

ДОГОВОР № _____
на техническое обслуживание оборудования ИК УУГ

г. Санкт-Петербург

«__» _____ 201_ года

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

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

Общие положения

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

1. Термины и определения

Применяющиеся в Договоре термины и определения означают следующее:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

нормативно-технической документации.

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

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

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

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

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

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

1.17. ЗИП – запасные части и принадлежности.

2. Предмет договора

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

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

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

3. Права и обязанности Исполнителя

3.1. Исполнитель обязан:

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

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

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

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

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

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

3.1.5. При необходимости провести текущий ремонт оборудования ИК УУГ.

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

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

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

3.2. Исполнитель имеет право:

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

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

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

4. Права и обязанности Заказчика

4.1. Заказчик обязан:

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

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

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

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

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

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

4.2. Заказчик имеет право:

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

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

5. Порядок сдачи и приёмки оказанных услуг

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

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

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

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

6. Стоимость оказания услуг и порядок расчётов

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

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

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

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

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

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

7. Ответственность сторон

7.1. Стороны несут ответственность за невыполнение, либо ненадлежащее выполнение

обязательств по Договору в соответствии с действующим законодательством РФ.

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

8. Прочие условия

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

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

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

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

9. Обстоятельства непреодолимой силы

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

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

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

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

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

10. Срок действия и порядок расторжения Договора

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

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

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

11. Приложения

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

12. Юридические адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон:

Заказчик:

Адрес места нахождения: _____

ИНН _____, КПП _____, ОГРН _____

Банковские реквизиты: р/с _____ в _____

к/с _____, БИК _____

В лице _____

(должность)

ООО «Газэнергоинформ»

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

Исполнитель:

Адрес места нахождения: _____

ИНН _____, КПП _____, ОГРН _____

Банковские реквизиты: р/с _____ в _____

к/с _____, БИК _____

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

**Перечень мест нахождения оборудования ИК УУГ на Объектах
ООО «Газпром межрегионгаз Ставрополь»**

№ п/п	Месторасположение объектов	Наименование оборудования, расположенного на объекте
1.	Ставропольский край, г. Новоалександровск, пер. Шевченко, Квартальная котельная №2901	СГ-ЭКВз-Т1-1,0-1600/1,6
2.	Ставропольский край, г. Светлоград, ул.Высотная Квартальная котельная № 3111	СГ-ЭКВз-Т1-0,5-650/1,6
3.	Ставропольский край, г. Михайловск, ул.Ленина,156 Центральная котельная №3801	СГ-ЭКВз-Т1-0,75-1600/1,6
4.	Ставропольский край, г. Михайловск, ул.Пушкина,45 Квартальная котельная № 3807	СГ-ЭКВз-Т1-0,75-1600/1,6
5.	Ставропольский край, г. Буденновск, Котельная микрорайона № 8	СГ-ЭКВз-Т1-0,5-1600/1,6
6.	Ставропольский край, г.Буденновск, Котельная микрорайона № 1	СГ-ЭКВз-Т1-0,5-1600/1,6
7.	Ставропольский край, ГРП «Степной маяк» п.Ясный	СГ-ЭКВз-Т1-0,5-400/1,6
8.	Ставропольский край, Шпаковский район, ГРП п.Липовчанский	СГ-ЭКВз-Р-0,2-65/1,6
9.	Ставропольский край, Кировский район, ГРП п.Зольский	СГ-ЭКВз-Т1-0,75-250/1,6
10.	Ставропольский край, Шпаковский район, ГРП п.Надежда	СГ-ЭКВз-Т1-1,0-400/1,6
11.	Ставропольский край, г. Пятигорск, ул.Рубина, 2, ООО "Пятигорсктеплосервис"	СГ-ЭКВз-Т1-0,2-100/1,6
12.	Ставропольский край, г. Пятигорск, ул.Кирова, 33, ООО "Пятигорсктеплосервис"	СГ-ЭКВз-Т1-0,2-100/1,6
13.	Ставропольский край, г. Пятигорск, ул.Кучуры, 1, ООО "Пятигорсктеплосервис"	СГ-ЭКВз-Т1-0,5-800/1,6
14.	Ставропольский край, г. Пятигорск, ул.Набережная, ООО "Пятигорсктеплосервис"	СГ-ЭКВз-Т1-0,5-800/1,6
15.	Ставропольский край, г.Кисловодск, ул.Победы, 34, ОАО "Теплосеть"	СГ-ЭКВз-Т1-0,5-100/1,6
16.	Ставропольский край, г.Кисловодск, ул.Толстого,6, ОАО "Теплосеть"	СГ-ЭКВз-Т1-0,5-100/1,6
17.	Ставропольский край, г.Кисловодск, ул.Чкалова,17, ОАО "Теплосеть"	СГ-ЭКВз-Т1-0,2-100/1,6
18.	Ставропольский край, г.Кисловодск, ул.Чкалова,44, ОАО "Теплосеть"	СГ-ЭКВз-Т1-0,2-100/1,6

