

6. ПРОЕКТ ДОГОВОРА

ДОГОВОР №

на техническое обслуживание, ремонт установок систем пожарной пожарной автоматики
на объектах

Кабардино-Балкарского филиала ОАО «Ростелеком»

« » _____ 2013 г.

г. Нальчик

_____, именуемое в дальнейшем «Заказчик» в
лице, _____ с одной стороны, и
_____, именуемое в дальнейшем
«Исполнитель» в лице _____
_____, действующего на основании _____, с другой
стороны, далее по тексту именуемые «Стороны», заключили настоящий договор,
далее «Договор», о нижеследующем:

Определения

Нижеуказанные определения, написанные с заглавной буквы, используются в настоящем Договоре в значениях, установленных настоящим разделом:

«**Объект**» - установка пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре и (или) система управления противопожарными клапанами по адресу, указанному в согласованных Сторонами Дополнительных соглашениях.

«**Договор**» - означает настоящий документ со всеми приложениями к нему, являющимися его неотъемлемой частью.

«**Дополнительное соглашение**» - дополнительное соглашение на выполнение Работ, согласованное Сторонами в порядке, предусмотренном настоящим Договором.

«**Техническое обслуживание**» (далее **ТО**) – совокупность периодических работ по профилактике и контролю технического состояния установок пожаротушения с целью поддержания их в работоспособном и исправном состоянии в течение всего срока эксплуатации, а также обеспечения их срабатывания при возникновении пожара.

«**Цена Договора**» – сумма оплаты за выполнение Работ, в т.ч. НДС 18 %, по всем согласованным Сторонами Дополнительным соглашениям.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему Договору «Заказчик» поручает, а «Исполнитель» принимает на себя в соответствии с Техническим заданием (приложении №6) техническое обслуживание систем пожарной автоматики на объектах Кабардино-Балкарского филиала ОАО «Ростелеком», перечисленных в приложениях №1, 2.

«Заказчик» обязуется оплатить данные работы и услуги в порядке, предусмотренном разделом 3 настоящего договора.

1.2. Содержание и объем работ:

ТО включает:

внешний осмотр – определение технического состояния установок и отдельных технических средств по внешним признакам;

проверка работоспособности – определение технического состояния путем контроля выполнения техническими средствами и установкой в целом части или всех свойственных им функций, определенных назначением;

профилактические работы – работы планово-предупредительного характера для поддержания установок в работоспособном состоянии, включающие в себя очистку наружных поверхностей технических средств, замену или восстановление элементов ТС, выработавших ресурс или пришедших в негодность, проверку состояния электрических и механических соединений, проверку уровня загрязненности датчиков и их очистку, проверку электронных журналов событий и неисправностей, коррекцию текущего времени.

2. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

2.1. ТО установок пожарной автоматики проводится в соответствии с действующим законодательством РФ, нормативными и правовыми актами, регламентирующими вопросы технического обслуживания, технического содержания и ремонта автоматических установок пожаротушения:

«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. №390;

ГОСТ Р 54101-2010 «Средства автоматизации и системы управления. Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт»;

РД 25-964-90 (Система технического обслуживания и ремонта автоматических установок пожаротушения, дымоудаления, охранной, пожарной и пожарно-охранной сигнализации. Организация и порядок проведения работ.);

РД 009-01-96 (Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания);

РД 009-02-96 (Установки пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт).

Периодичность выполнения работ по техническому обслуживанию:

- Установки пожарной(ПС) и охранно-пожарной сигнализации (ОПС) – один раз в квартал, за исключением установок смонтированных на объектах по адресам: г. Нальчик, ул. Головки, 4; г. Нальчик, пр. Кулиева, 14 (один раз в месяц);
- Установки пожаротушения один раз в квартал, за исключением установки расположенной в помещении дизельной электростанции (ДЭС) по адресу: г. Нальчик, ул. Головки 4(один раз в месяц).

2.2. Работы по ТО систем пожарной автоматики выполняются в соответствии с регламентами (Приложения 3,4,5) по графику «Исполнителя», согласованному с «Заказчиком» в течение 15 дней с момента подписания договора. Работы выполняются с использованием материалов, инструмента, оборудования, техники и транспорта «Исполнителя».

2.3. Для устранения отказа технических средств систем пожарной автоматики в межрегламентный период «Исполнитель» должен прибыть на обслуживаемый объект по вызову «Заказчика» в течение 4 часов (для объектов, находящихся в г. Нальчик) либо в течение 8 часов (для объектов, находящихся за пределами г. Нальчика), исключая выходные и праздничные дни. В случае поступления «Исполнителю» вызова от «Заказчика» во вне рабочее время (после 17 часов) «Исполнитель» должен прибыть на обслуживаемый объект на следующий день к 12 часам. (Контактный телефон в рабочее время с 10 часов до 17 часов – т. _____; в нерабочее время - р/т. _____). При получении вызова «Исполнитель» обязан уточнить внешнее проявление неисправности и выдать рекомендации по действиям «Заказчика» и дежурного персонала.

2.4. В случае возникновения отказа в работе систем пожарной автоматики по вине «Заказчика» все расходы, понесенные «Исполнителем» по восстановлению работоспособности установки, оплачиваются Заказчиком.

2.5. При выявлении неисправности технических средств составляется акт о неисправности, согласованный и заверенный подписями представителя «Исполнителя» и

ответственного лица «Заказчика», в котором отражены внешние проявления неисправности.

2.6. Работоспособность установки после проведения ТО проверяется «Заказчиком», после чего стороны заполняют «Журнал регистрации работ по ТО и Р» и заверяют записи своими подписями.

После осмотра пожарной сигнализации составляется акт о ее состоянии, который подписывается сторонами.

2.7. Окончание работ по ТО «Исполнитель» подтверждает двухсторонним техническим актом сдачи-приемки выполненных работ. Технический акт сдачи-приемки выполненных работ подписывается уполномоченным представителем «Заказчика» и «Исполнителем».

2.8. На основании технических актов сдачи-приемки выполненных работ по ТО составляется общий двухсторонний акт сдачи-приемки выполненных работ по ТО, с указанием стоимости работ, в течение 5 дней со дня выполнения работ, оказания услуг и выставляется счет на оплату.

