

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»

ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ САМАРА»

ИНСТРУКЦИЯ

О порядке охраны объектов с использованием комплексов ИТСО

И-01-478-2013

**Самара
2013**

Предисловие

1 Разработана: отделом инженерно-технических средств охраны службы корпоративной защиты ООО «Газпром трансгаз Самара»

2 Внесена: отделом инженерно-технических средств охраны службы корпоративной защиты ООО «Газпром трансгаз Самара»

3 Утверждена и введена в действие с «01» октября 2013г. приказом Генерального директора ООО «Газпром трансгаз Самара» № 408 от «17» сентября 2013г.

4 Введена впервые

5 Внесены изменения

№ изменения	Дата ввода изменения
1	14.12.2016
2	03.04.2017
3	25.09.2017

ООО «Газпром трансгаз Самара», 2013

Распространение настоящей инструкции осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ и с соблюдением правил, установленных в ОАО «Газпром» и ООО «Газпром трансгаз Самара».

Содержание

1 Область применения	4
2 Нормативные ссылки	4
3 Сокращения и обозначения	4
4 Ответственность	5
5 Общие положения	5
6 Требования к персоналу эксплуатирующему ИТСО	5
7 Порядок охраны объектов с использованием комплексов ИТСО	5
8 Действия при поступлении сигнала Тревога от ТСО	6
9 Порядок допуска специалистов к проведению ТО ИТСО	11

1 Область применения

1.1 Настоящая инструкция устанавливает требования о порядке охраны объектов с использованием инженерно-технических средств охраны.

1.2 Положения настоящей инструкции обязательны для всех служб, отделов и подразделений ООО «Газпром трансгаз Самара», осуществляющих использование комплексов инженерно-технических средств охраны по назначению.

2 Нормативные ссылки

В настоящей инструкции использованы нормативные ссылки на следующие документы:

Федеральный закон №116 от 21.07.1997г. "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

Федеральный закон №256 от 21 июля 2011 года «О безопасности объектов топливно энергетического комплекса.

Постановление правительства от 05 мая 2012г №458 «Об утверждении Правил по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно – энергетического комплекса.

ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования.

ГОСТ 12.1.038-82 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов.

ГОСТ Р 51241-2008 Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р 52551-2006 Системы охраны и безопасности. Термины и определения.

СТО Газпром 4.1-1-001-2009 Защита объектов с помощью инженерно-технических средств охраны. Основные термины и определения.

СТО Газпром 2-35-454-2010 Правила эксплуатации магистральных газопроводов.

Руководство по эксплуатации комплексов инженерно-технических средств охраны ООО «Газпром трансгаз Самара»;

СТО-01-257-2014 Положение о порядке допуска и организации безопасного производства работ подрядными организациями (сервисными филиалами) на действующих объектах ООО «Газпром трансгаз Самара».

ВРД 39-1.10-069-2002 Положение по технической эксплуатации газораспределительных станций магистральных газопроводов.

Приказ ОАО «Газпром» от 26.12.2001г. № 99 «Об утверждении нормативных документов по организации охраны объектов ОАО «Газпром», оснащению их инженерными и техническими средствами».

3 Сокращения и обозначения

В настоящей Инструкции применены следующие сокращения и обозначения:

ИТСО - инженерно-технические средства охраны;

ИСО - инженерные средства охраны;

ООО - общество с ограниченной ответственностью;

СОО ПМУО - Самарское отделение охраны Поволжского межрегионального управления охраны;

ТСО - технические системы охраны;

СКЗ - Служба корпоративной защиты.

4 Ответственность и участники процедуры

Наименование подразделения	Функции	Выход процесса
ЛПУМГ Общества, СКЗ	Контроль поступления сигнала Тревога от ТСО. Доведение поступившего сигнала дежурной смене охраны	Предупреждение попыток несанкционированного доступа на объект
ЛПУМГ Общества, УЭЗС	Контроль технического состояния ИТСО	Исключение ложных срабатываний ИТСО, поддержание оборудования в исправном состоянии
СКЗ	Контроль эксплуатации ИТСО	Поддержание оборудования в исправном состоянии, использование ИТСО по назначению

5 Общие положения

5.1 Настоящая инструкция разработана в соответствии с СТО Газпром 4.1-3-002-2014 «Правила эксплуатации комплексов инженерно-технических средств охраны на объектах ОАО «Газпром», федеральным законом от 21.07.1997 г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «Руководством по эксплуатации комплексов инженерно-технических средств охраны ООО «Газпром трансгаз Самара», утвержденным приказом генерального директора ООО «Газпром трансгаз Самара» от 05.06.2017 г. №402 (Руководство).