19.	Ставропольский край, г.Пятигорск, ул.40 лет Октября,27, ООО "Пятигорсктеплосервис"	СГ-ЭКВз-Т1-0,5-800/1,6
20.	Ставропольский край, г.Пятигорск, ул.Чапаева,36, ООО "Пятигорсктеплосервис"	СГ-ЭКВз-Т1-0,5-800/1,6
21.	Ставропольский край, г. Пятигорск, ул.50 лет ВЛКСМ, 102, ООО "Пятигорсктеплосервис"	СГ-ЭКВз-Т1-0,5-800/1,6
22.	Ставропольский край, Благодарненский район, г.Благодарный, пл.Строителей, ГУП СК "Крайтеплоэнерго", Котельная № 1515 г.Благодарный,пл.Строителей	СГ-ЭКВз- Т1-0,2-800/1,6
23.	Ставропольский край, Изобилоненский район, г.Изобильный, пер.Ленина №17, ГУП СК "Крайтеплоэнерго", Котельная № 2004	СГ-ЭКВз- Т1-0,2-650/1,6
24.	Ставропольский край, Петровский район, г.Светлоград, ул.Пушкина, ГУП СК "Крайтеплоэнерго", Центральная котельная №3101	СГ-ЭКВз-т1-0,2-800/1,6
25.	Ставропольский край, Петровский район, г.Светлоград, ул.Бассейная, квартальная котельная №3114	СГ-ЭКВз-Т1-0,2-250/1,6
26.	Ставропольский край, Шпаковский район, г.Михайловск, ул.Ленина, 1, квартальная котельная №3821	СГ-ЭКВз-Т1-0,2-650/1,6
27.	Ставропольский край, Шпаковский район, г.Михайловск,ул.Фрунзе ,9, котельная №3803	СГ-ЭКВз-Р-0,2-400/1,6
28.	Ставропольский край, Буденновский район, г.Буденновск, Котельная № 1601 микрорайон № 1, нитка №2	СГ-ЭКВз-Т1-0,2-250/1,6
29.	Ставропольский край, Петровский район, г. Светлоград, ГУП СК "Крайтеплоэнерго" Котельная № 3116	СГ-ЭКВз-Т1-0,2-1600/1,6
30.	Ставропольский край, Буденновский район, г. Буденновск, ул. Полющенко, ГУП СК "Крайтеплоэнерго", Котельная №1608	СГ-ЭКВз-Т1-0,5-400/1,6
31.	Ставропольский край, Шпаковский район, г.Михайловск, п.Южный, ГУП СК "Крпитеплоэнерго", котельная №3822	СГ-ЭКВз-Т1-0,2-650/1,6
32.	Ставропольский край, г.Пятигорск, ул.Кирова, 47а, ООО "Пятигорсктеплосервис"	СГ-ЭКВз-Р-0,2-65/1,6
33.	Ставропольский край, г.Пятигорск, ул.Бернардацци, 1, ООО "Пятигорсктеплосервис"	РГА-100(300)
34.	Ставропольский край, г.Пятигорск, ул.Тольятти, 1, ООО "Пятигорсктеплосервис"	РГА-100(300)
35.	Ставропольский край, г.Пятигорск, ул.Октябрьская, 1,ООО "Пятигорсктеплосервис"	СГ-ЭКВз-Р-0,2-65/1,6
36.	Ставропольский край, г.Пятигорск, ул.Ермолова, 34, ООО "Пятигорсктеплосервис"	СГ-ЭКВз-Р-0,2-65/1,6
37.	Ставропольский край, г.Пятигорск, ул.Соборная, 15, ООО "Пятигорсктеплосервис"	СГ-ЭКВз-Р-0,2-65/1,6

38.	Ставропольский край, г.Пятигорск, ул.Матвеева, 35, ООО "Пятигорсктеплосервис"	СГ-ЭКВз-Р-0,2-65/1,6
39.	Ставропольский край, г. Пятигорск ул. Власова, 37, ООО "Пятигорсктеплосервис"	СГ-ЭКВз-Р-0,2-65/1,6
40.	Ставропольский край, ГРП п. Ленинский (зимняя, летняя нитки), транзит филиала в Арзгирском районе на п. Ленинский Левокумского района	Turbo Flow TFG-S
41.	Ставропольский край, ГРП п. Саномер, транзит филиала в г. Ессентуки на п. Саномер Предгорного района	СГ-ЭКВз-Т1-0,75-250/1,6
42.	Ставропольский край, ГГРП № 3 г. Пятигорска, транзит Пятигорского филиала на филиал Предгорного района	РГА-100(300)
43.	Ставропольский край, ГГРП г. Железноводска (транзит Пятигорского филиала на население филиала в г. Железноводске)	СГ-ЭКВз-Р-0,75-40/1,6
44.	Ставропольский край, ГРП ст. Темижбекская, транзит филиала в Новоалександровском районе на Краснодарский край	Turbo Flow TFG-S
45.	Ставропольский край, ГРП х. Новолакин, Краснодарского края, транзит филиала в Красногвардейском районе на Краснодарский край	СГ-ЭКВз-Р-0,5-160/1,6
46.	Ставропольский край, ЗУ ст. Старопавловская (зимняя, летняя нитки), транзит филиала в Кировском районе на КБР	Turbo Flow TFG-S
47.	Ставропольский край, ЗУ с. Этока, транзит филиала в Предгорном районе на КБР	РГА-100(300)
48.	Ставропольский край, Благодарненский филиал ГУП СК "Крайтеплоэнерго" Котельная № 1518	СГ-ЭКВз-Р-0,2-65/1,6
49.	Ставропольский край, Благодарненский филиал ГУП СК "Крайтеплоэнерго" Котельная № 1501	СГ-ЭКВз-Р-0,2-160/1,6
50.	Ставропольский край, Благодарненский филиал ГУП СК "Крайтеплоэнерго" Котельная № 1504	СГ-ЭКВз-Р-0,2-40/1,6
51.	Ставропольский край, Благодарненский филиал ГУП СК "Крайтеплоэнерго" Котельная № 1505	СГ-ЭКВз-Р-0,2-250/1,6
52.	Ставропольский край, Благодарненский филиал ГУП СК "Крайтеплоэнерго" Котельная № 1506	СГ-ЭКВз-Р-0,2-40/1,6
53.	Ставропольский край, Благодарненский филиал ГУП СК "Крайтеплоэнерго" Котельная № 1507	СГ-ЭКВз-Р-0,2-100/1,6
54.	Ставропольский край, Благодарненский филиал ГУП СК "Крайтеплоэнерго" Котельная № 1508	СГ-ЭКВз-Р-0,2-160/1,6
55.	Ставропольский край, Благодарненский филиал ГУП СК "Крайтеплоэнерго" Котельная № 1509	СГ-ЭКВз-Р-0,2-250/1,6
56.	Ставропольский край, Благодарненский филиал ГУП СК "Крайтеплоэнерго" Котельная № 1510	СГ-ЭКВз-Р-0,2-400/1,6
57.	Ставропольский край, Благодарненский филиал ГУП СК "Крайтеплоэнерго" Котельная № 1511	СГ-ЭКВз-Р-0,2-160/1,6