3. СТОИМОСТЬ ТО. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.2. Цена Договора по всем согласованным Сторонам составляет сумму _____ (_____ рублей) рублей, включая НДС (18 %) _____ рублей (_____).

3.3. Оплата выполненных работ производится «Заказчиком» ежемесячно, путем перечисления в безналичном порядке денежных средств, на основании акта сдачи-приемки выполненных работ, подписанного обеими сторонами и счета, выставляемого «Исполнителем», в течение 15-ти рабочих дней с момента выставления счета. Счет-фактура предоставляется в соответствии с законодательством РФ.

3.4 Оплата считается произведенной в день списания денежных средств с расчетного счета «Заказчика».

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Права «Исполнителя»:

4.1.1. «Исполнитель» имеет право привлекать к исполнению своих обязательств других лиц с разрешения «Заказчика»

4.1.2. По результатам технического освидетельствования систем пожарной автоматики извещать «Заказчика» письменно о возможности дальнейшей эксплуатации.

4.1.3. Переносить по согласованию с «Заказчиком» сроки выполнения работ.

4.2. Обязанности «Исполнителя»:

4.2.1. Проводить ТО в полном объеме в соответствии с регламентами технического обслуживания (Приложения 3,4,5) и в установленные сроки согласно графику.

4.2.2. Обеспечивать прибытие технических специалистов на обслуживаемый объект по вызову «Заказчика» в соответствии п.2.3.

4.2.3. Проводить техническое обслуживание и ремонт, в присутствии «Заказчика», персоналом соответствующей квалификации, аттестованным и имеющим удостоверение: - по повышению квалификации в области пожарной безопасности (монтаж, ремонт и обслуживание средств обеспечения пожарной безопасности);

4.2.4. При выполнении работ по Договору Исполнителем должно быть использовано собственное (гарантировано доступное) оборудование:

4.2.5. Выполнять правила внутреннего распорядка, техники безопасности и пожарной безопасности, действующие у «Заказчика».

4.2.6. Проводить инструктаж оперативного и эксплуатационного персонала «Заказчика» и оказывать ему помощь в вопросах правильного содержания и технической эксплуатации ПС.

4.2.7. «Исполнитель» обязан письменно информировать "Заказчика" (с приложением подтверждающих документов) обо всех изменениях в перечне лиц, имеющих право подписи счетов-фактур.

4.2.7. «Исполнитель» обязан по требованию "Заказчика" не реже одного раза в год осуществлять сверку расчетов с оформлением двухстороннего акта сверки расчетов.

4.3. Права «Заказчика»:

4.3.1. Контролировать фактический объем и качество выполнения работ, проводимых «Исполнителем».

4.3.2. Переносить по согласованию с «Исполнителем» сроки выполнения работ.

4.3.3. Задерживать оплату при несвоевременном и некачественном выполнении работ «Исполнителем».

4.4. Обязанности «Заказчика»:

4.4.1. Осуществлять работы по эксплуатации установок, в соответствии с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации» и РД 009-01-96 (Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания.)

4.4.2. В течение срока действия договора «Заказчик» обязан немедленно информировать «Исполнителя» по телефону о всех случаях отказов систем пожарной автоматики и СУППК в рабочее время с 10 часов до 17 часов по тел. _____, в нерабочее время – по р/т. _____.

При проведении строительных, монтажных или других работ, связанных с образованием пыли и дыма в помещении, защищаемом системой пожарной автоматики, или вблизи от него «Заказчик» обязан заблаговременно информировать «Исполнителя» по телефону о проведении такого вида работ.

4.4.3. На каждом объекте назначить приказом руководителя лицо, ответственное за эксплуатацию установок пожарной автоматики. Ответственный за эксплуатацию установок пожарной автоматики осуществляет приемку выполненных работ, подтверждая это подписью в "Журнале регистрации работ по ТО и Р".

4.4.4. Оформлять допуск «Исполнителю» для входа на территорию объекта.

4.4.5. Инструктировать «Исполнителя» по правилам внутреннего распорядка, техники безопасности и пожарной безопасности, действующим на объекте «Заказчика».

4.4.6. Предоставлять «Исполнителю» необходимую документацию. Создавать «Исполнителю» необходимые условия для хранения ЗИПа, инструмента, приспособлений и обеспечивать их сохранность. Обеспечивать «Исполнителя».

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. При нарушении сроков выполнения работ Заказчик имеет право взыскать с Исполнителя пени в размере 1/365 от ставки рефинансирования ЦБ РФ, действующей на день выставления пени, от стоимости не выполненных в соответствии с настоящим договором работ за каждый день просрочки. Оплата пени не освобождает Исполнителя от выполнения принятых на себя по настоящему договору обязательств.

5.2. При нарушении Заказчиком срока оплаты выполненных работ Исполнителем имеет право взыскать с Заказчика пени в размере 1/365 от ставки рефинансирования ЦБ РФ, действующей на день выставления пени, от стоимости неоплаченных в срок работ за каждый день просрочки. Оплата пени не освобождает Заказчика от выполнения принятых на себя по настоящему договору обязательств.

5.3. Требование об уплате пени должно быть оформлено в письменном виде и подписано уполномоченными представителями Сторон. При отсутствии надлежаще оформленного письменного требования пени не начисляются и не уплачиваются

5.4. Исполнитель отвечает за повреждение или порчу объекта (полы, потолки, стены, и т.д.), а также имущества и оборудования, находящегося на объекте (мебель, электропроводка, электроприборы, санитарно-техническое и другое оборудование) по вине Исполнителя. В случае причинения ущерба материальным ценностям, находящимся на объекте, или объекту Заказчика возмещение его Исполнителем производится в

соответствии с действующим законодательством.

5.5. Меры ответственности сторон, не предусмотренные в настоящем договоре, применяются в соответствии с нормами действующего гражданского законодательства.

6. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

6.1. Стороны обязуются все споры и разногласия, которые могут возникнуть по настоящему Договору, разрешать путем переговоров.

6.2. Если такое не возможно, то все споры, возникшие из настоящего Договора или в связи с ним, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Кабардино-Балкарской Республики.

7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

7.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и действует с даты заключения договора по 31 декабря 2013 г.

8. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

8.1. Стороны обязаны письменно информировать друг друга (с приложением подтверждающих документов) обо всех изменениях в перечне лиц, имеющих право подписи отчетных документов.

8.2. «Исполнитель» обязан представить документы, подтверждающие раскрытие информации в отношении всей цепочки собственников «Исполнителя», включая бенефициаров (в том числе конечных).

8.3. В случае изменений в цепочке собственников ХХХХХХХХ, включая бенефициаров (в том числе конечных), не позднее 5-ти рабочих дней после таких изменений предоставлять документы, подтверждающие такие изменения.

8.4. Стороны не имеют права уступить либо передать свои права или обязанности по настоящему Договору, полностью либо частично, без предварительного письменного согласия другой Стороны.

8.5. Любые изменения или дополнения настоящего Договора должны совершаться Сторонами в письменной форме.

8.6. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

8.7. В случае изменения юридических адресов или банковских реквизитов одна сторона извещает письменно другую сторону в пятидневный срок.

8.8. Договор включает Приложения №1, 2, 3, 4, 5, 6 которые являются неотъемлемой частью настоящего Договора.

Приложения:

1. Приложение №1. Перечень установок пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре на объектах Кабардино-Балкарского филиала ОАО «Ростелеком».

2. Приложение №2. Перечень автоматических и автономных установок пожаротушения на объектах Кабардино-Балкарского филиала ОАО "Ростелеком".

3. Приложение №3. Регламент технического обслуживания установок Пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре.

4. Приложение №4. Регламент технического обслуживания автоматической установки газового пожаротушения (АУГП).

5. Приложение №5. Регламент технического обслуживания автоматической установки порошкового пожаротушения и пожаротушения тонкораспыленной водой (АУПП и АУПТВ).

6. Приложение №6. Техническое задание на техническое обслуживание установок систем пожарной автоматики на объектах Кабардино-Балкарского филиала ОАО «Ростелеком».

9. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН

Заказчик:	Исполнитель:
_____ / _____ /	_____ / _____ /
М.П.	М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

к Договору №
от " ____ " _____ 2013 г.

Перечень установок пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре на объектах
Кабардино-Балкарского филиала ОАО «Ростелеком»

№ п/п объекта	Наименование объекта, адрес	Система АПС	Год, месяц ввода в эксплуатацию	наименованиеоборудования,кол-во				
				Наименование приемно- контрольного прибора (ПКП), кол-во (шт.)	Кол-во пожарных шлейфов	Кол-во охранных шлейфов	Количество датчиков (шт)	
							Тип, количество пожарных датчиков	Тип, количество охранных датчиков
1	2	3	5	5	6	7	8	9
1	Баксанский РУС, Административно-техническое здание, г. Баксан, Ленина, 72	ПС	2007	ВЭРС ПК-24	6		ИП-212 65 шт. ИПР 3	
2	Баксанский РУС, АТС-73, с. Исламей, ул. Эльбрусская, 131	ОПС		Гранит-4А	1	1	ИП-212 6шт. ИПР 1шт.	СМК 3шт., Фотон 2шт.
3	Баксанский РУС, АТС с. Заюково, ул. Кирова, 283.	ОПС	2012	"ГРАНИТ-2А"	1	1	ИП-212- 141;3шт. ИР- 1;1шт.	СМК-ИО-102- 26; 1шт. Астра- 5; 2шт.
4	Баксанский РУС, АТС-26, г. Баксан, ул. Революционная, 7	ПС	2012	"ГРАНИТ-2А"	1	-	ИП-212- 141;11шт. ИР- 1;1шт.	-
5	Баксанский РУС, ЦТК, с. Баксаненок, ул. Березгова, 174	ОПС	2010	Гранит-2А	1	1	-	Астра-С 3шт.
6	Зольский РУС, Административно- техническое здание РУС п. Золукокоаже, ул. Кавказкая, 14	ПС	2012	ВЭРС-16	2	-	ИП-212- 141;138шт. ИР-1;8шт.	-
7	Зольский РУС, АТС, с. Сармаково, ул. Почтовая 1	ОПС	2012	"ГРАНИТ-2А"	1	1	ИП-212- 141;17шт. ИР- 1;1шт.	СМК-ИО-102- 26; 1шт. СМК-ИО-102-2; 8 шт. Астра-С; 4шт. Астра-5; 7шт.
8	Зольский РУС, АТС, КБР, с. Хабаз, ул. Ленина, 72	ОПС	2012	"ГРАНИТ-2А"	1	1	ИП-212- 141;3шт. ИР- 1;1шт.	СМК-ИО-102- 26; 1шт. СМК-ИО-102-2; 2 шт. Астра-С; 1шт. Астра-5; 2шт.
9	Зольский РУС, АТС, КБР, с. Этоко, ул. Надречная, 16	ОПС	2012	"ГРАНИТ-2А"	1	1	ИП-212- 141;3шт. ИР- 1;1шт.	СМК-ИО-102- 26; 1шт. СМК- ИО-102-2; 8 шт. Астра-5; 2шт.
10	Зольский РУС, АТС, КБР, с. Малка, ул. Ленина 125	ОПС	2012	"ГРАНИТ-2А"	1	1	ИП-212- 141;4шт. ИР- 1;1шт.	СМК-ИО-102- 2; 4 шт. Астра- 5; 2шт.Астра-С; 2шт.
11	Зольский РУС, с. Зольское, ул. Советское, 92	ПС	2005	С-2000-4	1	-	ИП212-45 3шт. ИР -1 1 шт.	
12	Зольский РУС, с. Камлюково, ул. Калмыкова , 120	ПС	2005	С-2000-4	1	-	ИП212-45 3шт. ИР -1 1 шт.	
13	Зольский РУС, с. Шордаково, ул. Ленина, 34	ПС	2005	С-2000-4	1	-	ИП212-45 9шт. ИР -1 1 шт.	
14	Зольский РУС, с. Псынадаха, ул. Ленина, 117	ПС	2005	С-2000-4	1	-	ИП212-45 8шт. ИР -1 1 шт.	
15	Зольский РУС, с. Каминомоостское, ул. Ленина, 214	ПС	2005	С-2000-4	1	-	ИП212-45 11шт. ИР -1 1 шт.	
16	Майский РУС, Административно- техническое здание; КБР, г. Майский, ул. Ленина, 44	ПС	2009		1	-	ИП-212-141; 40шт. ИР- 1;2шт.	-
17	Майский РУС, АТС-43, ст. Котляревская, ул. Красная, 41	ОПС	2011	ВЭРС-ПК2	1	1	ИП 212-141 ;13шт; ИР-1 шт.	АСТРА-5 4шт.; АСТРА-С 1шт. .СМК(ИО-102- 2) 4шт.
18	Майский РУС, АТС-47, пос. Октябрьский, ул. 50-летия Октября, 21	ОПС	2011	ВЭРС-ПК2	1	1	ИП 212-141 ;8шт; ИР-1 шт.	АСТРА-5 2шт.; АСТРА-С 2шт. .СМК(ИО-102- 2) 6шт.