5.2. Настоящая Инструкция определяет основные принципы охраны объектов ООО «Газпром трансгаз Самара» (далее Общество) с использованием инженерно-технических средств охраны.

6 Требования к персоналу эксплуатирующему ИТСО

К использованию по назначению ИТСО допускаются операторы ГРС, ПЗРГ, УЗРГ, ГИС, инспектора отделений обеспечения защиты имущества, прошедшие инструктаж по использованию комплексов ТСО на вверенных объектах.

7 Порядок охраны объектов с использованием комплексов ИТСО

7.1 При приеме смены работник подразделения охраны (защиты) либо оператор ГРС (ПЗРГ, УЗРГ, ГИС) проверяют наличие:

- описи оборудования ИТСО;
- перечня охраняемых объектов, зданий и помещений, оборудованных ИТСО (графический план);
- И-01-478-2013 «Инструкция о порядке охраны объектов с использованием комплекса ИТСО»;
- Журнала контроля функционирования ИТСО (Приложение В Руководства);
- Инструкции по эксплуатации ИТСО;
- И-01-350-2011 Инструкция охраны труда при эксплуатации ИТСО.

При исполнении своих обязанностей работники подразделения охраны (защиты) либо операторы ГРС (ПЗРГ, УЗРГ, ГИС) руководствуются должностными инструкциями.

На рабочих местах обслуживающего персонала объекта, где нет охраны, перечень охраняемых объектов, зданий и помещений, оборудованных ИТСО, не предусматривается (согласно п.5.5.7 Руководства).

7.2 Осуществить контроль исправности ИТСО на объекте в соответствии с перечнем охраняемых объектов, зданий и помещений, оборудованных ИТСО.

При принятии дежурства подлежат проверке (при наличии):

- Основное ограждение объекта;
- Периметральная охранная сигнализация;
- Объектовая охранная сигнализация;
- Система контроля и управления доступом;
- Система охранная телевизионная;
- Система сбора, обработки и отображения информации;
- Тревожная сигнализация;
- Средства ограничения скорости транспортных средств;
- Средства постовой связи;
- Система охранного освещения;
- Система электропитания комплексов ИТСО.

7.3 Проверку соответствия функционирования ИТСО проводить в соответствии с технической документацией на установленные ТСО.

7.4 Выполнить соответствующие записи в эксплуатационной и учетной документации в Журнале функционирования ИТСО.

7.5 Старшим смен охраны (старшим инспекторам ОЗИ) и лицам ответственными за объекты, предоставлять запрашиваемую информацию с охранных систем по запросу правоохранительных и других заинтересованных органов по разрешению руководства СКЗ с обязательной записью в журнале контроля функционирования ИТСО и сохранением в архиве переданной информации отдельным файлом.

Примечание:

Запись в журнале контроля функционирования ИТСО должна содержать:

- информацию о времени и дате передачи;
- должность, Ф.И.О. разрешившего передачу информации;
- наименование системы, с которой передана информация;
- должность, Ф.И.О. и организация кому передана информация;
- подпись и расшифровка ответственного лица представившего информацию.

8 Действия при поступлении сигнала Тревога от ТСО

8.1 При поступлении сигнала «Тревога» инспектор ООЗИ должен передать информацию о срабатывании средств сигнализации старшему инструктору СКЗ, оператору ГРС (ПЗРГ, УЗРГ, ГИС) - диспетчеру ЛПУМГ, охранник, осуществляющий охрану объекта, - ответственному дежурному СОО.

Работник подразделения охраны (защиты) либо оператор ГРС (ПЗРГ, УЗРГ, ГИС) обязаны выяснить причину срабатывания средств ТСО.

При несанкционированном проникновении на объект, сообщить оперативному дежурному СКЗ (старшему смены охраны ЛПУМГ) и действовать в соответствии с полученными указаниями.