58.	Ставропольский край, Благодарненский филиал ГУП СК "Крайтеплоэнерго" Котельная № 1514	СГ-ЭКВз-Р-0,2-100/1,6
59.	Ставропольский край, Благодарненский район, г.Благодарный, ОАО завод "Керамик"	СГ-ЭКВз-Р-0,2-250/1,6
60.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Объездная, 9, ОАО "Теплосеть"	СГ-ЭКВз-Р-0,5-650/1,6
61.	Ставропольский край, Благодарненский район, г. Благодарный, ООО "Золотой петушок"	СГ-ЭКВз-Р-0,2-160/1,6
62.	Ставропольский край, Благодарненский район, г.Благодарный, ЗАО "Хлебопек"	RVG G-16, RVG G-65
63.	Ставропольский край, Благодарненский район, г. Благодарный, ООО "Бекон"	BK G-6, RVG G-40
64.	Ставропольский край, Благодарненский филиал ГУП СК "Крайтеплоэнерго" Котельная № 1525	СГ-ЭКВз-Р-0,2-65/1,6
65.	Ставропольский край, г. Новоалександровск, ОАО «Российские железные дороги» Минераловодская дистанция гражданских сооружений	РГА-100(300)
66.	Ставропольский край, Предгорный район, ст. Эссентукская, ул. Московская, 41, ГУП СК "Крайтеплоэнерго"	СГ-ЭКВз-Т1-0,5-650/1,6
67.	Ставропольский край, Предгорный район, ст. Эссентукская, ул. Московская, 41а, ГУП СК "Крайтеплоэнерго"	СГ-ЭКВз-Р-0,2-650/1,6
68.	Ставропольский край, Предгорный район, ст. Эссентукская, ул. Павлова, 4, ГУП СК "Крайтеплоэнерго"	СГ-ЭКВз-Р-0,5-650/1,6
69.	Ставропольский край, Предгорный район, ст. Эссентукская, ул. Гагарина, 142, ГУП СК "Крайтеплоэнерго"	СГ-ЭКВз-Р-0,2-100/1,6
70.	Ставропольский край, Предгорный район, с. Этока, ул. Горького, 10, ГУП СК "Крайтеплоэнерго"	СГ-ЭКВз-Р-0,2-100/1,6
71.	Ставропольский край, Предгорный район, с. Вин-сады, ул. Ленина, 39, ГУП СК "Крайтеплоэнерго"	СГ-ЭКВз-Р-0,2-400/1,6
72.	Ставропольский край, Предгорный район, с. Вин-сады, ул. Подгорная, 122, ГУП СК "Крайтеплоэнерго"	СГ-ЭКВз-Р-0,2-100/1,6
73.	Ставропольский край, Предгорный район, п. Подкумок, ул. Крупской, 3, ГУП СК "Крайтеплоэнерго"	СГ-ЭКВз-Р-0,2-100/1,6
74.	Ставропольский край, Предгорный район, ст. Суворовская, ул. Шоссейная, ГУП СК "Крайтеплоэнерго"	СГ-ЭКВз-Р-0,2-160/1,6
75.	Ставропольский край, ст. Боргустанская, ГУП СК "Крайтеплоэнерго", ул. Кооперативная, 17а, ГУП СК "Крайтеплоэнерго"	СГ-ЭКВз-Р-0,2-100/1,6
76.	Ставропольский край, Предгорный район, ст. Бекешевская, ул. Ленина, 80, ГУП СК "Крайтеплоэнерго"	СГ-ЭКВз-Р-0,2-100/1,6

77.	Ставропольский край, Благодарненский филиал ГУП СК «Крайтеплоэнерго» Котельная № 1522	СГ-ЭКВз-Р-0,2-160/1,6
78.	Ставропольский край, Благодарненский филиал ГУП СК «Крайтеплоэнерго» Котельная 1524	СГ-ЭКВз-Р-0,2-100/1,6
79.	Ставропольский край, Благодарненский филиал ГУП СК «Крайтеплоэнерго» Котельная 1516	СГ-ЭКВз-Р-0,2-100/1,6
80.	Ставропольский край, Благодарненский филиал ГУП СК «Крайтеплоэнерго» Котельная 1523	СГ-ЭКВз-Р-0,2-160/1,6
81.	Ставропольский край, Благодарненский филиал ГУП СК «Крайтеплоэнерго» Котельная 1519	СГ-ЭКВз-Р-0,2-40/1,6
82.	Ставропольский край, Благодарненский филиал ГУП СК «Крайтеплоэнерго» Котельная 1517	СГ-ЭКВз-Р-0,2-100/1,6
83.	Ставропольский край, Благодарненский филиал ГУП СК «Крайтеплоэнерго» Котельная 1520	СГ-ЭКВз-Р-0,2-65/1,6
84.	Ставропольский край, Благодарненский филиал ГУП СК «Крайтеплоэнерго» Котельная 1521	СГ-ЭКВз-Р-0,2-100/1,6
85.	Ставропольский край, Благодарненский филиал ГУП СК «Крайтеплоэнерго» Котельная 1503	СГ-ЭКВз-Р-0,2-400/1,6
86.	Ставропольский край, Благодарненский район, г. Благодарный пер. Ручейный, 112 А, ООО «Югпродукт»	СГ-ЭКВз-Р-0,2-650/1,6
87.	Ставропольский край, Новоалександровский район, ст. Григорополисская, ГУП СК «Крайтеплоэнерго», котельная Шмидта	СГ-ЭКВз-Р-0,2-250/1,6
88.	Ставропольский край, Новоалександровский район, ст. Григорополисская, ГУП СК «Крайтеплоэнерго», котельная Водопадная	СГ-ЭКВз-Р-0,2-100/1,6
89.	Ставропольский край, Новоалександровский район, ст. Темижбекская, ГУП СК «Крайтеплоэнерго», котельная Темижбекский	СГ-ЭКВз-Р-0,2-250/1,6
90.	Ставропольский край, Новоалександровский район, х. Красноренский, ГУП СК «Крайтеплоэнерго», котельная Красная Заря	СГ-ЭКВз-Р-0,2-250/1,6
91.	Ставропольский край, Новоалександровский район, ст. Раздольная, ГУП СК «Крайтеплоэнерго», котельная Раздольное	СГ-ЭКВз-Р-0,2-100/1,6
92.	Ставропольский край, Новоалександровский район, г. Новоалександровск, ул. Шевченко, ГУП СК «Крайтеплоэнерго», котельная Райбольница	СГ-ЭКВз-Р-0,2-400/1,6
93.	Ставропольский край, Новоалександровский район, г. Новоалександровск, ГУП СК «Крайтеплоэнерго», котельная Энгельса	СГ-ЭКВз-Р-0,2-250/1,6
94.	Ставропольский край, на границе раздела подводящего газопровода (Александровский - Грачевский районы) на с. Сергеевское Грачевского района (зимняя нитка)	Turbo Flow TFG-S
95.	Ставропольский край, ГРП с. Долиновка (Новоселицкий район)	Turbo Flow TFG-S

