный системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская обл., г.Щекино, ул.Пирогова, д.45, ООО «Щекинский завод РТО»
80	13086	арендованное	Комплекс технических средств ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	кТС	HP BLADE BL460C SERVER	г.Тула, пр-т Ленина, д.79, Сервер «MOSCAD»
81	13086	арендованное	Комплекс технических средств ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	кТС	HP BLADE BL460C SERVER	г.Тула, пр-т Ленина, д.79, Сервер «ПТК АНТ»
82	11927	арендованное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ ООО «Газпром межрегионгаз» по ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	1	Шкаф пункта управления «ИНД-ПУ-А01-01»	г.Тула, пр-т Ленина, д.79, Центральный пульт управления
83	OS_018221	арендованное	5-я очередь системы телеметрии (СТМ) узлов учета газа (УУГ) «Автоматизированной системы	5	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская обл., г.Алексин, ул.50 лет Сов. Армии, д.2-а,

**Типовая форма  
проекта договора ТО объектов СТМ**

			коммерческого учета газа» ООО «Газпром межрегионгаз» (АСКУГ), расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»			ООО «Алексинская тепло-энерго компания», Котельная МКР №1
84	OS_018221	арендов анное	5-я очередь системы телеметрии (СТМ) узлов учета газа (УУГ) «Автоматизированной системы коммерческого учета газа» ООО «Газпром межрегионгаз» (АСКУГ), расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	5	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская обл., г.Алексин, ул.Дубравная, д.27,  ООО Алексинская тепло-энерго компания, Котельная МКР №2
85	OS_018221	арендов анное	5-я очередь системы телеметрии (СТМ) узлов учета газа (УУГ) «Автоматизированной системы коммерческого учета газа» ООО «Газпром межрегионгаз» (АСКУГ), расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	5	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская обл., г.Алексин, ул.Болотова, 16-а,  ООО Алексинская тепло-энерго компания, Котельная МКР №4
86	OS_018221	арендов анное	5-я очередь системы телеметрии (СТМ) узлов учета газа (УУГ) «Автоматизированной системы коммерческого учета газа» ООО «Газпром межрегионгаз» (АСКУГ), расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	5	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская обл., г.Алексин, ул.Чехова, 21-а,  ООО Алексинская тепло-энерго компания, Котельная «Петровское»
87	OS_018221	арендов анное	5-я очередь системы телеметрии (СТМ) узлов учета газа (УУГ) «Автоматизированной системы коммерческого учета газа» ООО «Газпром межрегионгаз» (АСКУГ), расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	5	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская область, г.Алексин-8. (мкр.Горушки),  ОАО «Алексинстройконс трукция»
88	OS_018221	арендов анное	5-я очередь системы телеметрии (СТМ) узлов учета газа (УУГ) «Автоматизированной системы коммерческого учета газа» ООО «Газпром межрегионгаз» (АСКУГ), расположенная на территории реализации газа	5	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская область, г. Ефремов, ул.Молодёжная,10,  ООО «Каргилл» (Глюкозно- паточный комбинат «Ефремовский»)

**Типовая форма  
проекта договора ТО объектов СТМ**

			ООО «Газпром межрегионгаз Тула»			
89	OS_018221	арендованное	5-я очередь системы телеметрии (СТМ) узлов учета газа (УУГ) «Автоматизированной системы коммерческого учета газа» ООО «Газпром межрегионгаз» (АСКУГ), расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	5	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская обл., Киреевский район, п.Бородинский, ул.Пионерская, ООО «Теплоэнергетик», Котельная №1 (п.Бородинский)
90	OS_018221	арендованное	5-я очередь системы телеметрии (СТМ) узлов учета газа (УУГ) «Автоматизированной системы коммерческого учета газа» ООО «Газпром межрегионгаз» (АСКУГ), расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	5	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская обл., г.Киреевск, ул.Тесакова, д.10, ООО «Теплоэнергетик», Котельная №11
91	OS_018221	арендованное	5-я очередь системы телеметрии (СТМ) узлов учета газа (УУГ) «Автоматизированной системы коммерческого учета газа» ООО «Газпром межрегионгаз» (АСКУГ), расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	5	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская обл., г.Киреевск, пер.Тупиковый, д.3, ООО «Теплоэнергетик», Котельная №2
92	OS_018221	арендованное	5-я очередь системы телеметрии (СТМ) узлов учета газа (УУГ) «Автоматизированной системы коммерческого учета газа» ООО «Газпром межрегионгаз» (АСКУГ), расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	5	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская обл., Киреевский район, п.Бородинский, ул.Трудовая, ООО «Теплоэнергетик», Котельная №2 (п.Бородинский)
93	OS_018221	арендованное	5-я очередь системы телеметрии (СТМ) узлов учета газа (УУГ) «Автоматизированной системы коммерческого учета газа» ООО «Газпром межрегионгаз» (АСКУГ), расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	5	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская обл., г.Киреевск, ул.Л.Толстого, д.16-а, ООО «Теплоэнергетик», Котельная №3 (участок №1)

