

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

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
ЗАО «Газпром межрегионгаз Астрахань»**

№ 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
1	№OS_012101	арендо ванное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Астраханьрегионг аз»	1	Стел Турбо	ОАО «Волготанкер» ССЗ им. Ленина, г. Астрахань, пл. Заводская 7
2				1	КО-404	МП «Теплосети» котельная №3 зал №2 Астраханская область, Ахтубинский р-н, г. Знаменск
3				1	КО-404	ООО «Трусовский хлебозавод» г. Астрахань, ул. Ломоносова, 3
4				1	Стел Турбо	ООО «Хлебозавод Болдинский» г. Астрахань, ул. Яблочкова, 2
5				1	КО-404	ООО ПО «Железобетон» Спец-ЖБИ г. Астрахань, ул. Советской Гвардии, 52
6				1	КО-404	ООО ПО «Железобетон» ПБ «ЖБИ» г.Астрахань, Фунтовское шоссе, 2
7				1	КО-404	МП «Центржилкомхоз» котельная «Северная» Астраханская область, г.Ахтубинск, ул.Волгоградская
8				1	КО-404	МП «Центржилкомхоз» котельная «Центральная» Астраханская область, г.Ахтубинск, ул. Чкалова

**Типовая форма
проекта договора ТО объектов СТМ**

9				1	КО-404	Кирпичный завод «Инициатор» г.Астрахань, пос. Пригородный, ул. Трусова, 14
10				1	КО-404	МП «Теплосети» котельная № 26 Астраханская область, г. Знаменск
11				1	КО-404	ООО ПО «Железобетон» завод «Силикат» г.Астрахань, Волгоградское шоссе, 5
12				1	КО-404	ООО ПО «Железобетон» ПБ «Промстройматериалы» г.Астрахань, ул. Пушкина, 50
13				1	КО-404	МП «Центржилкомхоз» котельная № 184 г. Ахтубинск, ул. Черно- Иваново
14				1	КО-404	МП «Центржилкомхоз» котельная №184р г. Ахтубинск, ул. Черно- Иваново
15				1	КО-404	МП «Теплосети» котельная № 2 Астраханская область, г. Знаменск.
16				1	Стел Турбо	МП «Теплосети» котельная №3 зал №1 Астраханская область, г. Знаменск
17				1	КО-404	ООО «Газпромэнерго» котельная «Пусковая» (АГПЗ) Красноярский район, п. Аксарайский
18	№ OS_013610	арендо ванное	2-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Астраханьрегионг аз»	2	Стел-Турбо	ОАО «Астраханский ликёро- водочный завод», г. Астрахань, ул. Ахшарумова 92
19				2	Стел-Турбо	ОАО «Калмгаз» площадка «Бугринка», Республика Калмыкия, Юстинский р-н
20				2	Стел-Турбо	ООО «Лента» г. Астрахань, ул. Н. Островского 146 а
21				2	Стел-Турбо	ОАО «АЗХО» г. Астрахань, ул. Н.Островского 148
22				2	Стел-Турбо	ЗАО ПК «Эко+» Астраханская область,

**Типовая форма
проекта договора ТО объектов СТМ**

						Икрянинский р-н, п. Ильинка
23				2	Стел-Турбо	ООО «Югрыбпром» (ООО Рыбоконсервный завод «Катран») п.Володарский, ул. Гагарина 9
24				2	Стел-Турбо	УМП «Краснояржилкомунхоз» Красноярский р-н, с. Красный Яр, ул. Советская
25				2	Стел-Турбо	ООО «ЛУКОЙЛ-Нижеволжскнефть» Астраханская область, Икрянинский р-н, п. Ильинка
26				2	Стел-Турбо	МУП «Теплоэнергия» МО г. Нариманов г. Нариманов, ул.Береговая 3
27				2	Стел-Турбо	ООО «Инвестиционно-строительная компания» п.Стрелецкое, ул.Бурденко,47
28				2	Стел-Турбо	ООО «Финвесторг» Астраханская обл., Приволжский р-н, п. Ассадулаево
29				2	Стел-Турбо	МУП ЖЭК «Услуги» Икрянинский р-н, п. Ильинка, ул. Лермонтова 10а
30				2	Стел-Турбо	МУП ЖЭК «Услуги» (кот.ДСУ-3) Икрянинский р-н, п. Ильинка, ул. Пионерская, 85
31				2	Стел-Турбо	ОГСУ «Волго-Каспийский дом – интернат для престарелых и инвалидов» Камызякский р-н, п. Волго-Каспийский
32				2	Стел-Турбо	ОАО «РЖД» ППС ст. Аксарайская-2 г. Астрахань, ст. Аксарайская -2
33				2	КО-404	ООО «Лукойл-Астраханьэнерго» ТЭЦ-2 г. Астрахань, с. Кулаковка
34				2	КО-404	ОАО «ТЭЦ-Северная»