96.	Ставропольский край, ГРП х. Харьковский (транзит филиала в Новоселецком районе - на х. Харьковский Александровского района)	Turbo Flow TFG-S
97.	Ставропольский край, на границе раздела подводящего газопровода на х. Привольный-ст. Сунженскую Кочубеевского района, транзит от филиала в Андроповском районе	Turbo Flow TFG-S
98.	Ставропольский край, на границе раздела подводящего газопровода Андроповского района на п. Ударный КЧР	Turbo Flow TFG-S
99.	Ставропольский край, ЗУ подводящего газопровода на п. Верхнестепной Степновского района, транзит от филиала в Курском районе (летняя, зимняя нитки)	Turbo Flow TFG-S
100.	Ставропольский край, ГРП с. Каменная Балка	Turbo Flow TFG-S
101.	Ставропольский край, на подводящем газопроводе перед с. Бурлацкое	Turbo Flow TFG-S
102.	Ставропольский край, на подводящем газопроводе после с. Бурлацкое	Turbo Flow TFG-S
103.	Ставропольский край, на подводящем газопроводе около с. Сотниковское	Turbo Flow TFG-S
104.	Ставропольский край, на подводящем газопроводе около с. Спасское	Turbo Flow TFG-S
105.	Ставропольский край, на подводящем газопроводе около с. Шишкино	Turbo Flow TFG-S
106.	Ставропольский край, на подводящем газопроводе на выходе из с. Александрия на с. Мокрая Буйвола	Turbo Flow TFG-S
107.	Ставропольский край, на ГРП п. Мокрая Буйвола	СГ-ЭКВз-Р-0,2-100/1,6
108.	Ставропольский край, на подводящем газопроводе на промзону	Turbo Flow TFG-S
109.	Ставропольский край, на подводящем газопроводе на г. Благодарный	Turbo Flow TFG-S
110.	Ставропольский край, на подводящем газопроводе на г. Благодарный	Turbo Flow TFG-S
111.	Ставропольский край, на подводящем газопроводе перед с. Зункарь и после ГРС на отводе к селу	Turbo Flow TFG-S
112.	Ставропольский край, на подводящем газопроводе перед с. Зункарь	Turbo Flow TFG-S
113.	Ставропольский край, на подводящем газопроводе перед с. Андрей Курган	Turbo Flow TFG-S
114.	Ставропольский край, ГРП п. Восточный	Turbo Flow TFG-S
115.	Ставропольский край, ГРП с. Ачикулак	Turbo Flow TFG-S
116.	Ставропольский край, на подводящем газопроводе перед с. Бияш	Turbo Flow TFG-S
117.	Ставропольский край, на подводящем газопроводе перед с. Кара-Тюбе	Turbo Flow TFG-S

118.	Ставропольский край, на подводящем газопроводе перед с. Артезиан-Мангит	Turbo Flow TFG-S
119.	Ставропольский край, ШРП с. Ямангой	Turbo Flow TFG-S
120.	Ставропольский край, ГРП № 1 п. Новкус-Артезиан	СГ-ЭКВз-Р-0,75-400/1,6
121.	Ставропольский край, ГРП № 2 п. Новкус-Артезиан	СГ-ЭКВз-Р-0,75-400/1,6
122.	Ставропольский край, ШРП на население п. Новкус-Артезиан	Turbo Flow TFG-S
123.	Ставропольский край, ГРП с. Кок-Бас	СГ-ЭКВз-Р-0,75-100/1,6
124.	Ставропольский край, на подводящем газопроводе после ст. Григорополисская	Turbo Flow TFG-S
125.	Ставропольский край, на подводящем газопроводе перед п. Темижбекский	Turbo Flow TFG-S
126.	Ставропольский край, на подводящем газопроводе после п. Темижбекский	Turbo Flow TFG-S
127.	Ставропольский край, на подводящем газопроводе перед п. Радуга	Turbo Flow TFG-S
128.	Ставропольский край, на подводящем газопроводе перед с. Раздольное	Turbo Flow TFG-S
129.	Ставропольский край, на подводящем газопроводе после с. Раздольное	Turbo Flow TFG-S
130.	Ставропольский край, на подводящем газопроводе перед х. Фельдмаршальский	Turbo Flow TFG-S
131.	Ставропольский край, на подводящем газопроводе перед х. Краснодарский	Turbo Flow TFG-S
132.	Ставропольский край, на подводящем газопроводе перед х. Красная Заря	Turbo Flow TFG-S
133.	Ставропольский край, на подводящем газопроводе перед ст. Суворовской	Turbo Flow TFG-S
134.	Ставропольский край, на подводящем газопроводе после ст. Суворовской	Turbo Flow TFG-S
135.	Ставропольский край, на подводящем газопроводе перед ст. Бекешевской	Turbo Flow TFG-S
136.	Ставропольский край, на подводящем газопроводе перед ст. Боргустанской	Turbo Flow TFG-S
137.	Ставропольский край, На подводящем газопроводе перед с.Алексеевское	СГ-ЭКВз
138.	Ставропольский край, перед п. Ленинский Левокумского р-на от ГРС с. Новоромановка Арзгирского р-на	РГА-100(300)
139.	Ставропольский край, после ГРС с. Турксад Левокумского р-на на с. Садовое, Арзгирског р-на	Turbo Flow TFG-S
140.	Ставропольский край, перед п. Демино	СГ-ЭКВз-Р-2,0-650/1,6
141.	Ставропольский край, г. Кисловодск, ул. Катыхина, 155, Кисловодское ОАО "Теплосеть"	Turbo Flow TFG-S

