

ДОГОВОР № 8012
на техническое обслуживание Оборудования СТМ

г. Санкт-Петербург

«30» декабря 2013 года

ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора ООО «Газэнергоинформ» Прилепиной Анжелики Борисовны, действующего на основании доверенности № 424/13 от «27» декабря 2013 года, с одной стороны, и

ООО «АНТ-Информ», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Генерального директора Савостенюк Татьяны Эдуардовны, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые Стороны, по итогам проведения закупочной процедура для оказания услуг по техническому обслуживанию оборудования системы телеметрии для нужд ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный» (Протокол № 18807 от «20» декабря 2013 г.), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

Общие положения

ООО «Газэнергоинформ» действует от имени и по поручению Заказчика в рамках агентского договора № А/13/02 от «29» декабря 2012 года. 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 работоспособности и исправности Оборудования СТМ, переданного Исполнителю на обслуживание Оборудования СТМ, путем проведения комплекса технических и организационных мероприятий.

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

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

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

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

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

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

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

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

1.13. Уполномоченный представитель Заказчика – лицо, назначенное Заказчиком для осуществления



его прав и выполнения обязательств, предусмотренных условиями Договора.

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

1.15. ЗИП – запасные части и принадлежности.

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

2. Предмет договора

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

2.2. Комплекс услуг по проведению ТО Оборудования СТМ Заказчика оказываются Исполнителем с выездом его представителей на места установленного Оборудования СТМ на Объектах Заказчика (в случае необходимости), местонахождение которых указано в Приложении № 1 к Договору, с использованием запасных частей и расходных материалов Исполнителя.

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

3. Права и обязанности Исполнителя

3.1. Исполнитель обязан:

3.1.1. Оказывать услуги по плановому ТО Оборудования СТМ, в объеме, определенном в Приложении № 2 к Договору, в сроки, указанные в Приложении № 6 к Договору, с учетом порядка их изменения со стороны Заказчика, которые определены п. 4.2.1. Договора, а также в соответствии с действующими нормами, ГОСТами, правилами, руководством по эксплуатации, техническими условиями, процедурами ТО, установленными заводом – изготовителем Оборудования СТМ.

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

- тел: +7 (495) 225-26-43(41), +8 (800) 333-01-19;
- e-mail: service@ant-inform.ru;
- факс: +7 (495) 225-26-42.

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 (трех) календарных дней с момента получения заявки, проинформировать Заказчика по срокам оказания услуг связанных с восстановлением работоспособности Оборудования СТМ.

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

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

3.2. Исполнитель имеет право:

- 3.2.1. Вносить Заказчику предложения по организации ТО Оборудования СТМ.
- 3.2.2. Приостановить ТО Оборудования СТМ при обнаружении аварийного состояния Объекта.
- 3.2.3. В случае невозможности оказания услуг в соответствии с п. 3.2.2. Договора проинформировать об этом Заказчика и перенести исполнение на другое время по согласованию с Заказчиком.

4. Права и обязанности Заказчика

4.1. Заказчик обязан:

- 4.1.1. Направлять заявки Исполнителю на устранение неисправностей в работе Оборудования СТМ в соответствии с п. 3.1.2. Договора.
- 4.1.2. За 5 (пять) рабочих дней до начала оказания услуг по настоящему Договору, направить Исполнителю План-график по ТО Оборудования СТМ (Приложение № 6 к Договору) с указанием перечня объектов и плановых дат оказания Исполнителем данных услуг.
- 4.1.3. Обеспечить доступ представителям Исполнителя для оказания услуг по ТО СТМ на объектах, указанных в Приложении № 6 к Договору, согласно порядку, описанному в Приложении № 2.
- 4.1.4. В случае необходимости оказания услуг по подключению/отключению Объектов, а также демонтажу Оборудования СТМ по причине прекращения его эксплуатации, направить Исполнителю письменное уведомление не позднее, чем за 3 (три) рабочих дня до предполагаемой даты оказания данных услуг.
- 4.1.5. Предоставлять Исполнителю всю необходимую информацию по Оборудованию СТМ, перечисленному в Приложении № 1 к Договору.
- 4.1.6. При отсутствии замечаний к Исполнителю по объему и порядку оказанных им услуг принять их результат по акту сдачи-приемки оказанных услуг.
- 4.1.7. При необходимости проведения среднего ремонта Оборудования СТМ действовать согласно порядку, описанному в Приложении №2.