**Типовая форма
проекта договора ТО объектов СТМ**

						г. Астрахань, ул. Мосина, 1
35				2	Стел-Турбо	МУЗ Камызякская ЦРБ г. Камызяк, ул. М. Горького
36				2	Стел-Турбо	МУЗ Ахтубинская ЦРБ Астраханская обл., г. Ахтубинск, ул. Саратовская, 38
37				2	Стел-Турбо	ООО МПФ «Скай» (ООО «Природный газ») г. Астрахань, ул. Белгородская, 1
38				2	Стел-Турбо	МО с. Солёное Займище (Школа) Черноярский р-н, с. Соленое Займище, ул. Революционная, 11
39				2	Стел-Турбо	УМП «Исток» (ЦРБ) Красноярский р-н, с. Красный Яр, ул. Советская, 61
40				2	Стел-Турбо	УМП «Исток» (школа) Астраханская обл., с.Красный Яр, ул. Мордовцева 6
41				2	Стел-Турбо	ОГОУ СПО «Черноярский губернский колледж» Астраханская обл., Черноярский р-н, с. Соленое Займище, ул. Степная. 2Б
42				2	Стел-Турбо	ФГУ Центр реабилитации «Тинаки» Наримановский р-н, с. Рассвет
43				2	Стел-Турбо	ЗАО ПФ «Стройиндустрия» г. Астрахань, ул. Рыбинская, 3
44				2	Стел-Турбо	ООО БМ «Астраханьстекло» г. Астрахань, ул. Энергетическая, 26
45				2	Стел-Турбо	ФГУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» г. Астрахань, ул. Покровская, д. 5а
46				2	Стел-Турбо	МУП ЖЭК р.п. Красные Баррикады Икрянинский р- н, п. Красные Баррикады, ул. Первомайская, 5а

**Типовая форма
проекта договора ТО объектов СТМ**

47	OS_015767	арендованное	3-я очередь системы телеметрии узлов учета газа «Автоматизированной системы коммерческого учета газа» ООО «Межрегионгаз», расположенная на территории реализации газа ЗАО «Астраханьрегионгаз»	3	Стел-Турбо	Хлебозавод им. Лемисова, г. Астрахань, ул. Боевая 64 (ИП Юнусов В.В.)
48				3	Стел-Турбо	ООО СМФ «Строитель» Приволжский р-н, с. Карагали, ул. Народная 2
49				3	Стел-Турбо	ООО «ТСП Вектор» Икрянинский р-н, с. Икряное, ул. Подгорная 20
50				3	Стел-Турбо	ОАО ПСК «Строитель Астрахани» г. Астрахань, ул. Рыбинская, 17
51	OS_018111	арендованное	4-я очередь системы телеметрии узлов учета газа ООО «Газпром межрегионгаз», расположенная на территории реализации газа ЗАО «Газпром межрегионгаз Астрахань»	4	Стел-Турбо	«ФБУ «ИК-6 УФСИН России по АО» г.Астрахань, ул.Рождественского, д.6,
52				4	Стел-Турбо	ООО «Бизнес Кар Каспий» г.Астрахань, ул. Аэропортовское шоссе, д.48-В
53				4	Стел-Турбо	ООО «Астраханская фабрика тары и упаковки» г.Астрахань, ул. Мосина, д.1,
54				4	Стел-Турбо	г.Астрахань, ул. Боевая, д.25, ООО «Мы строим дом»
55				4	Стел-Турбо	ООО «АСПО» г.Астрахань, ул.Адмирала Нахимова, д.60
56				4	Стел-Турбо	ООО «Гранд Ривер» г.Астрахань, ул.Магистральная, д.29
57				4	Стел-Турбо	ООО «Гранд Ривер» г. Астрахань, ул.Воробьева, д.10-В
58				4	Стел-Турбо	ОАО ПСК «Строитель Астрахани» г.Астрахань, ул.Куликова, д.83-А
59				4	Стел-Турбо	Войсковая часть 74325 г.Знаменск, Котельная площадка 111,
60				4	Стел-Турбо	Войсковая часть 74325 г.Знаменск, Котельная площадка 30,
61				4	Стел-Турбо	Войсковая часть 74325 г.Знаменск, Котельная площадка 60
62				4	Стел-Турбо	Котельная площадка «Аэродром», Войсковая часть 74325 г.Знаменск