142.	Ставропольский край, после ГРС ст. Курская на с.Эдисея, х.Привольный, с.Полтавское	Turbo Flow TFG-S
143.	Ставропольский край, после ГРС ст. Курская на с.Каново, х.Зайцев, с.Ростовановское, х.Веденяпин	Turbo Flow TFG-S
144.	Ставропольский край, после ГРС №3 г. Ставрополь в ГРП с. Надежда Шпаковского р-на	СГ-ЭКВз-Р-1,0-650/1,6
145.	Ставропольский край, г.Новоалександровск, ул. Гражданская 1, ООО "Новоалександровский Спиртодрожжевой комбинат"	РГА-100(300)
146.	Ставропольский край, г.Новоалександровск, Промзона АБЗ, ГУП СК "Новоалександровское дорожное ремонтно-строительное управление"	Turbo Flow TFG-S
147.	Ставропольский край, Новоалександровский район, х.Керамик, ИП Лоушкин М. М.	Turbo Flow TFG-S
148.	Ставропольский край, г.Ставрополь, Коломийцева, 48, МДСПМК (Асфальтно-смесительная установка)	СГ-ЭКВз-Р-0,75-650/1,6
149.	Ставропольский край, г.Ставрополь, пр. Кулакова, 10, ЗАО "Теплоэнерго"	Turbo Flow TFG-S
150.	Ставропольский край, г.Ставрополь, ул. Суворова, 1, Плавательный бассейн	Turbo Flow TFG-S
151.	Ставропольский край, г.Ставрополь, ул. Селекционная, 5, ОАО "Глага-Гранд"	Turbo Flow TFG-S
152.	Ставропольский край, г.Нефтекумск, ул.Шоссейная, 26, ЗАО "Хлеб Нефтекумья"	СГ-ЭКВз-Р-0,5-65/1,6
153.	Ставропольский край, г.Минеральные Воды, ул. 22 Партсъезда, МУП "Минераловодское пассажирское автотранспортное предприятие"	Turbo Flow TFG-S
154.	Ставропольский край, Минераловодский район, п. Первомайский, пер. Тепличный, ИП Дмитриев И.Д.	Turbo Flow TFG-S
155.	Ставропольский край, Минераловодский район, п.Новотерский, ул.Бештаугорская, 1, ФГУП "Санаторий Минеральные Воды"	Turbo Flow TFG-S
156.	Ставропольский край, г. Минеральные Воды, Восточная промзона, 4, ООО "Поли-сервис" (Узел №1 РГ 1000)	Turbo Flow TFG-S
157.	Ставропольский край, г. Минеральные Воды, Восточная промзона, 4, ООО "Поли-сервис" (Узел №2 РГ 400)	Turbo Flow TFG-S
158.	Ставропольский край, г.Минеральные Воды 4км., Ул.Советская, НУЗ "Отделенческая больница на ст. Минеральные Воды ОАО "РЖД"	Turbo Flow TFG-S
159.	Ставропольский край, г. Минеральные Воды, ул. Островского, ООО "Галант"	Turbo Flow TFG-S
160.	Ставропольский край, Минераловодский район, с. Греческое, ООО "Греческий кирпичный завод"	Turbo Flow TFG-S
161.	Ставропольский край, Изобильненский район, г.Изобильный, ул.Бонивура, 11, ОАО "Ставропольсахар"	Turbo Flow TFG-S и GFG

162.	Ставропольский край, Изобильненский район, г.Изобильный, ул.Доватора, 1б, ОАО "Завод Атлант"	Turbo Flow TFG-S
163.	Ставропольский край, г. Ессентуки, ул.Урицкого, Санаторий "Жемчужина Кавказа"	СГ-ЭКВз-Р-0,5-100/1,6
164.	Ставропольский край, г.Ессентуки, ул. Энгельса,53, Санаторий "Красные Камни"	СГ-ЭКВз-Р-0,5-650/1,6
165.	Ставропольский край, г.Ессентуки, Лечебный парк, ООО "Объединение котельных курорта" кот."Верхние Ванны"	СГ-ЭКВз-Р-0,5-250/1,6
166.	Ставропольский край, г.Ессентуки, ул.Капельная, 2, ООО "Объединение котельных курорта" кот."Мехпрачечная"	Turbo Flow TFG-S
167.	Ставропольский край, г.Ессентуки, ул.К.Маркса, 34, ООО "Объединение котельных курорта" кот. "Авангард"	Turbo Flow TFG-S
168.	Ставропольский край, г.Ессентуки, ул.Шоссейная, 24, ОАО "Ессентукская теплосеть"	Turbo Flow TFG-S
169.	Ставропольский край, г.Ессентуки, ул.Кисловодская, 201, ОАО "Ессентукская теплосеть"	СГ-ЭКВз-Р-0,5-400/1,6
170.	Ставропольский край, п.Золотишка, ОАО "Ессентукская теплосеть"	Turbo Flow TFG-S
171.	Ставропольский край, г.Ессентуки, ул.Кисловодская,12, ОАО "Ессентукская теплосеть"	Turbo Flow TFG-S
172.	Ставропольский край, г.Ессентуки, ул.Шоссейная, 111, ОАО "Ессентукская теплосеть"	Turbo Flow TFG-S
173.	Ставропольский край, Шпаковский район, г. Михайловск, ул. Гагарина, 3-А, ОАО "Стройкон-2"	RVG 1050 СГ-ЭКВз-Р-0,5-160/1,6
174.	Ставропольский край,г. Невинномысск, МУП по благоустройству г. Невинномысска	TURBO FLOW TFG-S-AOPH-F1E
175.	Ставропольский край, г. Невинномысск, ул.Шоссейная , 95, ЗАО НПО "Униформ-Н"	Turbo Flow TFG-S-BOPT-F1E
176.	Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Громовой, 1, ООО "Невинномысский хлебокомбнат"	Turbo Flow TFG-S-AOPT-F1E
177.	Ставропольский край, Андроповский район, с. Крымгиреевское, ООО "АПК Крымгиреевское"	Turbo Flow TFG-S-BOPT-F1E
178.	Ставропольский край, Петровский район, г. Светлоград, Промзона, ОАО "Российские железные дороги"	Turbo Flow GFG-F-AOP-F1E-050.03
179.	Ставропольский край, Петровский район, с. Константиновское, ул. Молодежная, 2 , Администрация муниципального образования Константиновского сельсовета	Turbo Flow GFG-F-AOP-F1E-050.03
180.	Ставропольский край, Георгиевский район, г. Георгиевск, проезд Казачий, 4 , ЗАО "Георгиевский кожевенный завод"	Turbo Flow GFG-F-AOP-F1E-100.02
181.	Ставропольский край, г.Пятигорск, б-р. Гагарина, 39, ФГУ Санаторий имени С.М . Кирова	Turbo Flow GFG-F-AOP-F1E-080.02

