

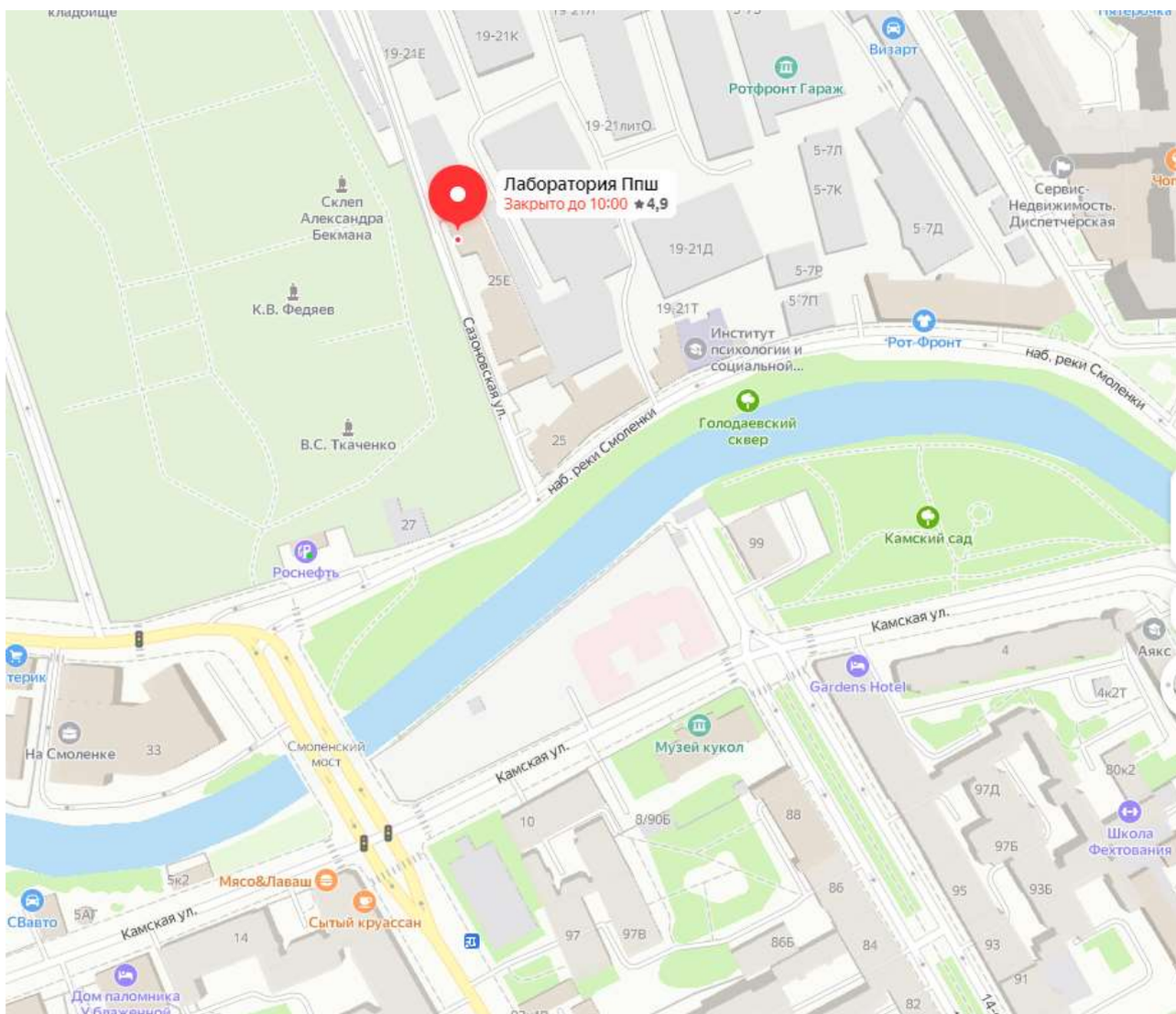
ПОДАЧА ЗАЯВКИ НА СЕРТИФИКАЦИЮ РАБОТ (УСЛУГ)

Информация для организаций-заявителей

Орган по сертификации продукции, работ (услуг) АО «Лаборатория ППШ» (ОС АО «Лаборатория ППШ»)

Местонахождение и почтовый адрес:
199178, г. Санкт-Петербург, наб. р, Смоленки, д. 25, Лит. А.
тел. +7(812) 309-45-09, e-mail: lab@pps.ru