**Типовая форма
проекта договора ТО объектов СТМ**

63				4	Стел-Турбо	ООО «Эстерра» г.Астрахань, ул.Славянская, д.1/ул. Рыбинская, д.12
64				4	Стел-Турбо	ИП Мухин А.А. г.Астрахань, ул. Мосина, д.1-А
65				4	Стел-Турбо	ООО «Астраханская консервная компания»г.Астрахань,ул.Ав густовская,1
66				4	Стел-Турбо	ООО «Фантом» г.Астрахань,пл.Вокзальная,13
67	OS_019241	арендо ванное	5-я очередь системы телеметрии узлов учета газа ООО «Газпром межрегионгаз», расположенная на территории реализации газа ЗАО «Газпром межрегионгаз Астрахань»	5	Стел-Турбо	ООО «Коммунбытсервис» г. Астрахань, ул.4-я Дорожная,106
68				5	Стел-Турбо	ООО «ЛУКОЙЛ- Нижневожскнефть» г.Астрахань, ул.Адмиралтейская,1
69				5	Стел-Турбо	Министерство обороны РФ г. Астрахань, п. Новолесное, котельная в/ч 20264
70				5	Стел-Турбо	Филиал ОАО «Газпромбанк» г. Астрахань, ул. Набережная Приволжского Затона, д.5
71				5	Стел-Турбо	ООО ПКФ «Тибет» г. Астрахань, ул. Пушкина,52- Б
72				5	Стел-Турбо	МУП г.Астрахани «Астрводоканал» г. Астрахань, ул.Дж.Рида,39
73				5	Стел-Турбо	ФГУ СИЗО-2 УФСИН России по АО Астраханская область, Наримановский район, г. Нариманов, ул.Береговая,7
74				5	Стел-Турбо	ГУЗ «Областная клиническая психиатрическая больница» г. Астрахань, ул. Началовское шоссе,15
75				5	Стел-Турбо	ООО «Электротехническая компания» г. Астрахань, ул.Рыбинская,3
76				5	Стел-Турбо	ООО «Хлебозавод Наримановский», г. Астрахань, пер. Гаршина,2/ ул.Пушкина,46
77	OS_017771	арендо ванное	Измерительный комплекс узла учета газа МУП «Коммунэнерго»	-	Стел-Турбо	г. Астрахань, ул. Фестивальная, д.23

**Типовая форма
проекта договора ТО объектов СТМ**

			котельная Т-44			
78	OS_017772	арендо ванное	Измерительный комплекс узла учета Астраханская ГРЭС	-	Стел-Турбо	г. Астрахань, ул. Августовская, 11-В
79	OS_012029	арендо ванное	ИК УУГ котельной ООО «Бахтемирское»	-	КО-404	Икрянинский р-н, с. Бахтемир, ул.Суворова, д.1
80	OS_012028	арендо ванное	ИК УУГ котельной №51 ОАО «ЮГК ТГК-8»	-	КО-404	г. Астрахань, ул. Александра, д.13
81	OS_012030	арендо ванное	ИК УУГ котельной ООО «Керамзитовый завод»	-	КО-404	г. Астрахань, ул. Краматорская, д. 192
82	OS_012035	арендо ванное	ИК УУГ котельная №6 ОАО «ЮГК ТГК- 8»	-	КО-404	г. Астрахань, ул. Украинская, д.14-А
83	OS_012034	арендо ванное	ИК УУГ Котельная Т-4 МУП «Коммуэнерго »	-	КО-404	г. Астрахань, ул. Парковая, д.25
84	OS_012033	арендо ванное	ИК УУГ ГПАО «Астраханский завод керамических и стеновых материалов»	-	КО-404	Привольжский район, с. Евпраксино, пл. Заводская, д.1
85	OS_012032	арендо ванное	ИК УУГ филиала ОАО «РЖД» Астраханский тепловозремонтный завод»	-	КО-404	г. Астрахань, ул. Боевая, д. 127
86	OS_012031	арендо ванное	ИК УУГ котельная №21 ОАО «ЮГК ТГК-8»	-	КО-404	г. Астрахань, ул. Рождественского, д. 15-А
87	OS_014070	арендо ванное	ИК УУГ котельная №1 ОАО «ЮГК ТГК-8»	-	КО-404	г. Астрахань, ул. Менжинского, д. 1
88	OS_014065	арендо ванное	ИК УУГ ОАО «Судостроительно- судоремонтный завод им. III интернационала»	-	КО-404	г. Астрахань, пл. Нефтяников, д.2
89	OS_014067	арендо ванное	ИК УУГ ОАО «Судостроительно- судоремонтный завод им. III интернационала»	-	КО-404	г. Астрахань, пл. Нефтяников, д.2, Промплощадка «Завод»
90	OS_014068	арендо ванное	ИК УУГ котельная ДЗАО «Завод ЖБК-2»	-	КО-404	г. Астрахань, ул. Боевая, д. 119
91	OS_014064	арендо ванное	ИК УУГ Котельная ЖКХ г. Камызяк	-	КО-404	г. Камызяк, ул. Любича, д.8
92	OS_014063	арендо	ИК УУГ Котельная «Центральная»	-	КО-404	г. Астрахань, ул. Энергетическая, д. 7, проезд 8