182.	Ставропольский край, г.Пятигорск, Черкесское шоссе, 15, ЗАО "Стройдеталь"	Turbo Flow GFG-F-AOP-F1E-050.03
183.	Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Власова, 51, В/Ч 7427	TURBO FLOW TFG-S-AOPH-F1E
184.	Ставропольский край, г. Новопавловск, ул. Садовая, 158, ГУП ЖКХ Кировского района	RVG G100 СГ-ЭКВз-Р-0,5-160/1,6
185.	Ставропольский край, г. Новопавловск, ул. Кирова, б/н, ГУП ЖКХ Кировского района	RVG G65 СГ-ЭКВз-Р-0,5-160/1,6
186.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Завокзальная, 24, ОАО "Российские железные дороги"	Turbo Flow GFG-F-AOP-F1E-080.02
187.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Бабушкина, 7, ООО ПП "Стеклотара",	Turbo Flow GFG-F-AOP-F1E-050.03
188.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Селекционная, 9, ОАО "Спецуправление дорожных работ"	Turbo Flow GFG-F-AOP-F1E-100.02
189.	Ставропольский край, г. Ставрополь, пр. Кулакова, 22, ОАО "Ставропольмебель",	Turbo Flow GFG-F-AOP-F1E-080.02
190.	Ставропольский край, г. Ставрополь, Старомарьевское шоссе, 14, ЗАО "Хлебозавод № 3"	Turbo Flow GFG-F-AOP-F1E-100.02
191.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Спартака, 2а, ОАО "Ставропольхлеб"	Turbo Flow TFG-S-BOPT-F1E
192.	Ставропольский край, г. Ставрополь, пл. Воровского, 1, ФГУ ИК-5 УФСИН России по Ставропольскому краю	RVG G100 СГ-ЭКВз-Р-0,5-160/1,6
193.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Ленина, 441, ОАО "Теплосеть"	RVG G160 СГ-ЭКВз-Р-0,2-250/1,6
194.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Ленина, 441, ОАО "Теплосеть"	RVG G400 СГ-ЭКВз-Р-0,5-650/1,6
195.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Семашко, 3, ОАО "Теплосеть"	RVG G400 СГ-ЭКВз-Р-0,5-650/1,6
196.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. 8 Марта, 176, ОАО "Теплосеть"	RVG G250 СГ-ЭКВз-Р-0,5-400/1,6
197.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Гражданская, 3, ОАО "Теплосеть"	Turbo Flow TFG-S-BOPT-F1E
198.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Мира, 324, ОАО "Теплосеть"	Turbo Flow GFG-F-AOP-F1E-200.02
199.	Ставропольский край, г. Ставрополь, Морозова, 10, ОАО "Теплосеть"	Turbo Flow GFG-F-AOP-F1E-100.02
200.	Ставропольский край, г. Ставрополь, проезд Ленинградский, 24, ОАО "Теплосеть"	Turbo Flow TFG-S-BOPT-F1E
201.	Ставропольский край, г. Ставрополь, проезд Ленинградский, 24, ОАО "Теплосеть"	TRZ G1000 СГ-ЭКВз-Т2-0,5-1600/1,6
202.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Федосеева, 2, ОАО "Теплосеть"	RVG G160 СГ-ЭКВз-Р-0,2-250/1,6

203.	Ставропольский край, г.Ставрополь, ул. Ленина, 328, ОАО "Теплосеть"	TRZ G650 СГ-ЭКВз-Т2-0,5-1000/1,6
204.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Пржевальского, 15, ОАО "Теплосеть"	Turbo Flow GFG-F-AOP-F1E-200.02
205.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Октябрьская, 184, ОАО "Теплосеть"	RVG G 400 тип СГ-ЭКВз-Р-0,5-650/1,6
206.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Лермонтова, 153, ОАО "Теплосеть"	Turbo Flow GFG-F-AOP-F1E-200.02
207.	Ставропольский край, г.Ставрополь, ул. Лермонтова, 153, ОАО "Теплосеть"	Turbo Flow TFG-S-BOPT-FIE
208.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Дзержинского, 228, ОАО "Теплосеть"	Turbo Flow TFG-S-BOPT-FIE
209.	Ставропольский край, г.Ставрополь, ул. Доваторцев, 2, ОАО "Теплосеть"	Turbo Flow GFG-F-AOP-F1E-150.02
210.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Семашко, 6, ОАО "Теплосеть"	RVG G160 СГ-ЭКВз-Р-0,5-250/1,6
211.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Мира, 302, ОАО "Теплосеть"	Turbo Flow TFG-S-BOPT-FIE
212.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Октябрьская, 182, ОАО "Теплосеть"	TRZ G1000 СГ-ЭКВз-Т2-0,5-1600/1,6
213.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Чехова, 13, ОАО "Теплосеть"	Turbo Flow TFG-S-BOPT-FIE
214.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Чехова, 83, ОАО "Теплосеть"	СГ-ЭК тип СГ-ЭКВз-Р-0,5-400/1,6
215.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Серова, 521, ОАО "Теплосеть"	TURBO FLOW TFG-S-AOPH-F1E
216.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Р.Люксембург, 18, ОАО "Теплосеть"	Turbo Flow TFG-S-BOPT-FIE
217.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Ленина, 417, ОАО "Теплосеть"	RVG G250 СГ-ЭКВз-Р-0,5-400/1,6
218.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Ленина, 415, ОАО "Теплосеть"	RVG G250 СГ-ЭКВз-Р-0,2-400/1,6
219.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Обьездная, 31, ОАО "Теплосеть"	TURBO FLOW TFG-S-AOPH-F1E
220.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Фрунзе, 2, ОАО "Теплосеть"	RVG G160 СГ-ЭКВз-Р-0,2-250/1,6
221.	Ставропольский край, г. Михайловск, ул. Октябрьская, 324, ОАО Концерн "Цитрон"	TURBO FLOW GFG-F-AOP-F1E-050.03
222.	Ставропольский край, Минераловодский район, с. Гражданское, ул.Юбилейная, 1а ООО "Казачье"	Turbo Flow TFG-S-BOPT-FIE
223.	Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Февральская, 54, ЗАО "Машук"	Turbo Flow GFG-F-AOP-F1E-080.02