19	Майский РУС, АТС-42 с. Новоивановское, ул. Ленина, 160.	ОПС	2012	"ГРАНИТ-2А"	1	1	ИП-212-141;6шт. ИР-1;1шт.	СМК-ИО-102-26; 1шт. СМК-ИО-102-2; 8 шт. Астра-5; 3шт. Астра-С ;4шт.
20	Майский РУС, АТС-42, КБР, ст. Олександровская, ул. Октябрьская14, 39	ОПС	2012	"ГРАНИТ-2А"	1	1	ИП-212-41;4шт. ИР-1;1шт.	СМК-ИО-102-26; 1шт. СМК-ИО-102-2; 3 шт. Астра-5; 2шт. Астра-С ;1шт.
21	Майский РУС, х. Сарский	ОПС	2005	"ГРАНИТ-2"	1	1	ИП-212-141;2шт. ИР-1;1шт.	СМК 1шт. Фотон, 1
22	Майский РУС, АТС-29. г Майский, Заречная, 157	ОПС	2005	"ГРАНИТ-2"	1	1	ИП-212-14;2шт. ИР-1;1шт.	СМК 1шт. Фотон, 1
23	Нальчинский РУС, Административно-техническое здание; г. Нальчик, пр. Кулиева, 14;	ПС	2007	ВЭРС-ПК-24 2шт.	36	-	ИП 212-41М ;378шт;ИПР-ЗСУ 15шт. ИП-103 30шт.	-
24	Нальчинский РУС, ОПТС-7, г. Нальчик, ул. Захарова, 105;	ПС	2010	ВЭРС ПК-16	6	-	ИП 212-141 9шт.;	-
25	Нальчинский РУС, ПСК-740, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 21;	ОПС	2010	КВАРЦ	1	1	ИП 212-141 9шт.;	-
26	Нальчинский РУС, ПСК-735, г. Нальчик, ул. Калмыкова, 240;	ОПС	2011	Гранит-2	1	1	-	-
27	Нальчинский РУС, ПС-75, г. Нальчик, ул. Идарова, 150;	ОПС	2010	КВАРЦ	1	1	ИП 212-141 3шт.;	-
28	Нальчинский РУС, ПСК-720, Долинск;	ПС	2010	КВАРЦ	1	1	ИП 212-141 3шт.;	-
29	Нальчинский РУС, ПС-724, с.п. Белая Речка;	ОПС	2010	КВАРЦ	1	1	ИП 212-141 9шт.;	-
30	Нальчинский РУС, Автотранспортный цех, ул. Кабардинская, 185	ПС	2012	ВЭРС ПК-8П	1	1	ИП-212-141;75шт. ИР-1;3шт. ИП-103; 12шт.	-
31	Нальчинский РУС, АТС -976, г.Нальчик, ул. Ашурова 16	ПС	2012	"Спрут-2"	1	-	22051Е; 2шт. МСР 5А-РРО 1FG-S14-01; 1 шт.	-
32	Нальчинский РУС, ЦОК, г. Нальчик, пр. Кулиева 17(управление по работе с массовыми сигментами)	ПС	2011	Гранит-2А	1	-	-	-
33	Нальчинский РУС, ЦОК, г. Нальчик, пр. Кулиева 17(управление по работе с корпоративным сигментом)	ПС	2011	Гранит-2А	1	-	-	-
34	Нальчинский РУС, ОПТС-9, г. Нальчик, ул. Чеченская, 31	ОПС	2006	Кварц	1	1	ИП-212-141;6шт. ИР 1шт.	СМК; 1шт. Астра; 2шт.
35	Нальчинский РУС, ПС-730,г. Нальчик, Дубки, Больничный городок	ПС		Гранит	1	-	ИП-212 2шт, ИПР-1шт.	-
36	Нальчинский РУС, ПС-974,г. Нальчик, ул. Муссова 10	ПС		Гранит	1	-	ИП-212 5шт, ИПР-1шт.	-
37	Нальчинский РУС, ПС-940, г. Нальчик, Птицефабрика	ОПС		Кварц	1	1	ИП-212 3шт, ИПР-1шт.	СМК 2шт., Фотон 1шт.
38	Нальчинский РУС, ПС-444, г. Нальчик, ул. Калмыкова 38	ОПС		ВЭРС ПК-4	1	1	ИП-212 3шт, ИПР-1шт.	СМК 1шт., Фотон 1шт.
39	Нальчинский РУС, ПС-710, г. Нальчик, ул. Андреева 87	ОПС		Кварц	1	1	ИП-212 6шт, ИПР-1шт.	СМК 3шт., Фотон 2шт.
40	Нальчинский РУС, ПС-715, п. Хасанья, ул. Аттоева, 2	ОПС		Кварц	1	1	ИП-212 6шт, ИПР-1шт.	СМК 3шт., Фотон 2шт.
41	Прохладненский РУС, АТС- 91 с. Алтуд, ул. Комсомольская, 24	ОПС		ВЭРС ПК-2	1	1	ИП-212 6шт, ИПР-1шт.	СМК 3шт., Фотон 2шт.
42	Прохладненский РУС, атс 901 с. Янтарное, ул Ленина1	ОПС		ВЭРС ПК-2	1	1	ИП-212 6шт, ИПР-1шт.	СМК 3шт., Фотон 2шт.
43	Прохладненский РУС, АТС 933, с. Комсомольская	ОПС		ВЭРС ПК-2	1	1	ИП-212 6шт, ИПР-1шт.	СМК 3шт., Фотон 2шт.
44	Прохладненский РУС, Административно-техническое здание; г. Прохладный, ул. Ленина, 100	ПС	2008	Гранит-16 1шт.Гранит-24 1шт	1	-	ДИП-45(ИП-212) 18шт. ИПР 1шт.	-
45	Прохладненский РУС, АТС-77, г. Прохладный, ул. Горького, 36;	ОПС	2011	Гранит 4-А	1	1	ИП 212-141 30шт.; ИР-1 2шт.	АСТРА-5 8шт.; АСТРА-С 7шт. СМК-1 7шт.