4.2. Заказчик имеет право:

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

5. Порядок сдачи и приёмки оказанных услуг

- 5.1. Исполнитель ежемесячно направляет Заказчику подписанные со своей стороны акт сдачи-приёмки оказанных услуг, форма которого приведена в Приложении № 3 к Договору.
- 5.2. В случае неработоспособности оборудования Потребителя, не зависящим от Исполнителя причине, не является основанием для не оплаты за оказание услуг по техническому обслуживанию Оборудования СТМ и оплачивается в полном объеме.
- 5.3. Заказчик в течение 5 (пяти) дней с момента получения от Исполнителя документов определенных п. 5.1. Договора, подписывает данные документы или направляет в адрес Исполнителя мотивированный отказ от их подписания.

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

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

5.5.

6. Стоимость оказания услуг и порядок расчётов

- 6.1. Стоимость ТО Оборудования СТМ (цена договора) за весь период действия договора с 01.01.2014 г. – 31.12.2016 г. определена на основании решения Комиссии ООО «Газэнергоинформ» по подведению итогов закупки (выписка из протокола ее заседания № 18807 от «20» декабря 2013 года, далее – Выписка, Приложение № 7 к Договору) исходя из перечня Объектов (Приложение №1), перечня и порядка оказания услуг по

техническому обслуживанию (Приложения №2), и составляет: 11 912 071,68 руб., в том числе НДС 1 817 095,68 руб.

6.1.1. Стоимость услуги «Техническое обслуживание Оборудования СТМ», 1 «единица Оборудования» составляет 2 397 рублей 76 копеек, с учетом НДС (18%) в месяц, является твердой, не подлежащей изменению на протяжении всего срока действия Договора.

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

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

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

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

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

7. Ответственность сторон

7.1. Стороны несут ответственность за невыполнение, либо ненадлежащее выполнение обязательств по Договору в соответствии с действующим законодательством РФ.

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

8. Прочие условия

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

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

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

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

9. Обстоятельства непреодолимой силы

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

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

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

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

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

10. Срок действия и порядок расторжения Договора

10.1. Договор вступает в силу с момента его подписания и действует по «31» декабря 2016 года, с началом оказания услуг по техническому обслуживанию Оборудования СТМ с «01» января 2014 года.

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

11. Приложения

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

Приложение № 1: «Перечень мест нахождения Оборудования СТМ на Объектах», на 13 л.

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

Приложение № 3: «Форма акта сдачи-приемки оказанных услуг», на 2 л.

Приложение № 4: «Форма акта технического состояния Оборудования СТМ», на 2 л.

Приложение № 5: «Протокол согласования договорной цены технического обслуживания Оборудования СТМ», на 2 л.

Приложение № 6: «Форма План-графика оказания услуг по техническому обслуживанию Оборудования СТМ», на 1 л.

Приложение № 7: «Копия протокола № 18807 от «20» декабря 2013 года заседания Комиссии ООО «Газэнергоинформ» по подведению итогов запроса предложений», на 1 л.