В случае отсутствия признаков нарушения контролируемой зоны, возобновить контроль вверенного объекта ТСО. В случае повторных срабатываний, без наличия признаков несанкционированного нарушения, вызвать специалистов по обслуживанию средств ТСО и сообщить оперативному дежурному СКЗ (старшему смены охраны ЛПУМГ).

Зафиксировать время тревожного события в журнале учета срабатывания контроля функционирования ИТСО.

8.2 Действия оператора ГРС, ПЗРГ, УЗРГ, ГИС при срабатывании тревожной сигнализации от технических средств охраны определены таблицей 2.

Таблица 2 – Действия оператора ГРС, ПЗРГ, УЗРГ, ГИС при срабатывании тревожной сигнализации от технических средств охраны.

№ п/п	День недели и время суток поступления сигнала тревоги от технических средств охраны (ТСО)	Действия операторов		
		при вахтовой форме обслуживания	при надомной форме обслуживания	при периодической форме обслуживания
1	Днем (оператор на рабочем месте)	<p>1.Проверить ТСО. Выяснить причину срабатывания сигнализации (рубезж / шлейф).</p> <p>2.Доложить дежурному диспетчеру (при отсутствии связи с диспетчером – старшему смены Самарского отряда охраны) причину срабатывания сигнализации.</p> <p>3.Сделать запись в журнале контроля функционирования ИТСО о причине срабатывания сигнализации. 4.При наличии проникновения нарушителя (наличия следов проникновения) сообщить дежурному диспетчеру, (при отсутствии связи с диспетчером – старшему смены Самарского отряда охраны).</p>	<p>1.Проверить ТСО. Выяснить причину срабатывания сигнализации (рубезж / шлейф).</p> <p>2.Доложить дежурному диспетчеру (при отсутствии связи с диспетчером – старшему смены Самарского отряда охраны) причину срабатывания сигнализации.</p> <p>3.Сделать запись в журнале контроля функционирования ИТСО о причине срабатывания сигнализации. 4.При наличии проникновения нарушителя (наличия следов проникновения) сообщить дежурному диспетчеру, (при отсутствии связи с диспетчером – старшему смены Самарского отряда охраны).</p>	<p>1.Проверить ТСО. Выяснить причину срабатывания сигнализации (рубезж / шлейф).</p> <p>2.Доложить дежурному диспетчеру (при отсутствии связи с диспетчером – старшему смены Самарского отряда охраны) причину срабатывания сигнализации.</p> <p>3.Сделать запись в журнале контроля функционирования ИТСО о причине срабатывания сигнализации. 4.При наличии проникновения нарушителя (наличия следов проникновения) сообщить дежурному диспетчеру, (при отсутствии связи с диспетчером – старшему смены Самарского отряда охраны).</p>
2	Днем (дежурство на дому)		<p>1.Прибыть на ГРС.</p> <p>2.Проверить</p>	<p>1.Прибыть на ГРС.</p> <p>2.Проверить</p>

			<p>целостность периметра и внутренних объектов.</p> <p>3.Проверить состояние ТСО, причину срабатывания сигнализации (рубеж / шлейф).</p> <p>4.Доложить дежурному диспетчеру (при отсутствии связи с диспетчером – старшему смены Самарского отряда охраны).</p> <p>5.Сделать запись в журнале контроля функционирования ИТСО о причине срабатывания сигнализации.</p>	<p>целостность периметра и внутренних объектов.</p> <p>3.Проверить состояние ТСО, причину срабатывания сигнализации (рубеж / шлейф).</p> <p>4.Доложить дежурному диспетчеру (при отсутствии связи с диспетчером – старшему смены Самарского отряда охраны).</p> <p>5.Сделать запись в журнале контроля функционирования ИТСО о причине срабатывания сигнализации.</p>
3	Ночь (вахтовая форма обслуживания)	<p>1.Проверить ТСО. Выяснить причину срабатывания сигнализации (рубеж / шлейф).</p> <p>2.Доложить дежурному диспетчеру (при отсутствии связи с диспетчером – старшему смены Самарского отряда охраны) причину срабатывания сигнализации.</p> <p>3.Сделать запись в журнале контроля функционирования ИТСО о причине срабатывания сигнализации. 4.При наличии проникновения нарушителя (наличия следов проникновения) сообщить дежурному</p>		