46	Проходненский РУС, АТС-78, с.п. ст. Екатеринбургская, ул. Ленина, 55;	ОПС	2011	Гранит 4-А	1	1	ИП 212-141 16шт.;	АСТРА-5 6шт.; АСТРА-С 6шт.СМК-ИО-102-26/В 1шт. СМК-1 6шт.
47	Проходненский РУС, АТС-922, с.п. Красносельское, ул. Зеленая, 16;	ОПС	2011	Гранит 4-А	1	1	ИП 212-141 13шт.; ИР-1 1шт.	АСТРА-5 5шт.; АСТРА-С 5шт.СМК-ИО-102-26/В 1шт. СМК-1 5шт.
48	Проходненский РУС, АТС-98, с.п. ст. Солдатская, ул. Пилипенко, 48;	ОПС	2011	Гранит 4-А	1	1	ИП 212-141 6шт.; ИР-1 2шт.	АСТРА-5 3шт.; АСТРА-С 2шт.СМК-ИО-102-26/В 2шт. СМК-1 2шт.
49	Проходненский РУС, АТС-97, с.п. Карагач, ул. Абубекирова, 102;	ОПС	2011	Гранит 4-А	1	1	ИП 212-141 8шт.; ИР-1 1шт.	АСТРА-5 3шт.; АСТРА-С 4шт.СМК-ИО-102-26/В 2шт. СМК-1 4шт.
50	Проходненский РУС, ЦОК, г. Проходный, ул. Ленина, 100	ПС	2012	С 2000-М 1шт,	1	-	ДИП-34А-01-02; 77 шт.; ИПР 5132-34-А 6 шт.	-
51	Проходненский РУС, АТС-955, х. Ново-Покровский, пер. Широкий, 34	ОПС	2012	"ГРАНИТ-2А"	1	1	ИП-212-141;6шт. ИР-1;1шт.	СМК-ИО-102-26; 2шт. СМК-ИО-102-2; 6 шт. Астра-5; 3шт. Астра-С;3шт.
52	Проходненский РУС, ст. Приближная, ул.Холодова, 34«а» АТС-633	ОПС	2012	"ГРАНИТ-2А"	1	1	ИП-212-141;3шт. ИР-1;1шт.	СМК-ИО-102-26; 1шт. СМК-ИО-102-2; 18 шт. Астра-5; 3шт. Астра-С ;5шт.
53	Проходненский РУС, п. Учебный, отделение связи АТС-951	ОПС	2012	"ГРАНИТ-2А"	1	1	ИП-212-141;11шт. ИР-1;1шт.	СМК-ИО-102-26; 2шт. СМК-ИО-102-2; 1 шт. Астра-5; 1шт. Астра-С ;4шт.
54	Проходненский РУС, с. Пролетарское, ул.Ленина, 10 ,АТС-630	ОПС	2012	"ГРАНИТ-2А"	1	1	ИП-212-141;12шт. ИР-1;1шт.	СМК-ИО-102-26; 1шт. СМК-ИО-102-2; 6 шт. Астра-4; 1шт. Астра-С ;3шт.
55	Проходненский РУС, АТС-4, г. Проходный, ул. Головка 200	ПС	2008	КВАРЦ ППКОП	1	-	ИП-212-141;10шт. ИР-1;1шт.	-
56	Проходненский РУС, АТС-3, г. Проходный, ул. Головка 209	ПС	2008	КВАРЦ ППКОП	1	-	ИП-212-141;12шт. ИР-1;1шт.	-
57	Проходненский РУС, АТС-2, г. Проходный, ул. Свободы 246/1	ПС	2008	Гранит-4	1	-	ИП-212-141;23шт. ИР-1;1шт.	-
58	Проходненский РУС, ПС-751 г. Проходный, ул. Прасол, 12	ПС	2005	ВЭРС ПК-2	1		ИП-212;5шт. ИР-1;1шт.	
59	Проходненский РУС, ПС-73 г. Проходный, ул. Боронтова, 294.	ПС	2005	ВЭРС ПК-2	1		ИП-212;5шт. ИР-1;1шт.	
60	Проходненский РУС, ПС-757 г. Проходный, ул. Свободы 339/1	ПС	2005	ВЭРС ПК-2	1		ИП-212;5шт. ИР-1;1шт.	
61	Проходненский РУС, ПС-79 г. Проходный, ул. Ленина 85	ПС	2005	ВЭРС ПК-2	1		ИП-212;5шт. ИР-1;1шт.	
62	Терский РУС, Административно-техническое здание; КБР, г. Терек, ул. Ленина, 33	ПС	2007	ВЭРС-ПК24	1	-	ИП 212-41М ;140шт.;ИП103-4ИБ; 47шт.ТИПРЗСУ5 шт.	-
63	Терский РУС, ПС-48, г. Терек, ул. Беспланеева, 3	ОПС	2011	ГРАНИТ-4А	1	1	ИП 212-141 3шт.; ИР-1 1шт.	АСТРА-5 2шт.;СМК-ИО-102-26/В 1шт.
64	Терский РУС, АТС, с.п. Дейское, ул. Мальбахова, 133	ОПС	2011	ГРАНИТ-4А	1	1	ИП 212-141 7шт.; ИР-1 1шт.	АСТРА-5 3шт.; АСТРА-С 3шт.СМК-ИО-