12. Адреса и реквизиты СТОРОН:

ЗАКАЗЧИК:

ЗАО «Газпром межрегионгаз
Грозный»

Юридический адрес: 364024, Чеченская Республика, г. Грозный, Заводской район, ул. Дадин Айбики, 18А
ИНН 20270007000/ КПП 201301001
ОГРН 1042002602993/ ОКПО 51343492
Р/счет: 40702810734000001774
в Чеченский РФ "Россельхозбанк";
К/счет: 30101810600000000719
БИК: 049691719 // Тел. (8712) 29-54-49

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ООО «АНТ-Информ»

Адрес места нахождения: 195248,
г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, д. 84
Московский филиал ООО «АНТ-Информ» 117420, г.
Москва, ул. Наметкина, д. 10-Б, стр. 1
ИНН 7806108193 / КПП 772802001
получатель платежа – Московский филиал
ООО «АНТ-Информ» р/счет 40702810000010005107 в
Центральном филиале АБ «РОССИЯ», п. Газопровод,
Московская обл., к/с 30101810400000000132 в
Отделении 3 Московского ГТУ Банка России,
БИК 044599132// Тел. (812) 448-15-94

Подписи Сторон:

От Заказчика:

Генеральный директор
ООО «Газэнергоинформ»

А.Б. Прилепина

От Исполнителя:

Генеральный директор
ООО «АНТ-Информ»

Т.Э. Савостенко



**ПЕРЕЧЕНЬ МЕСТ НАХОЖДЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ СТМ НА ОБЪЕКТАХ
ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»**

№ 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	OS_0 1642 7	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, г. Грозный КСМ-2
2	OS_0 1642 8	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, г. Грозный КСМ-3
3	OS_0 1629 2	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	СТЕЛ	Чеченская республика, Надтеречный р-н, с. Знаменское
4	OS_0 1629 1	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	СТЕЛ	Чеченская республика, Надтеречный р-н, с. Бено-Юрт
5	OS_0 1629 0	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Надтеречный р-н, с. Гардейское
6	OS_0 1628 9	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	СТЕЛ	Чеченская республика, Надтеречный р-н, с. Верхний Наур
7	OS_0 1628 4	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	СТЕЛ	Чеченская республика, Надтеречный р-н, с. Верхний Наур
8	OS_0 1628 8	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	СТЕЛ	Чеченская республика, Надтеречный р-н, с. Надтеречное

1	2	3	4	5	6	7
9	OS_0 1628 7	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	СТЕЛ	Чеченская республика, Надтеречный р-н, с. Мекен-Юрт
10	OS_0 1628 6	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	СТЕЛ	Чеченская республика, Надтеречный р-н, с. Подгорное
11	OS_0 1628 5	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Надтеречный р-н, с. Зебер-Юрт
12	OS_0 1628 3	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	СТЕЛ	Чеченская республика, Надтеречный р-н, с. Горагорск/Чу
13	OS_0 1628 2	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	СТЕЛ	Чеченская республика, Надтеречный р-н, с. Комарово
14	OS_0 1627 3	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	СТЕЛ	Чеченская республика, Надтеречный р-н, с. Горагорск
15	OS_0 1627 2	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	СТЕЛ	Чеченская республика, Надтеречный р-н, с. Новый Городок
16	OS_0 1627 1	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	СТЕЛ	Чеченская республика, Надтеречный р-н, с. Орлиное
17	OS_0 1626 9	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	СТЕЛ	Чеченская республика, г.Аргун, ГРС-Мескер-Юрт
18	OS_0 1625 8	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	СТЕЛ	Чеченская республика, г.Аргун,
19	OS_0 1854 3	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, г.Аргун, ТЭЦ-4
20	OS_0 1625 5	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	СТЕЛ	Чеченская республика, с. Мескер-Юрт

1	2	3	4	5	6	7
21	OS_0 1625 4	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, г.Шали1
22	OS_0 1625 1	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, г. Шали2
23	OS_0 1625 0	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Шали3
24	OS_0 1624 9	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Шали4
25	OS_0 1624 8	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Шали КЭЧ
26	OS_0 1642 9	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	СТЕЛ	Чеченская республика, Шали к/з
27	OS_0 1624 6	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Шалинский р-н, с. Герменчук1
28	OS_0 1624 5	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Шалинский р-н, с. Герменчук2
29	OS_0 1624 4	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Шалинский р-н, с. Герменчук3
30	OS_0 1624 3	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Шалинский р-н, с. Автуры1
31	OS_0 1624 2	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	СТЕЛ	Чеченская республика, Шалинский р-н, с. Автуры2
32	OS_0 1624 1	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	СТЕЛ	Чеченская республика, Шалинский р-н, с. Сержень-Юрт