**Типовая форма  
проекта договора ТО объектов СТМ**

94	OS_018221	арендованное	5-я очередь системы телеметрии (СТМ) узлов учета газа (УУГ) «Автоматизированной системы коммерческого учета газа» ООО «Газпром межрегионгаз» (АСКУГ), расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	5	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская обл., г.Киреевск, ул.Л.Толстого, д.16-а, ООО «Теплоэнергетик», Котельная №3 (участок №2)
95	OS_018221	арендованное	5-я очередь системы телеметрии (СТМ) узлов учета газа (УУГ) «Автоматизированной системы коммерческого учета газа» ООО «Газпром межрегионгаз» (АСКУГ), расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	5	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская обл., г.Киреевск, ул.Тесакова, д.14-а, ООО «Теплоэнергетик», Котельная №6
96	OS_018221	арендованное	5-я очередь системы телеметрии (СТМ) узлов учета газа (УУГ) «Автоматизированной системы коммерческого учета газа» ООО «Газпром межрегионгаз» (АСКУГ), расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	5	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская обл., Киреевский район, г.Болохово, ул.Корнеева, д.5-а, ООО «Теплоэнергетик», Котельная БМК15.0 (г.Болохово)
97	OS_018221	арендованное	5-я очередь системы телеметрии (СТМ) узлов учета газа (УУГ) «Автоматизированной системы коммерческого учета газа» ООО «Газпром межрегионгаз» (АСКУГ), расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	5	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская обл., Киреевский район, дер.Брусняновка, д.70-а, ООО «Чеховский сад», тепличный комплекс
98	OS_018221	арендованное	5-я очередь системы телеметрии (СТМ) узлов учета газа (УУГ) «Автоматизированной системы коммерческого учета газа» ООО «Газпром межрегионгаз» (АСКУГ), расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	5	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская область, Щекинский район, г.Советск, ул.Молодежная, д.9, ООО «Эй Си Эй Хайджин Продактс Раша» в г.Советске
99		арендованное	6-я очередь системы телеметрии (СТМ) узлов учета газа (УУГ)	6	Коммутационный шлюз-расширенный	г.Тула, пр-д Тимирязева, д.1

**Типовая форма  
проекта договора ТО объектов СТМ**

			«Автоматизированной системы коммерческого учета газа» ООО «Газпром межрегионгаз» (АСКУГ), расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»		системы телеметрии ПТК АНТ	ООО «Футбольный клуб «Арсенал»
100		арендованное	6-я очередь системы телеметрии (СТМ) узлов учета газа (УУГ) «Автоматизированной системы коммерческого учета газа» ООО «Газпром межрегионгаз» (АСКУГ), расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	6	Коммутационный шлюз-расширенный системы телеметрии ПТК АНТ	г.Тула, ул.Каминского, д.24
						ОАО «Октава»
101		арендованное	6-я очередь системы телеметрии (СТМ) узлов учета газа (УУГ) «Автоматизированной системы коммерческого учета газа» ООО «Газпром межрегионгаз» (АСКУГ), расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	6	Коммутационный шлюз-расширенный системы телеметрии ПТК АНТ	г.Тула, ул.ул.Сурикова, д.16
						ООО «Тульский завод ЖБИ»
102		арендованное	6-я очередь системы телеметрии (СТМ) узлов учета газа (УУГ) «Автоматизированной системы коммерческого учета газа» ООО «Газпром межрегионгаз» (АСКУГ), расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	6	Коммутационный шлюз-расширенный системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская область, г.Плавск, ул.Победы, д.1,
						ООО «Ресурс Плавск», котельная №5
103		арендованное	6-я очередь системы телеметрии (СТМ) узлов учета газа (УУГ) «Автоматизированной системы коммерческого учета газа» ООО «Газпром межрегионгаз» (АСКУГ), расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	6	Коммутационный шлюз-расширенный системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская область, г.Плавск, п. Белая Гора,
						ООО «Ресурс Плавск», котельная №16
104		арендованное	6-я очередь системы телеметрии (СТМ) узлов учета газа (УУГ) «Автоматизированной системы	6	Коммутационный шлюз-расширенный системы	Тульская область, п.Чернь, ул.Вознесенского, д.14,