Руководитель ОС АО «Лаборатория ППШ» - Ненашев Вячеслав Иванович



**Область деятельности ОС АО «Лаборатория ППШ» в Системе
ИНТЕРГАЗСЕРТ по сертификации работ (услуг)**

№ п.п.	Наименование работ (услуг)	Код по ОК 029-2014
1.	Деятельность в области защиты информации, в том числе: - проектирование систем (подсистем) защиты информации;	71.12.1
	- монтаж, пусконаладочные работы, техническое обслуживание и ремонт (сопровождение) систем и средств защиты информации, в том числе автоматизированных систем в защищенном исполнении	95.1
2.	Проектирование инженерно-технических средств охраны на объектах Группы Газпром	71.12.1
3.	Монтаж, пусконаладочные работы, ремонт и техническое обслуживание инженерно-технических средств охраны	33.20, 43.21, 95.12

Заявитель, в случае принятия решения о проведении сертификации в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ, определяет объект сертификации и заполняет электронную форму заявки в разделе «Подать заявку» на официальном сайте Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ в информационно-коммуникационной сети Интернет по адресу: <http://www.intergazcert.ru>.

Центральный орган Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ предоставляет заявителю полный перечень органов по сертификации, компетентность которых им признана, и способных предоставить услуги по сертификации в соответствии с заявленной областью деятельности.

Заявитель направляет заявку на каждый вид сертифицируемых работ по формам, указанным в Приложении 1, с полным комплектом заявочных документов в орган по сертификации по каждой заявке.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ:

РАССМАТРИВАЕТ ЗАЯВКИ НА СЕРТИФИКАЦИЮ РАБОТ (УСЛУГ) ТОЛЬКО ТЕХ ОРГАНИЗАЦИЙ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ РАБОТЫ НА ОБЪЕКТАХ ГРУППЫ ГАЗПРОМ НЕ МЕНЕЕ ТРЕХ ЛЕТ И ОФОРМЛЕННЫЕ ОТДЕЛЬНО ПО КАЖДОМУ ВИДУ СЕРТИФИЦИРУЕМЫХ РАБОТ

Обязательный комплект документов, прилагаемый к заявке, представлен в Приложении 2.

Орган по сертификации регистрирует заявочные документы в день их поступления.

Орган по сертификации совместно с заявителем при необходимости могут скорректировать схему сертификации.

Орган по сертификации имеет право запрашивать другую дополнительную информацию, необходимую для проведения объективной оценки. Срок предоставления заявителем дополнительной информации не должен превышать 5 (пяти) рабочих дней с даты получения запроса.

Расчет оплаты работ при сертификации работ (услуг) приведен в Приложении 3.

СХЕМЫ
сертификации работ (услуг), используемые ОС «Газпроектинжиниринг» в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ

Номер схемы	Элемент оценки соответствия работ (услуг)					Инспекционный контроль	Класс сертификата	Тип документа о соответствии
	Оценка деловой репутации	Проверка (испытания) результатов работы (услуги)	Оценка качества выполнения работы (оказания услуги)					
			Оценка процесса выполнения работ/оказания услуг	СМК на базе международног о стандарта ISO 9001	Соответствие СТО Газпром 9001			
4а	Оценка по критериям	Проверка (испытания) результатов выполнения работы (оказания услуги)	Оценка по критериям		Сертификация СМК	Контроль сертифицированной системы менеджмента качества Проверка (испытания) результатов выполнения работы (оказания услуги)	IVa	Сертификат соответствия работы (услуги)
4б		Проверка (испытания) результатов выполнения работы (оказания услуги)	Оценка по критериям		Сертификация СМК	Контроль сертифицированной системы менеджмента качества Проверка (испытания) результатов выполнения работы (оказания услуги)	IVb	Сертификат соответствия работы (услуги)
4с		Проверка (испытания) результатов	Оценка по критериям	Сертификация СМК		Контроль сертифицированной	IVc	Сертификат соответствия работы (услуги)

		выполнения работы (оказания услуги)				системы менеджмента качества Проверка (испытания) результатов выполнения работы (оказания услуги)		
4d		Проверка (испытания) результатов выполнения работы (оказания услуги)	Оценка по критериям			Контроль процесса выполнения работы (оказания услуги) Проверка (испытания) результатов выполнения работы (оказания услуги)	IVd	Сертификат соответствия работы (услуги)

Описание схем добровольной сертификации работ (услуг)

По схеме 4а оценивают деловую репутацию поставщика работ (услуг), процесс выполнения работы (оказания услуги), проверяют (испытывают) результаты работы (услуги), сертифицируют систему менеджмента качества данной работы/услуги на соответствие требованиям СТО Газпром 9001 и контролируют процесс выполнения сертифицированной работы (оказания сертифицированной услуги) при инспекционном контроле.

По схеме 4b оценивают процесс выполнения работы (оказания услуги), проверяют (испытывают) результаты работы (услуги), сертифицируют систему менеджмента качества данной работы/услуги на соответствие требованиям СТО Газпром 9001 и контролируют процесс выполнения сертифицированной работы (оказания сертифицированной услуги) при инспекционном контроле.