224.	Ставропольский край, г.Пятигорск, ул. Огородная, 39, ООО "Пятигорсктеплосервис"	Turbo Flow GFG-F-AOP-F1E-100.02
225.	Ставропольский край, г.Пятигорск, пр. Кирова, 29, ООО "Пятигорсктеплосервис",	RVG G160 СГ-ЭКВз-Р-0,2-250/1,6
226.	Ставропольский край, г. Пятигорск, пр. Кирова, 85, ООО "Пятигорсктеплосервис"	RVG G160 СГ-ЭКВз-Р-0,2-250/1,6
227.	Ставропольский край, г. Пятигорск, пр. Калинина, 42а, ООО "Пятигорсктеплосервис"	TURBO FLOW TFG-S-AOPH-F1E
228.	Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Матвеева, 119, ООО "Пятигорсктеплосервис"	RVG G100 СГ-ЭКВз-Р-0,2-160/1,6
229.	Ставропольский край, г. Пятигорск, ст. Константиновская, ул. Ленина, ООО "Пятигорсктеплосервис"	Turbo Flow GFG-F-AOP-F1E-080.02
230.	Ставропольский край, г. Пятигорск, с. Привольное, ООО "Пятигорсктеплосервис"	Turbo Flow GFG-F-AOP-F1E-050.03
231.	Ставропольский край, г. Пятигорск, п. Средний Подкумок, ООО "Пятигорсктеплосервис"	TURBO FLOW TFG-S-AOPH-F1E
232.	Ставропольский край, Минераловодский район, пос. Первомайский, ЗАО "Минводский комбикормовый завод"	Turbo Flow TFG-S-AOPT-F1E
233.	Ставропольский край, г. Минеральные воды, ул. Московская, 29, ОАО "Ставропласт"	Turbo Flow GFG-F-AOP-F1E-080.02
234.	Ставропольский край, петровский район, АГРС х. Носачев	СГ 16-МТ-160-30-С СГ-ЭКВз-Т1-0,5-160/1,6
235.	Ставропольский край, Изобильненский район, г. Изобильный, ул. Транспортная 9, ОАО "Завод крупнопанельного домостроения"	GFG
236.	Ставропольский край, Советский район, г. Зеленокумск, ул. 50 лет Октября, 62, ЗАО "Зеленокумский хлебозавод",	ПУГ-Ш-40
237.	Ставропольский край, Советский район, г. Зеленокумск, ул. Мельничная, ОАО "Зеленокумский кирпичный завод"	Turbo Flow TFG-S-BOPT-F1E
238.	Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Низяева, 2, ОАО "Железобетон"	GFG
239.	Ставропольский край, г.Невинномысск, ул. Гагарина, 217, ОАО "Квант-Энергия	GFG
240.	Ставропольский край, Кочубеевский район, с. Кочубеевское, ул. Станционная, 11, ФБУ ИК №2	GFG
241.	Ставропольский край, Петровский район, с. Высотское, ПФ ГУП СК "Крайтеплоэнерго", кот.№31-23	GFG
242.	Ставропольский край, Петровский район, с. Высоцкое, ПФ ГУП СК "Крайтеплоэнерго", кот.№31-23	GFG
243.	Ставропольский край, г. Пятигорск, ул.Соборная, 24, ФГУ "Пятигорский ЦВС" МО РФ	Turbo Flow TFG-S-BOPT-F1E

244.	Ставропольский край, Георгиевский район, г. Георгиевск, ул. Гагарина, 60, ОАО "Масло СТАВРОПОЛЬЯ"	Turbo Flow TFG-S-BOPT-FIE
245.	Ставропольский край, Минераловодский район, г. Минеральные Воды, пр.К.Маркса, 51, МФ ГУП СК "Крайтеплоэнерго" кот.№26-21	GFG
246.	Ставропольский край, Георгиевский район, п. Терский, МФ ГУП СК "Крайтеплоэнерго" кот.№17-26, узел № 1	Turbo Flow TFG-S-BOPT-FIE
247.	Ставропольский край, Георгиевский район, п. Терский, МФ ГУП СК "Крайтеплоэнерго" кот.№17-26, узел № 2	GFG
248.	Ставропольский край, Буденновский район, г. Буденновск, ул. Водопроводная, б/н, БФ ГУП СК "Крайтеплоэнерго" кот.№16-09,	GFG
249.	Ставропольский край, Буденновский район, г. Буденновск, БФ ГУП СК "Крайтеплоэнерго" кот.№16-10	GFG
250.	Ставропольский край, Буденновский район, г. Буденновск, пр. Калинина, 2, БФ ГУП СК "Крайтеплоэнерго" кот.№16-11	GFG
251.	Ставропольский край, Левокумский район, с. Левокумское, БФ ГУП СК "Крайтеплоэнерго" кот.№16-59	GFG
252.	Ставропольский край, Изобильненский район, г. Изобильный, ул. Доваторцев, 329, ИФ ГУП СК "Крайтеплоэнерго" кот.№20-01	GFG
253.	Ставропольский край, Изобильненский район, г. Изобильный, ул. Сиреневая, 6, ИФ ГУП СК "Крайтеплоэнерго" кот.№20-03	GFG
254.	Ставропольский край, Изобильненский район, г. Изобильный, ул. Красноармейская, 69, ИФ ГУП СК "Крайтеплоэнерго" кот.№20-05	GFG
255.	Ставропольский край, Изобильненский район, с. Тищенское, ИФ ГУП СК "Крайтеплоэнерго" кот. №20-27	GFG
256.	Ставропольский край, Советский район, г. Зеленокумск, ул. Новая, 1, СФ ГУП СК "Крайтеплоэнерго" кот.№33-03	Turbo Flow TFG-S-BOPT-FIE
257.	Ставропольский край, Изобильненский район, ст. Староизобильная, ИФ ГУП СК "Крайтеплоэнерго" кот. №20-25	GFG
258.	Ставропольский край, Советский район, г. Зеленокумск, ул. 50 лет Октября, СФ ГУП СК "Крайтеплоэнерго" кот.№33-08	GFG
259.	Ставропольский край, Советский район, с. Солдато-Александровское, ул. Шоссейная, б/н, СФ ГУП СК "Крайтеплоэнерго" кот.№33-12	GFG
260.	Ставропольский край, Советский район, с. Солдато-Александровское, ул. Малышенко, б/н, СФ ГУП СК "Крайтеплоэнерго" кот.№33-13	Turbo Flow TFG-S-BOPT-FIE
261.	Ставропольский край, Труновский район, с. Донское, ул. Садовая, 119а, ШФ ГУП СК "Крайтеплоэнерго" кот.№36-07	GFG