**Типовая форма  
проекта договора ТО объектов СТМ**

			коммерческого учета газа» ООО «Газпром межрегионгаз» (АСКУГ), расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»		телеметрии ПТК АНТ	ООО «Теплоэнергетик», котельная Центральная
105		арендов анное	6-я очередь системы телеметрии (СТМ) узлов учета газа (УУГ) «Автоматизированной системы коммерческого учета газа» ООО «Газпром межрегионгаз» (АСКУГ), расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	6	Коммутационный шлюз- расширенный системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская область, Алексинский район, п.Новогуровский, ул.Мира, д.5 ООО «Новогуровская Управляющая Компания», котельная
106		арендов анное	6-я очередь системы телеметрии (СТМ) узлов учета газа (УУГ) «Автоматизированной системы коммерческого учета газа» ООО «Газпром межрегионгаз» (АСКУГ), расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	6	Коммутационный шлюз- расширенный системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская область, Алексинский район, б/о «Заполярье», ООО «СУТЦ «Заполярье»»
107		арендов анное	6-я очередь системы телеметрии (СТМ) узлов учета газа (УУГ) «Автоматизированной системы коммерческого учета газа» ООО «Газпром межрегионгаз» (АСКУГ), расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	6	Коммутационный шлюз- расширенный системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская область, п.Дубна, ул.Тургеевская, д.15-а, ООО «Теплоком», котельная м-на п.Дубна
108		арендов анное	6-я очередь системы телеметрии (СТМ) узлов учета газа (УУГ) «Автоматизированной системы коммерческого учета газа» ООО «Газпром межрегионгаз» (АСКУГ), расположенная на территории реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	6	Коммутационный шлюз- расширенный системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская область, п.Арсеньево, ул.Папанина, д.15, ООО «Теплоэнергетик», котельная №1 (Центральная)
109	OS_018186	арендов анное	Измерительный комплекс узла учета газа ООО «Русский рецепт и Ко» ( СТМ: Коммуникационный шлюз КШ- М системы телеметрии «ПТК- АНТ» - расширенный, зав. Номер СНКС-М07114385)	СМР ИК УУГ- 2011	Коммутационный шлюз- расширенный системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская область, Кимовский район, п.Пронь, ООО «Русская спиртоводочная компания» (Русский рецепт и Ко)



**Типовая форма  
проекта договора ТО объектов СТМ**

110	OS_018185	арендованное	Измерительный комплекс узла учета газа ООО «Туласпиртпром» - Дьяконовский спиртзавод (СТМ: Коммуникационный шлюз КШ-М системы телеметрии «ПТК-АНТ» - расширенный, зав. Номер СНКС-М07114386	СМР ИК УУГ-2011	Коммутационный шлюз-расширенный системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская область, Веневский район, с.Дьяконово, ул.Барская слобода, д.32, ЗАО «Красный выборжец»
111		арендованное	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	СМР ИК УУГ-2011	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская область, г.Тула, пр-т, Ленина, д.84-а, ЗАО «Тулатеплосеть» - котельная «ТПИ»
112		арендованное	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	СМР ИК УУГ-2011	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская область, г.Тула, ул. Фучика, д.22, ЗАО «Тулатеплосеть» - котельная «ул. Фучика»
113		арендованное	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	СМР ИК УУГ-2011	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская область, г.Тула, Промышленный проезд, д.32, ЗАО «Тулатеплосеть» - котельная «в/ч № 33842»
114		арендованное	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	СМР ИК УУГ-2011	Коммутационный шлюз системы телеметрии ПТК АНТ	Тульская область, г.Тула, ул. Мезенцева, д.38, ЗАО «Тулатеплосеть» - котельная «кв.190»

**Подписи сторон:**

**Заказчик:** ООО/ЗАО/ОАО « \_\_\_\_\_ »

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

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

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

**Перечень услуг  
по техническому обслуживанию  
оборудования СТМ на Объектах**

1. Состав услуг по техническому обслуживанию оборудования СТМ:

1.1. Сбор, обработка и анализ информации о работоспособности комплекса оборудования СТМ, диагностика элементов входящих в его состав.

1.2. Оказание услуг по техническому обслуживанию в объеме, регламентированном эксплуатационной и нормативно-технической документацией.