1	2	3	4	5	6	7
33	OS_0 1627 7	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Шалинский р-н, с. Белгатой1
34	OS_0 1627 6	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Шалинский р-н, с. Белгатой2
35	OS_0 1627 4	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	СТЕЛ	Чеченская республика, Шалинский р-н, с. Новые Атаги1
36	OS_0 1627 3	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	СТЕЛ	Чеченская республика, Шалинский р-н, с. Новые Атаги2
37	OS_0 1627 0	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	СТЕЛ	Чеченская республика, Шалинский р-н, с. Новые Атаги3
38	OS_0 1624 0	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Шалинский р-н, с. Чири-Юрт
39	OS_0 1854 0	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Шалинский р-н, с. Чири-Юрт цем.
40	OS_0 1628 0	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	СТЕЛ	Чеченская республика, Шалинский р-н, Чири-Юрт кирп.з-д
41	OS_0 1627 9	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	СТЕЛ	Чеченская республика, Шалинский р-н, с. Дуба-Юрт
42	OS_0 1625 1	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Шалинский р-н, с.Дуба-Юрт кирп.з-д
43	OS_0 1625 6	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	СТЕЛ	Чеченская республика, Шалинский р-н, с. Агишты

1	2	3	4	5	6	7
44	OS_0 1626 7	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	СТЕЛ	Чеченская республика, г. Урус-Мартан1
45	OS_0 1626 6	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	СТЕЛ	Чеченская республика, г. Урус-Мартан2
46	OS_0 1626 5	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Урус-Мартановский р-н, с.Гойты
47	OS_0 1626 4	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	СТЕЛ	Чеченская республика, Урус-Мартановский р-н, с.Гехи
48	OS_0 1637 7	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Урус-Мартановский р-н, с.Гойты,асф
49	OS_0 1853 9	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, г. Урус-Мартан в/ч
50	OS_0 1626 3	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	СТЕЛ	Чеченская республика, Урус-Мартановский р-н, с.Алхан-Юрт1
51	OS_0 1626 2	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	СТЕЛ	Чеченская республика, Урус-Мартановский р-н, с.Алхан-Юрт2
52	OS_0 1626 1	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	СТЕЛ	Чеченская республика, Урус-Мартановский р-н, с.Рошни-Чу
53	OS_0 1626 0	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	СТЕЛ	Чеченская республика, Урус-Мартановский р-н, с.Гойское
54	OS_0 1625 9	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Урус-Мартановский р-н, с.Гехи-Чу
55	OS_0 1625 7	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Урус-Мартановский р-н, с.

1	2	3	4	5	6	7
						Танги-чу
56	OS_0 1628 1	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	СТЕЛ	Чеченская республика, Урус-Мартановский р-н, с. Гой-чу
57	OS_0 1637 6	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	СТЕЛ	Чеченская республика, Урус-Мартановский р-н, с. Мартан-чу1
58	OS_0 1637 5	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Урус-Мартановский р-н с.Мартан-Чу-2
59	OS_0 1625 2	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	СТЕЛ	Чеченская республика, г. Урус-Мартан кирп.з-д
60	OS_0 1627 8	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	СТЕЛ	Чеченская республика, Урус-Мартановский район, с.Алхазурово
61	OS_0 1853 5	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	СТЕЛ	Чеченская республика, Грозненкосельский р-н, с.Пригородное2
62	OS_0 1853 7	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Грозненкосельский р-н, с.Пригородное-1
63	OS_0 1853 4	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Грозненкосельский р-н, с.Гикало-1
64	OS_0 1853 2	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Грозненкосельский р-н, с.Гикало-2
65	OS_0 1852 4	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Грозненкосельский р-н, с.Чечен-Аул
66	OS_0 1852 5	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Грозненкосельский р-н, с.Старые Атаги-1