								102-26/В 1шт. СМК-1 3шт.
65	Терский РУС, с. Куян, ул. Центральная, 2	ПС	2005	С2000-4	1		ИП 212-45 6шт.; ИР-1 1шт.	
66	Терский РУС, с.Джулат, ул. Ленина,18.	ПС	2005	С2000-4	1		ИП 212-45 3шт.; ИР-1 1шт.	
67	Терский РУС, с. Верхний Курп, ул. Ленина, 1	ПС	2005	С2000-4	1		ИП 212-45 9шт.; ИР-1 1шт.	
68	Терский РУС, с. Верхний Акбаш ул. Керефова 18	ПС	2005	С2000-4	1		ИП 212-45 7шт.; ИР-1 1шт.	
69	Терский РУС, с. Новая Балкария, ул. Центральная,24	ПС	2005	С2000-4	1		ИП 212-45 6шт.; ИР-1 1шт.	
70	Урванский РУС, Административно-техническое здание, КБР, г. Нарткала, ул. Ахметова 67	ПС	2010	Гранит-8	1	-	ИП 212-41 ;8шт;	АСТРА-5 3шт.;Астра-С; 3шт.;Астра-Р; 3шт. СМК 5шт.
71	Урванский РУС, АТС, г. Нарткала, ул. Красная, 364;	ПС	2010	Гранит-2А	1	-	ИП 212-41 ;3шт;	-
72	Урванский РУС, АТС, с.п. Черная Речка, ул. Ленина, 46;	ОПС	2011	Гранит 4-А	1	1	ИП 212-141 16шт.;	АСТРА-5 2шт.; .СМК-ИО-102- 26/В 1шт. .
73	Урванский РУС, АТС, с.п. Нижний Черек, ул. Ленина, 76;	ОПС	2010	Гранит-2А	1	1	ИП 212-41 ;3шт;	АСТРА-5 1шт.;СМК(ИО- 102-20/Б2М) 1шт. Фонтон-9. 2шт.
74	Урванский РУС, АТС, с.п. Псыкод, ул. Ленина, 3;	ОПС	2011	Гранит 4-А	1	1	ИП 212-141 6шт.; ИР-1 1шт.	АСТРА-5 3шт.;Астра-С; 3шт.; .СМК-ИО- 102-26/В 1шт
75	Урванский РУС, АТС, с.п. Кахун, ул. Кахунская, 48;	ОПС	2011	Гранит-2А	1	1	ИП 212-41 ;7шт;	АСТРА-5 2шт.; .СМК(ИО-102- 20/Б2/М) 1шт. ФОТОН-9; 2шт.
76	Урванский РУС, АТС, сп. Шитхала, ул. Мира, 51;	ОПС	2010	Гранит-2А	1	1	ИП 212-141 ;3шт;	АСТРА-5 2шт.; .СМК(ИО-102- 20/Б2/М) 1шт. ФОТОН-9; 2шт.
77	Урванский РУС, АТС, сп. Аргудан, ул. Суншева, 20;	ОПС	2010	Гранит-2А	1	1	ИП 212-41 ;7шт;	АСТРА-5 2шт.;Астра-С; 2шт.;
78	Урванский РУС, с.п. Старый Черек, ул. Ленина, 130;	ОПС	2010	Вэрс ПК-2	1	1	ИП 212 2шт, ИПР 1шт.	СМК 1шт.,Фотон 1шт.
79	Чегемский РУС, Административно-техническое здание; КБР, г. Чегем, ул. Баксанское шоссе, 2	ПС	2010	ВЭРС ПК-8П	7	-	ИП 212-41М ;90шт; ИР1 5шт.	-
80	Чегемский РУС, АТС, г.Чегем, ул. Ленина, 182	ОПС	2010	ВЭРС-ПК4 ТРИО-02	1	1	ИП 212-141 4шт.;	АСТРА-5 2шт.;Астра-С; 1шт.; СМК-1 2шт.
81	Чегемский РУС, АТС-73, с.п. Шалушка, ул. Ленина 155	ОПС	2010	ВЭРС-ПК4 ТРИО-02	1	1	ИП 212-141 4шт.;	АСТРА-5 2шт.;Астра-С; 2шт.; СМК-1 4шт.
82	Чегемский РУС, АТС, с.п. Нартан, ул. Ленина 145	ОПС	2010	ВЭРС-ПК4 ТРИО-02	1	1	ИП 212-141 16шт.; ИР- 103ИБ 6шт.	АСТРА-5 4шт.;Астра-С; 3шт.; СМК-1 4шт.
83	Черекский РУС, Административно-техническое здание, пос. Кашхатау, ул. Мечиева, 153	ПС	2007	ВЭРС-ПК24	12	-	ИП 212-41М ;140шт;ИП103- 4ИБ; 47шт.тИПРЗСУ5 шт.	-
84	Чегемский РУС, АТС с. Яниккой, ул. Ленина, 96"а"	ПС	2004	С2000-4	1		ИП 212; 10шт.; ИР- 1шт.	
85	Чегемский РУС, АТС п. Звездный, ул. Ленина, 5/1	ПС	2004	С2000-4	1		ИП 212; 9шт.; ИР 1шт.	