1.3. Выявление и устранение неисправностей, обеспечение работоспособности комплекса оборудования СТМ путем замены или восстановления отдельных узлов, блоков, модулей комплекса.

1.4. Оказание услуг по изменению релизов программного обеспечения (актуализация), конфигурированию и оптимизации настроек оборудования СТМ.

1.5. Проверка отдельных элементов комплекса СТМ по результатам устранения неисправностей, а также комплекса оборудования СТМ в целом, для передачи эксплуатационному персоналу.

1.6. Организация среднего ремонта.

2. Состав услуг по сезонному отключению Объектов СТМ:

2.1. Технический осмотр СТМ, включая проверку сохранности пломб завода изготовителя.

2.2. Проверка работоспособности СТМ:

2.2.1. Проверка соответствия текущих даты и времени.

2.2.2. Проверка и обслуживание аккумуляторной батареи.

2.3. Составления акта обследования СТМ и выдача заключения о пригодности контроллера для хранения, либо передачи его в сервисный отдел завода-изготовителя для устранения неисправностей.

2.4. Проверка целостности соединительных кабелей, изоляция разъемов для исключения их повреждения на время консервации.

2.5. Очистка составных частей контроллера от загрязнений.

3. Состав услуг по сезонному подключению Объекта СТМ:

3.1. Технический осмотр СТМ:

3.1.1. Проверка сохранности пломб завода изготовителя.

**Типовая форма  
проекта договора ТО объектов СТМ**

3.1.2. Осмотр контроллера на наличие внешних повреждений.

3.1.3. Проверка сетевого напряжения питания 220В.

3.2. Подключение оборудования СТМ:

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

3.2.2. Подключение сетевого и соединительного кабелей.

3.3. Пуско-наладка СТМ:

3.3.1. Контроль работы оборудования СТМ по светодиодным индикаторам,

3.3.2. Контроль соответствия текущих даты и времени

3.4. Составления акта подключения Оборудования СТМ.

**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 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:

№ 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					

**Типовая форма  
проекта договора ТО объектов СТМ**

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 технического отчета

начало формы

**Технический отчет**

В ходе реализации технического обслуживания оборудования СТМ ООО/ЗАО/ОАО «\_\_\_\_\_» по Договору № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г. в период с «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г. по «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г. ООО/ЗАО/ОАО «\_\_\_\_\_» (далее – Исполнитель) были оказаны для ООО/ЗАО/ОАО «\_\_\_\_\_» (далее – Заказчик) следующие услуги:

1. Исполнителем оказаны услуги по техническому обслуживанию оборудования СТМ по всем Объектам, согласно Приложению № 7 к Договору № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г., кроме Объектов:

№ п/п	Оборудование СТМ	Заводской номер	Адрес места установки оборудования СТМ	Причины неисполнения	Сроки исполнения

2. В результате технического обслуживания оборудования СТМ, Исполнителем были выявлены неисправности на следующих Объектах:

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

**Типовая форма  
проекта договора ТО объектов СТМ**

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 СТМ в количестве \_\_\_\_ объекта(ов) признано работоспособным.

**Подписи сторон:**

Заказчик: ООО/ЗАО/ОАО « \_\_\_\_\_ »

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

(подпись)

(расшифровка)

М.П.

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

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

(подпись)

(расшифровка)

М.П.

конец формы

Форма технического отчета, 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.



**Типовая форма  
проекта договора ТО объектов СТМ**

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 \_\_\_\_\_ ООО «Газэнергоинформ» \_\_\_\_\_, действующего на основании доверенности № \_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ года \_\_\_\_\_, 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. 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 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 СТМ на не работоспособном/ых Объекте/ах, сведения о котором/ых зафиксированы Сторонами в Техническом отчете (Приложение № 4 к Договору).

**Типовая форма  
проекта договора ТО объектов СТМ**

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<sub>факт</sub>** – фактическая цена технического обслуживания оборудования СТМ на одном Объекте в месяц;

**Ц<sub>расцен</sub><sup>един</sup>** – цена технического обслуживания оборудования СТМ на одном Объекте в месяц, определенная п. 6.1. Договора;

**Ч** – число дней в месяце отчетного периода;

**Ч<sub>нрд</sub>** – 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 не зависящим 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 « \_\_\_\_\_ »

№ п/п	Оборудование СТМ		Инвентарный номер (учетный) номер	Заводской номер	Наименование Объекта	Местоположение Объекта	Месяц и дата проведения обслуживания																
	Наименован ие	Кол -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.