1	2	3	4	5	6	7
67	OS_0 1854 6	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Грозненкосельский район, с.Варанды
68	OS_0 1854 5	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	СТЕЛ	Чеченская республика, Грозненкосельский район, с.Чишки
69	OS_0 1854 2	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Грозненкосельский район, с.Улус-Керт
70	OS_0 1854 1	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Грозненкосельский район, с.Дачу-Барзой
71	OS_0 1853 6	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Грозненкосельский р-н, Ярыш-Марды
72	OS_0 1852 9	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Грозненкосельский р-н, с. Бердыкель ООО «Нура»
73	OS_0 1855 1	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Грозненкосельский р-н, с. Кень-Юрт
74	OS_0 1854 9	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Грозненкосельский р-н, с. Майское
75	OS_0 1854 7	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Грозненкосельский р-н, с. Нагорное
76	OS_0 1852 7	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, г. Гудермес к-з
77	OS_0 1858 3	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Гудермесский р-н, с. Ишхой-Юрт

1	2	3	4	5	6	7
78	OS_0 1858 4	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Гудермесский р-н, с. Кади - Юрт
79	OS_0 1858 1	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Гудермесский р-н, с. Энгель - Юрт
80		арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	СТЕЛ	Чеченская республика, Гудермесский р-н, с.Майртуп 2
81	OS_0 1857 9	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Гудермесский р-н, с. Брагуны
82	OS_0 1857 7	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Гудермесский р-н, с. Дарбанхи
83	OS_0 1857 5	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Гудермесский р-н, с. Ойсхара
84	OS_0 1857 44	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Гудермесский р-н, с. Н.Нойбера № 1
85		арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	СТЕЛ	Чеченская республика, Гудермесский р-н, с. Н.Нойбера № 2
86	OS_0 1857 6	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Гудермесский р-н, с. В.Нойбера № 1
87	OS_0 1857 8	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Гудермесский р-н, с. В.Нойбера № 2
88	OS_0 1858 0	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Гудермесский р-н, с. Кошкельды № 1

1	2	3	4	5	6	7
89	OS_0 1858 2	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Гудермесский р-н, с. Кошкельды № 2
90	OS_0 1856 7	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Гудермесский р-н, г. Гудермес в/ч
91	OS_0 1856 9	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Гудермесский р-н, с. Герзель
92	OS_0 1857 0	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Гудермесский р-н, с. Н.Герзель
93	OS_0 1857 1	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Гудермесский р-н, с. Исти - Су
94	OS_0 1857 2	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Гудермесский р-н, с. Ойсар3, асф.з-д
95	OS_0 1857 3	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Гудермесский р-н, г. Гудермес № 1
96	OS_0 1856 8	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Гудермесский р-н, г. Гудермес № 2
97	OS_0 1858 5	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Гудермесский р-н, с.Ишхой-Юрт кирп.з-д
98	OS_0 1855 2	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Гудермесский р-н, с. Комсомольское
99	OS_0 1855 3	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Гудермесский р-н,

1	2	3	4	5	6	7
						с. Шуани
100	OS_0 1855 4	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Гудермесский р-н, с. Джалка
101	OS_0 1855 6	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Гудермесский р-н, с. Н.Энгиной
102	OS_0 1855 7	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Гудермесский р-н, с. Майртуп 1
103	OS_0 1855 8	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Гудермесский р-н, с. Белоречье
104	OS_0 1856 0	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Гудермесский р-н, с. Гордали
105	OS_0 1856 1	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Гудермесский р-н, с. Билтой
106	OS_0 1856 2	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Гудермесский р-н, с. Азамат - Юрт
107	OS_0 1856 3	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Гудермесский р-н, с. Хангиш - Юрт
108	OS_0 1853 1	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Веденский р-н, с. Ведено
109	1234 0	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Ачхой-Мартановский р-н, с.Хамби-Ирзе
110	1234 2	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Ачхой-Мартановский р-н,