**Типовая форма
проекта договора ТО объектов СТМ**

		ванное				
93	OS_014836	арендо ванное	ИК УУГ Котельная Т-1 МУП г. Астрахани «Коммунэнерго» ул. Коптеева, 54	-	Стел-Турбо	г. Астрахань, ул. Коптеева, 54
94	OS_014835	арендо ванное	АСКУГ ИК Астраханские тепловые сети ОАО ЮГК ТПК-8 Котельная 10 Астраханская обл.	-	Стел-Турбо	г. Астрахань, ул. Украинская, д.3
95	OS_014834	арендо ванное	АСКУГ ИК МУП Камызякские городские сети, Котельная Молодежная, Астраханская обл.	-	Стел-Турбо	г. Камызяк, ул. Молодежная, д.22
96	OS_014833	арендо ванное	АСКУГ ИК МУП Коммунэнерго, Котельная Т-2 г. Астрахань	-	Стел-Турбо	г. Астрахань, ул. Торговая, д.5-А
97	OS_014819	арендо ванное	ИК УУГ Котельная «Центральная Городская» Астраханские городские сети	-	Стел-Турбо	г. Астрахань, ул. Советской милиции, д.23
98	OS_014817	арендо ванное	ИК УУГ Котельная Т-6 МУП г. Астрахани «Коммунэнерго», г. Астрахань, ул. Адмирала Нахимова, 60, стр. 6	-	Стел-Турбо	г. Астрахань, ул. Адмирала Нахимова, 60, стр. 6
99	OS_014815	арендо ванное	АСКУГ ИК ф-л Астраханская генерация ОАО ЮГК ТПК-8 Котельная Покровская, г. Астрахань	-	Стел-Турбо	г. Астрахань, ул. Началовское шоссе
100	OS_016355	арендо ванное	ИК УУГ Котельная №1 МУП ЖКХ «Лиманское»	-	Стел-Турбо	Лиманский р-н, п. Лиман, ул. Пролетарская, 48
101	OS_016354	арендо ванное	ИК УУГ Чебурашка МУП «Камызякские городские сети»	-	Стел-Турбо	г. Камызяк, ул. М. Горького, 83
102	OS_016353	арендо ванное	ИК УУГ Котельная завода ЗАО «ССЗ имени Ленина»	-	Стел-Турбо	г. Астрахань, ул. Немова, д. 2
103	OS_016352	арендо ванное	ИК УУГ котельная Т-6 МУП г. Астрахани Коммунэнерго	-	Стел-Турбо	г. Астрахань, ул. Адмирала Нахимова, 60, стр. 6
104	OS_016304	арендо	ИК УУГ Котельная №23 МУП	-	Стел-Турбо	г. Астрахань, ул. Толстого, д.31

**Типовая форма
проекта договора ТО объектов СТМ**

		ванное	г. Астрахани Коммунэнерго			
105	OS_016303	арендо ванное	ИК УУГ котельная Т- 10 МУП г. Астрахани Коммунэнерго	-	Стел-Турбо	г. Астрахань, ул. Артема Сергеева, д. 22-А

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_{факт} – фактическая цена технического обслуживания оборудования СТМ на одном Объекте в месяц;

Ц_{расцен}^{един} – цена технического обслуживания оборудования СТМ на одном Объекте в месяц, определенная п. 6.1. Договора;

Ч – число дней в месяце отчетного периода;

Ч_{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 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.

Типовая форма
проекта договора ТО объектов СТМ

Приложение № 7
к Договору № _____
«__» _____ 201_ года

План-график
по плановому техническому обслуживанию оборудования СТМ
ООО/ЗАО/ОАО «_____»

№ п/п	Оборудование СТМ		Инвентарный номер (учетный)	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.