86	Чегемский РУС, АТС п. Мир, ул. Центральная, 40	ПС	2004	С2000-4	1		ИП 212; 3шт.; ИР 1шт.	
87	АТС с. Лечинкай, ул. 40 лет Октября, 64	ПС	2004	С2000-4	1		ИП 212; 13шт.; ИР 1шт.	
88	Чегемский РУС, АТС с. Нижний Чегем, ул. Кулиева, 82	ПС	2004	С2000-4	1		ИП 212; 12шт.; ИР 1шт.	
89	Чегемский РУС, АТС с. Хушто-Сырт, ул. Балкарская, 35	ПС	2004	С2000-4	1		ИП 212; 3шт.; ИР 6шт.	
90	Чегемский РУС, АТС с. Булунгу, ул. Кулиева, 80	ПС	2004	С2000-4	1		ИП 212; 8шт.; ИР 1шт.	
91	Черекский РУС, АТС, с.п. Аушигер, ул. Бецуева, 120	ОПС	2010	"ГРАНИТ-2А"	1	1	ИП 212-41; 4шт.;	АСТРА-5 2шт.;Астра-С; 2шт.
92	Черекский РУС, АТС, с.п. Зарагж, ул. Ленина, 82	ОПС	2011	"ГРАНИТ-4А"	1	1	ИП-212-141; 9шт. ИР-1; 1шт .	АСТРА-5 4шт.; АСТРА-С 2шт.СМК-ИО- 102-26/В 1шт. СМК-1 2шт.
93	Черекский РУС, АТС, с.п. Верхняя Жемтала, ул. Настуева, 78	ОПС	2011	"ГРАНИТ-4А"	1	1	ИП-212- 141;4шт. ИР- 1; 1шт .	АСТРА-5 2шт.; АСТРА-С 2шт.СМК-ИО- 102-26/В 1шт. СМК-1 2шт.
94	Черекский РУС, с. Верхняя Балкария, ул. Таулуева, 3	ПС	2005	С2000-4	1		ИП-212-45 3шт. ИР-1; 1шт	
95	Черекский РУС, с. Нижняя Жемтала, ул. Ленина 99	ПС	2005	С2000-4	1		ИП-212-45 3шт. ИР-1; 1шт	
96	Черекский РУС, с. Бабугент, ул. Школьная , 31	ПС	2005	С2000-4	1		ИП-212-45 3шт. ИР-1; 1шт	
97	Эльбрусский РУС, АТС, п. Эльбрус, Эльбрусская 17	ОПС	2008	КВАРЦ ППКОП	1	1	ИП-212- 141;6шт.	ССУ "ВестьСЗ" 1шт. СМК-1ИО- 102-2 4шт.
98	Эльбрусский РУС, АТС, п. Терскол	ОПС	2008	КВАРЦ ППКОП	1	1	ИП-212- 141;4шт.	ССУ "ВестьСЗ" 1шт. СМК-1ИО- 102-2 4шт.
99	Эльбрусский РУС, Административно-техническое здание, г. Тырнауз, пр-т Эльбрусский, 43	ПС	2007	ВЭРС-ПК24	1	-	ИП 212-41М ;25шт; ИПРЗСУ 3шт.	-

Заказчик:	Исполнитель:
_____/_____/_____	_____/_____/_____
М.П.	М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

к Договору №

**Перечень автоматических и автономных установок пожаротушения на объектах
Кабардино-Балкарского филиала ОАО "Ростелеком"**

№ п/п	Наименование объекта	Тип автоматической установки и пожаротушения АУП	Модули : наименование, тип, год выпуска, вид газа, кол-во (шт)	Год, месяц ввода в эксплуатацию	Наименование оборудования, кол-во (шт)							
					Прибор управления	Звуковой оповещатель	Световой оповещатель	Узел дистанционного пуска установки	Блок выпрямителя, автоматики	Датчик и, оповещатели, извещатели: тип, кол-во (шт)	Сигнализатор давления: наименование, кол-во (шт)	Прочее
1	КБР, г. Нальчик ул. Головки, 4 (ДЭС)	ТРВ	ТРВ «Гарант-85»	2011	ВЭРС-ПУ	1	1	1	1	4шт.		
2	КБР, г. Прохладный, ул. Ленина, 100 (ДЭС)	АУПП	Мангуст 2шт.	2007	ВЭРС-ПУ	1	1	1	1	ИП-141 4шт.		
3	КБР, г. Майский, ул. Ленина, 44 (ДЭС)	МУПТВ	МУПТВ 50-ГВ	2012	АСПТ 2000	1	1	1	1	ИП 212-141 4шт.		
4	КБР, г. Терек, ул. Ленина, 33 (ДЭС)	АУПП	Мангуст 2шт.	2007	ВЭРС-ПУ	1	1	1	1	ИП-141 4шт.		
5	КБР, г. Баксан, Ленина, 44 (ДЭС)	АУПП	Мангуст 2шт.	2007	ВЭРС-ПУ	1	1	1	1	ИП-141 4шт.		
6	пос. Кашхатау, ул. Мечиева, 153 (ДЭС)	АУПП	Мангуст 2шт.	2007	ВЭРС-ПУ	1	1	1	1	ИП-141 4шт.		
7	КБР, г. Тырнауз, пр. Эльбрусский, 43 (ДЭС)	АУПП	Мангуст 2шт.	2007	ВЭРС-ПУ	1	1	1	1	ИП-141 4шт.		
8	г. Тырнауз, пр. Эльбрусский, 63 (ДЭС)	ТРВ	«ГАРАНТ»-85	2012	ВЭРС-ПУ	1	1	1	1			

Примечания:

1. Наименование и количество установленного оборудования указано справочно.
2. Системы ПС и оповещения людей о пожаре обслуживаются в целом. Возможные отклонения количества фактически установленного оборудования от указанного не являются основанием для изменения суммы и условий договора по ТО и Р.

Заказчик:	Исполнитель:
	Генеральный директор
_____ / _____ /	_____ / _____ /
М.П.	М.П.

Приложение № 3

К Договору № _____
от «_____» _____ 2013 г.

Регламент технического обслуживания установок пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре.

Перечень работ	Периодичность обслуживания систем ПС и оповещения людей о пожаре с массовым пребыванием людей	Периодичность обслуживания систем ПС и оповещения людей о пожаре "Исполнителем" (Вариант2)
----------------	---	--

	"Исполнителем" (Вариант1)	
1. ВНЕШНИЙ ОСМОТР СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ СИСТЕМЫ	ЕЖЕМЕСЯЧНО	ЕЖЕКВАРТАЛЬНО
1.1. Отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений, наличие пломб, и определение технического состояния по внешним признакам составных частей системы: а) приемно-контрольного прибора (ППКП); б) шлейфов сигнализации; в) извещателей, оповещателей;		
1.2. Контроль рабочего положения выключателей и переключателей, исправность световой индикации, наличие пломб на ППКП.		
1.3. Проверка электронных журналов событий и неисправностей;		
2. ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ СИСТЕМЫ	ЕЖЕМЕСЯЧНО	ЕЖЕКВАРТАЛЬНО
2.1. Проверка работоспособности составных частей системы: ППКП, извещателей, оповещателей, табло и т.д.		
2.2. Контроль основного и резервного источников питания, проверка автоматического переключения питания с рабочего на резервный.		
3. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	ЕЖЕМЕСЯЧНО	ЕЖЕКВАРТАЛЬНО
3.1. Очистка наружных поверхностей технических средств.		
3.2. Проверка состояния электрических и механических соединений		
3.3. Замена или восстановление элементов ТС, выработавших ресурс или пришедших в негодность,		
3.4. Чистка (продувка воздухом) дымовых пожарных извещателей (ДИП).	ОДИН РАЗ В 6 МЕСЯЦЕВ	ОДИН РАЗ В 6 МЕСЯЦЕВ
4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬС- ТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПС.	ОДИН РАЗ В 5 ЛЕТ	ОДИН РАЗ В 5 ЛЕТ

Примечание: Варианты 1 или 2 - сроки технического обслуживания для объектов в соответствии с Договором.