1	2	3	4	5	6	7
						ГРС с.Самашки
111	1234 5	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Ачхой-Мартановский р-н, с.Самашки (Сунжа)
112	1235 0	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Ачхой-Мартановский р-н, с.Закан-Юрт
113	1235 3	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Ачхой-Мартановский р-н, с.Шаами-Юрт
114	1235 4	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Ачхой-Мартановский р-н, с.Ачхой-Мартан
115	1235 5	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Ачхой-Мартановский р-н, с.Валерик
116	1405 1	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Ачхой-Мартановский р-н, с.Катыр-Юрт
117	1404 5	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Ачхой-Мартановский р-н, с.Янди
118	1404 8	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Ачхой-Мартановский р-н, с.Шалажи
119	1234 1	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Ачхой-Мартановский р-н, с.Самашки ГРС
120	1405 4	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Ачхой-Мартановский р-н, с.Давыденко
121	1405 9	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Ачхой-Мартановский р-н, Н.

1	2	3	4	5	6	7
						Шарой
122	OS_0 1626 8	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Курчалоевский район, с. Цацан-Юрт
123	1406 0	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Курчалоевский р-н, с. Бачи-Юрт
124	1406 6	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Курчалоевский р-н, с.Центарой
125	1407 5	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Курчалоевский р-н, с.Аллерой
126	1407 7	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Наурский р-н, ст.Наурская
127	OS_0 1643 0	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	СТЕЛ	Чеченская республика, Наурский р-н, с. Наур Агрокомбинат
128	1415 2	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Наурский р-н, с. Калиновская
129	1407 9	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Наурский р-н, с. Чернокозово
130	1408 5	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Наурский р-н, ст. Мекенская
131	1409 0	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Наурский р-н, с. Алпатово
132	1409 3	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Наурский р-н, с.

1	2	3	4	5	6	7
						Рубежное
133	1409 6	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Наурский р-н, ст. Ищерская
134	1415 0	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Наурский р-он, ст. Савельевская
135	1415 1	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Наурский район, с. Новотерское
136	OS_0 1624 7	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	СТЕЛ	Чеченская республика, Наурский р-н, ст. Калиновская КЭЧ
137	1415 3	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Наурский р-н, с. Юбилейное
138	14154	арендова нное	1-я очередь системы телеметрии АСКУГ МРГ по ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»	1	ТВПС-1	Чеченская республика, Наурский р-он, с. Левобережное

Подписи Сторон:

От Заказчика:

Генеральный директор
ООО «Газэнергоинформ»



А.Б. Прилепина

От Исполнителя:

Генеральный директор
ООО «АНТ-Информ»



Т.Э. Савостенко

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

1. Состав услуг по техническому обслуживанию оборудования СТМ:

1.1. Плановое ТО:

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

1.2. Внеплановое ТО:

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

1.3 Текущий ремонт:

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

1.4 Организация среднего ремонта

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

1.5. Отключение оборудования

- 1.5.1. Технический осмотр СТМ, включая проверку сохранности пломб завода изготовителя;
- 1.5.2. Проверка исправности и работоспособности СТМ;
- 1.5.3. Составления акта о состоянии Оборудования СТМ и выдача заключения об исправности контроллера для хранения, или передачи его в сервисный отдел завода-изготовителя для устранения неисправностей.

1.6. Подключение оборудования

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

1.6.2. Подключение сетевого и соединительного кабелей.

1.6.3. Пуско-наладочные работы:

1.6.4. Составления акта о вводе Оборудования СТМ в эксплуатацию.