262.	Ставропольский край, Новоалександровский район, г. Новоалександровск, ул. Гражданская, 1, ООО СХП "Югроспром"	GFG
263.	Ставропольский край, Ипатовский район, п. Большевик, ИФ ГУП СК "Крайтеплоэнерго" кот.№21-27	СГ-ЭК-Вз-Р-0,2-250/1,6
Объекты вводимые (арендуемые) в 2013 году		
264.	Ставропольский край, Минераловодский район, АГРС п.Бородыновка	БСУ 100/7,5-Ф-К-ИТ-Дл 161-09-ГСН.ОЛ
265.	Ставропольский край, Александровский район, АГРС с.Грушевское	Turbo Flow TFG-S-ВОРТ-FIE
266.	Ставропольский край, Изобильненский район, АГРС п.Передовой	Turbo Flow TFG-S-ВОРТ-FIE
267.	Ставропольский край, Благодарненский район, ГРС а. Эдельбай	СГ-ЭКВз-Т1-0,5-200/1,6
268.	Ставропольский край, Александровский район, ГРС х.Новокавказский	БСУ 100/7,5-Ф-К-ИТ-Дл 161-09-ГСН.ОЛ
269.	Ставропольский Предгорный район, с. Винсады, ЗУ ГРС с. Винсады	GFG
270.	Ставропольский край, с. Красногвардейское, ОАО «ЮгРосПродукт»	СГ-ЭК-Вз-Т-0,75-2500/1,6
271.	Ставропольский край, г.Новоалександровск, ОАО «ЮгРосПродукт»	СГ-ЭК-Вз-Т-0,75-2500/1,6

Подписи Сторон:

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

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

Перечень услуг по техническому обслуживанию оборудования ИК УУГ на Объектах

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

1. Метрологическое оборудование:

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

2. Оборудование КИПиА, системы и средства автоматизации:

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

3. Технологическое и прочее вспомогательное оборудование:

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

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

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

3.2.3. Продувка импульсных линий КИПиА, РД, ПЗК.

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

4. Услуги по сезонному подключению/отключению объектов:

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

4.1.1. Внешний осмотр.

4.1.2. Проверка работоспособности.

4.1.3. Составление Акта.

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

4.2.1. Внешний осмотр.

4.2.2. Проверка работоспособности.

4.2.3. Передача эксплуатационному персоналу.

4.2.4. Составление Акта.

Подписи Сторон:

Заказчик:

_____/_____

(подпись)

(расшифровка)

М.П.

Исполнитель:

_____/_____

(подпись)

(расшифровка)

М.П.

Форма акта
сдачи-приемки оказанных услуг

начало формы

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

г. _____ « ___ » _____ 201__ г.

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

1. В соответствии с условиями Договора Исполнитель оказал Заказчику услуги на Объектах в отношении установленного на них оборудования ИК УУГ с « ___ » _____ 201__ г. по « ___ » _____ 201__ г. (т.е. месяц).

2. Стоимость оказанных услуг по техническому обслуживанию оборудования ИК УУГ, определённая Договором составляет _____ (_____) рублей __ копеек, в том числе НДС (18%), что подтверждается следующими сведениями:

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

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

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

Подписи Сторон:

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

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

конец формы

Форма акта
сдачи-приемки оказанных услуг, согласована:

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

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

Форма технического отчета

начало формы

Технический отчет

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

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

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

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

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

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

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

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

Подписи сторон:

Заказчик:

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

Исполнитель:

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

конец формы

Форма технического отчета, согласована:

Подписи сторон:

Заказчик:

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

Исполнитель:

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

Форма акта технического состояния
оборудования ИК УУГ

начало формы

Акт технического состояния оборудования ИК УУГ

г. _____ «__» _____ 201__ г.

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

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

№ п/п	Наименование Объекта	Наименование оборудования	Состояние и комплектность

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

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

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

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

Подписи сторон:

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

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

конец формы

Форма акта технического состояния
оборудования ИК УУГ, согласована:

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

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

ПРОТОКОЛ
согласования договорной цены
технического обслуживания оборудования ИК УУГ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$Ч$ – число дней в месяце отчетного периода;

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

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

Подписи сторон:

Заказчик:

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

Исполнитель:

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

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

начало формы

**План-график
оказания услуг по техническому обслуживанию оборудования ИК УУГ**

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

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

Подписи сторон:

Заказчик:

Исполнитель:

_____/_____

(подпись)

(расшифровка)

м.п.

_____/_____

(подпись)

(расшифровка)

конец формы

Форма плана-графика оказания услуг

по техническому обслуживанию оборудованию ИК УУГ, согласована:

Подписи сторон:

Заказчик:

Исполнитель:

_____/_____

(подпись)

(расшифровка)

м.п.

_____/_____

(подпись)

(расшифровка)