Заказчик:	Исполнитель:
_____ / _____ /	_____ / _____ /
М.П.	М.П.

Приложение № 4

К Договору № _____
от «_____» _____ 2013 г.

РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ
УСТАНОВКИ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ (АУГП)

Перечень работ	Периодичность обслуживания АУГП «Исполнителем» Вариант 1	Периодичность обслуживания АУГП «Исполнителем» Вариант 2		
<p>1. Внешний осмотр составных частей системы на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений, наличие пломб и определение технического состояния по внешним признакам:</p> <p>1.1. Технологическая часть</p> <p>а) трубопроводы</p> <p>б) насадки распылительные</p> <p>в) запорная арматура</p> <p>г) манометры</p> <p>д) баллоны с ГОС (проверка прочности креплений, отсутствие коррозии, наличие пломб на МГП)</p> <p>е) контроль рабочего положения запорной арматуры, весового устройства</p> <p>1.2. Электротехническая и сигнализационная часть</p> <p>а) шкафы электроавтоматики и ППКП</p> <p>б) шлейфы сигнализации</p> <p>в) извещатели, оповещатели</p> <p>г) контроль рабочего положения выключателей и переключателей исправность световой индикации, наличие пломб на ППКП</p> <p>д) контроль электронных журналов событий ППКП</p> <p>1.3. Техническая укрепленность</p> <p>а) контроль состояния герметичности защищаемой зоны (отсутствие отверстий в стенах, потолках, полах, исправное состояние дверных доводчиков, отсутствие битых стекол в оконных рамах)</p>	ежемесячно	ежеквартально		
<p>2. Проверка работоспособности</p> <p>2.1. Проверка работоспособности составных частей системы: технологической части, электрической части и сигнализационной части в т.ч. ППКП, извещателей, оповещателей, табло</p> <p>2.2. Контроль основного и резервного источников питания с рабочего на резервный</p> <p>2.3. Проверка работоспособности системы в ручном и автоматическом режимах</p> <p>2.4. Проверка алгоритма взаимодействия аппаратуры с технологическим оборудованием</p>			ежемесячно	ежеквартально
<p>3. Профилактические работы</p> <p>3.1. Очистка наружных поверхностей технических средств.</p> <p>3.2. Проверка состояния электрических и механических соединений</p>				

3.3. Замена или восстановление элементов ТС, выработавших ресурс или пришедших в негодность.		
3.4. Чистка (продувка воздухом) дымовых пожарных извещателей (ДИП)	2 раза в год	2 раза в год
4. Метрологическая поверка манометров	ежегодно	ежегодно
5. Техническое освидетельствование баллонов с ГОС	Один раз в 10 лет	Один раз в 10 лет
6. Техническое освидетельствование системы АУГП	Один раз в 5 лет	Один раз в 5 лет

Примечание: 1 вариант - указаны сроки технического обслуживания для объектов с массовым пребыванием людей.

Заказчик:	Исполнитель:
_____ / _____ /	_____ / _____ /
М.П.	М.П.

Приложение № 5
К Договору № _____
от «_____» _____ 2013 г.

РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ
Порошкового пожаротушения и пожаротушения тонкораспыленной
водой.

Перечень работ	Периодичность обслуживания	Периодичность обслуживания
----------------	----------------------------	----------------------------

	АУПП и АУПТВ с массовым пребыванием людей «Исполнителем» Вариант 1	АУПП и АУПТВ «Исполнителем» Вариант 2
1. Внешний осмотр составных частей системы на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, течи, прочности креплений, наличие пломб и определение технического состояния по внешним признакам:	ежемесячно	ежеквартально
1.1. Технологическая часть		
а) модули с ГОС (проверка прочности креплений, отсутствие коррозии)		
1.2. Электротехническая и сигнализационная часть		
а) шкафы электроавтоматики и ППКП		
б) шлейфы сигнализации		
в) извещатели, оповещатели		
г) контроль рабочего положения выключателей и переключателей		
д) контроль электронных журналов событий ППКП		
1.3. Техническая укрепленность	ежемесячно	ежеквартально
а) контроль состояния герметичности защищаемой зоны (отсутствие отверстий в стенах, потолках, полах, исправное состояние дверных доводчиков, отсутствие битых стекол в оконных рамах и т.д.)		
2. Проверка работоспособности		
2.1. Проверка работоспособности составных частей системы: технологической части, электрической части и сигнализационной части в т.ч. ППКП, извещателей, оповещателей, табло		
2.2. Контроль основного и резервного источников питания с рабочего на резервный		
2.3. Проверка работоспособности системы в ручном и автоматическом режимах		
2.4. Проверка алгоритма взаимодействия аппаратуры с технологическим оборудованием		
3. Профилактические работы	ежемесячно	ежеквартально
3.1. Очистка наружных поверхностей технических средств.		

3.2.Проверка состояния электрических и механических соединений		
3.3.Замена или восстановление элементов ТС, выработавших ресурс или пришедших в негодность.		
3.4.Чистка (продувка воздухом) дымовых пожарных извещателей (ДИП)	2 раза в год	2 раза в год
4. Техническое освидетельствование системы пожаротушения.	Один раз в 5 лет	Один раз в 5 лет

Примечание: Варианты 1 или 2 - сроки технического обслуживания для объектов в соответствии с Договором.

Заказчик:	Исполнитель:
	Генеральный директор
_____ / _____ /	_____ / _____ /
М.П.	М.П.