2. Порядок оказания услуг по техническому обслуживанию СТМ:

2.1. Порядок взаимодействия при организации допуска на объекты АСКУГ:

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

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

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

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

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

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

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

2.2. Порядок проведения среднего ремонта Оборудования СТМ:

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

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

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

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

2.2.5. Заказчик оплачивает проведение ремонтных работ;

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

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

Подписи Сторон:

От Заказчика:

Генеральный директор
ООО «Газэнергоинформ»

А.Б. Прилепина

От Исполнителя:

Генеральный директор
ООО «АНТ-Информ»

Т.Э. Савостенко



Итого							

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

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

Подписи сторон:

Заказчик: ООО/ЗАО/ОАО «_____»

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

Исполнитель: ООО/ЗАО/ОАО «_____»

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

конец формы

Форма акта
 сдачи-приемки оказанных услуг, согласована:

Подписи Сторон:

От Заказчика:

Генеральный директор
 ООО «Газэнергоинформ»
 _____ А.Б. Прилепина



От Исполнителя:

Генеральный директор
 ООО «АНТ-Информ»
 _____ Т.Э. Савостенко



Форма акта технического состояния
Оборудования СТМ

начало формы

**Акт технического состояния
Оборудования СТМ**

г. _____ « ____ » _____ 201__ г.

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

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

1. Исполнитель принял на техническое обслуживание следующее оборудование СТМ:

№ п/п	Наименование Объекта	Наименование оборудования	Состояние и комплектность

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

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

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

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

Подписи сторон:

Заказчик: ООО/ЗАО/ОАО « _____ »

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

Исполнитель: ООО/ЗАО/ОАО « _____ »

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

конец формы

Форма акта технического состояния
Оборудования СТМ согласована:

Подписи Сторон:

От Заказчика:

Генеральный директор
ООО «Газэнергоинформ»



А.Б. Прилепина

От Исполнителя:

Генеральный директор
ООО «АНТ-Информ»



Г.Э. Савостенко

ПРОТОКОЛ
согласования договорной цены
технического обслуживания Оборудования СТМ

ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора ООО «Газэнергоинформ» Прилепиной Анжелики Борисовны, действующего на основании доверенности № 424/13 от «27» декабря 2013 года, с одной стороны, и

ООО «АНТ-Информ», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Генерального директора Савостенок Татьяны Эдуардовны, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые Стороны, составили и подписали настоящий протокол согласования договорной цены технического обслуживания СТМ по договору № 8012 от «30» декабря 2013г. (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 «01» января 2014 г. по «31» декабря 2016 г. составляет: 11 912 071 (Одиннадцать миллионов девятьсот двенадцать тысяч семьдесят один) руб. 68 коп, включая НДС – 18%: 1 817 095 руб. 68 коп.

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

3. Сумма договорной цены технического обслуживания Оборудования СТМ, за период оказания Исполнителем данных услуг в течение одного календарного месяца на Объектах, перечень которых определен в Приложении № 1 к Договору, не зависит от Плана-графика оказания услуг по техническому обслуживанию Оборудования СТМ, а распределяется равномерно на количество месяцев оказания услуг и составляет: 330 890 (Триста тридцать тысяч восемьсот девяносто) руб. 88 коп, включая НДС – 18%: 50 474 руб. 88 коп.

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

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

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

$Ц_{\text{факт}}$ – фактическая цена технического обслуживания Оборудования СТМ на одном Объекте в месяц;

$Ц_{\text{расцен}}^{\text{един}}$ – цена технического обслуживания Оборудования СТМ на одном Объекте в месяц, определенная п. 6.1.1. Договора;

$Ч$ – число дней в месяце отчетного периода;

$Ч_{\text{нрд}}$ – число дней, отсутствия работоспособности одного Объекта. Объект считается неработоспособным в случае неисполнения условий п.3.1.6 Договора. При этом, число дней отсутствия работоспособности Объекта определяется как число рабочих дней в период с момента подачи заявки до момента восстановления работоспособности Объекта в отчетном месяце, либо до окончания отчетного месяца. В случае организации поверки СИ оборудования узла учета газа подключенного к данному Оборудованию СТМ, а также ремонта Оборудования СТМ, при

котором нарушены сроки по не зависящей от Исполнителя причине, не является основанием для не оплаты за оказание услуг по техническому обслуживанию Оборудования СТМ и оплачивается в полном объеме.