		диспетчеру, (при отсутствии связи с диспетчером – старшему смены Самарского отряда охраны).		
4	Ночь (дежурство на дому)		<p>1.Доложить дежурному диспетчеру (при отсутствии связи с диспетчером – старшему смены Самарского отряда охраны) о срабатывании ОС и по распоряжению дежурного диспетчера прибыть на ГРС.</p> <p>2.Проверить наличие / отсутствие проникновения, следов проникновения на объекте, проверив целостность (состояние) периметра и внутренних объектов.</p> <p>3. Проверить состояние ТСО. Выяснить причину срабатывания сигнализации (рубеж / шлейф).</p> <p>4.Доложить дежурному диспетчеру (при отсутствии связи с диспетчером – старшему смены Самарского отряда охраны) причину срабатывания сигнализации.</p> <p>5.Сделать запись в журнале контроля функционирования ИТСО о причине срабатывания</p>	<p>1.Доложить дежурному диспетчеру (при отсутствии связи с диспетчером – старшему смены Самарского отряда охраны) о срабатывании ОС и по распоряжению дежурного диспетчера прибыть на ГРС.</p> <p>2.Проверить наличие / отсутствие проникновения, следов проникновения на объекте, проверив целостность (состояние) периметра и внутренних объектов.</p> <p>3. Проверить состояние ТСО. Выяснить причину срабатывания сигнализации (рубеж / шлейф).</p> <p>4.Доложить дежурному диспетчеру (при отсутствии связи с диспетчером – старшему смены Самарского отряда охраны) причину срабатывания сигнализации.</p> <p>5.Сделать запись в журнале контроля функционирования ИТСО о причине срабатывания</p>

			<p>сигнализации.</p> <p>6. При наличии проникновения нарушителя (наличия следов проникновения) сообщить дежурному диспетчеру, (при отсутствии связи с диспетчером – старшему смены Самарского отряда охраны).</p>	<p>сигнализации.</p> <p>6. При наличии проникновения нарушителя (наличия следов проникновения) сообщить дежурному диспетчеру, (при отсутствии связи с диспетчером – старшему смены Самарского отряда охраны).</p>
5	В нерабочее время			<p>1. Доложить дежурному диспетчеру (при отсутствии связи с диспетчером – старшему смены Самарского отряда охраны) о срабатывании ОС и по распоряжению дежурного диспетчера прибыть на ГРС.</p> <p>2. Проверить наличие / отсутствие проникновения, следов проникновения на объекте, проверив целостность (состояние) периметра и внутренних объектов.</p> <p>3. Проверить состояние ТСО. Выяснить причину срабатывания сигнализации (рубеж / шлейф).</p> <p>4. Доложить дежурному диспетчеру (при отсутствии связи с диспетчером – старшему смены</p>

				<p>Самарского отряда охраны) причину срабатывания сигнализации.</p> <p>5.Сделать запись в журнале контроля функционирования ИТСО о причине срабатывания сигнализации.</p> <p>6.При наличии проникновения нарушителя (наличия следов проникновения) сообщить дежурному диспетчеру, (при отсутствии связи с диспетчером – старшему смены Самарского отряда охраны).</p>
--	--	--	--	---

Примечание:

При определении причины срабатывания охранной сигнализации, оператор делает запись в журнале функционирования с указанием причины срабатывания (порывы ветра, наличие насекомых, грызунов, диких и домашних животных и т.п.) и сообщает дежурному диспетчеру ЛПУМГ (при отсутствии связи с диспетчером – старшему смены Самарского отряда охраны).

При повторных срабатываниях охранной сигнализации выход оператора ГРС на объект выполняется по распоряжению дежурного диспетчера ЛПУМГ по согласованию со старшим смены Самарского отряда охраны ПМУ.

9 Порядок допуска специалистов к проведению ТО ИТСО

Допуск специалистов к выполнению технического обслуживания осуществляется на основании утвержденных месячных планов - графиков технического обслуживания комплексов ИТСО в соответствии с установленным порядком допуска лиц на Объект.

Лист согласования

Главный инженер – первый заместитель
генерального директора



В.А. Грабовец

11.09.2013

Заместитель генерального директора по
корпоративной защите – начальник
Службы корпоративной защиты



В.Н. Зайцев

Заместитель начальника отдела
стандартизации и внедрения системы
менеджмента качества



А.А. Ахмедов

10.09.2013