Подписи Сторон:

От Заказчика:

Генеральный директор
ООО «Газэнергоинформ»



А.Б. Прилепина

От Исполнителя:

Генеральный директор
ООО «АНТ-Информ»



МП

Т.Э. Савостенко

Форма план-графика по плановому техническому обслуживанию оборудования СТМ

начало формы

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

ООО/ЗАО/ОАО « _____ »

№ п/п	Оборудование СТМ		Инвентарный номер (учетный)	Заводской номер	Наименование Объекта	Местоположе ние Объекта	Месяц и дата проведения обслуживания																		
	Наимено вание	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.

конец формы

Форма план-графика по плановому техническому обслуживанию оборудования СТМ согласована:

Подписи Сторон:

От Заказчика:
Генеральный директор
ООО «Газэнергоинформ»



А.Б. Прилепина

От Исполнителя:
Генеральный директор
ООО «АНТ-Информ»



Т.Э. Савостенков

Handwritten mark/signature.

ВЫПИСКА

из протокола № 18807 от «20» декабря 2013 года заседания Комиссии ООО «Газэнергоинформ»
по подведению итогов закупки

4. Сведения об участниках закупочной процедуры, подавших заявки на участие в запросе предложении, которые не были отклонены

Выходящий номер, дата и время подачи заявки участника	Правовое наименование участника	Почтовый адрес участника	ИНН/КПП/ОГРН участника	Предложение участника по цене договора	Предложение участника по условиям оплаты поставки товара (оказание услуги/выполнения работ)	Предложение участника по сроку (первому) поставке товара (оказание услуги/выполнения работ)	Наличие сертификата ISO 9001:2008 (ISO 9001:2008) системы менеджмента качества в области работ по устройству наружных инженерных систем, прокладке сетей электроснабжения до 1000 В, технологических работ, выполнения функций генерального подрядчика, ремонта и обслуживания приборов и средств автоматизации	Наличие сертификата СТБ 1 з/проект 9001:2006 применительно к проектированию, разработке и внедрению информационных и автоматизированных систем, управления предприятием и производством	Наличие сертификата соответствия системы экологического менеджмента в области проектно-исполнительских работ, телемеханику и сервисному обслуживанию в области инженерного оборудования зданий и сооружений, информационных, телекоммуникационных, силовых и инженерных систем и технологий их обработки, систем автоматизации, диспетчеризации и управления, сервисной поддержке и сопровождения программного обеспечения.	Наличие сертификата соответствия системы охраны труда в шести лучско-наладочных работ телемеханику и сервисному обслуживанию в области инженерного оборудования зданий и сооружений, информационных, телекоммуникационных, силовых и инженерных систем и технологий их обработки, систем автоматизации, диспетчеризации и управления, сервисной поддержке и сопровождения программного обеспечения.	Опыт оказания Участником аналогичных услуг (измеряется в количестве копий договоров с привлечением актов оказанных услуг региональным компаниям по реализации газа за последние 14 месяцев, предшествующие дате подачи заявки)
3-13/12-12697 от 18.12.2013 9:20:00	ООО "АНТ-Информ №"	117420, г. Москва, ул. Наметкин а. д. 10Б, стр. 1	7806108 193/7728 02001/ 1027804 191348	11 912 071 ,68 руб. (В т.ч. НДС)	01.01.2014г. - 31.12.2016г.	ежемесяч ная оплата 330 890,88 руб/мес	Да	Да	Да	Да	131 шт.

5.2.1. Решение по запросу предложений

Решение	Основание решения
Принять процедуру запроса предложений по лоту состоявшейся.	

5.2.2. Решения по участникам закупочной процедуры

Лот	Участник	Решение
1	ООО "АНТ-Информ" ИНН 7806108193	Заключить Договор между Участником и Заказчиком в соответствии с Документацией о запросе предложений

Подписи Сторон:

От Заказчика:

Генеральный директор
ООО «Газэнергоинформ»



А.Б. Прилепина

От Исполнителя:

Генеральный директор
ООО «АНТ-Информ»



Г.Э. Савостенко