По схеме 4с оценивают процесс выполнения работы (оказания услуги), проверяют (испытывают) результаты работы (услуги), сертифицируют систему менеджмента качества данной работы/услуги на базе международного стандарта ISO 9001 и контролируют процесс выполнения сертифицированной работы (оказания сертифицированной услуги) при инспекционном контроле.

По схеме 4d оценивают процесс выполнения работы (оказания услуги), проверяют (испытывают) результаты работы (услуги), и контролируют процесс выполнения сертифицированной работы (оказания сертифицированной услуги) при инспекционном контроле.

Заявитель может получить сертификаты соответствия работ (услуг) классов IVa, IVb, IVc, IVd.

IVa – дополнительно оцениваются деловая репутация и наличие СМК по СТО Газпром 9001;

IVb – дополнительно оценивается наличие СМК по СТО Газпром 9001;

IVc - дополнительно оценивается наличие СМК на базе международного стандарта ISO 9001;

IVd – СМК у заявителя отсутствует.

Маркированию знаком Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ подлежат работы (услуги), сертифицированные по схеме 4а и имеющие сертификат соответствия класса IVa. Маркирование осуществляется на технической и сопроводительной документации.

Рег. №* _____

ОС АО «Лаборатория ППШ»
наименование органа по сертификации

«___» _____ 20__ г.

199178 г. Санкт-Петербург, наб. р. Смоленки, д. 25, Лит. А

ЗАЯВКА
на проведение добровольной сертификации работы (услуги)
в Системе добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ

наименование организации-изготовителя, продавца (далее – заявитель)

ОКПО _____ ОКАТО _____ ОГРН _____
ИНН _____ КПП _____ ОКВЭД _____

Юридический адрес: _____

Почтовый адрес: _____

р/с: _____ в _____

к/с: _____ в _____

БИК _____

Телефон _____ Факс _____ E-mail _____

В лице _____

должность, фамилия, имя, отчество руководителя

наименование организации-изготовителя, продавца (далее – заявитель)

просит провести добровольную сертификацию работы (услуги):

Проектирование инженерно-технических средств охраны.

Код по ОК 029-2014 –**71.1.12)**

наименование группы (подгруппы, вида) работы (услуги), код по ОК 029-2014

на соответствие требованиям нормативных документов ПАО «Газпром»:

- СТО Газпром 2-1.4-185-2008 (п. 10.2);
- СТО Газпром 4.1-3-006-2018;
- СТО Газпром 2-1.12-434-2010 (п.п. 4.7, 6.4, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.1, 7.2.18, 7.3.1, 7.3.16, 7.5, 8.4, 8.5, 8.7).

по схеме **4d**.

Заявитель обязуется выполнять правила сертификации, действующие в Системе добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ.

Руководитель _____
наименование организации

Главный бухгалтер _____
наименование организации

подпись инициалы, фамилия

подпись инициалы, фамилия

М.П.

М.П.

* Указывается регистрационный номер, выданный Центральным органом Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ.

Рег. № *

ОС АО «Лаборатория ППШ»
наименование органа по сертификации

199178 г. Санкт-Петербург, наб. р. Смоленки, д. 25, Лит. А

ЗАЯВКА

на проведение добровольной сертификации работы (услуги)
в Системе добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ

наименование организации-изготовителя, продавца (далее – заявитель)

ОКПО _____ ОКАТО _____ ОГРН _____
ИНН _____ КПП _____ ОКВЭД _____

Юридический адрес: _____

Почтовый адрес: _____

р/с: _____ в _____

к/с: _____ в _____

БИК _____

Телефон _____ Факс _____ E-mail _____

В лице _____

должность, фамилия, имя, отчество руководителя

наименование организации-изготовителя, продавца (далее – заявитель)

просит провести добровольную сертификацию работы (услуги):

Монтаж, пусконаладочные работы, ремонт и техническое обслуживание инженерно-технических средств охраны.

Коды по ОК 029-2014: **33.20; 43.21; 95.12**

наименование группы (подгруппы, вида) работы (услуги), коды по ОК 029-214

на соответствие требованиям нормативных документов ПАО «Газпром»:

- СТО Газпром 2-1.4-185-2008 (п. 10.2);
- СТО Газпром 4.1-3-002-2014 (п.п. 1.3, 5.1.14, 6.1.12, 6.1.19, 6.1.21);
- СТО Газпром 4.1-3-003-2014 (п.п. 6.1.6, 6.1.22, 6.2.3);
- СТО Газпром 4.1-3-005-2015 (п.п. 4.3.1.3, 4.3.1.4, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.5.1, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.14, 4.4.16, 4.4.24, 5.3.3, 5.3.6, 5.4.2, 5.4.6, 5.5.8, 6.1.9)

по схеме **4d**.

Заявитель обязуется выполнять правила сертификации, действующие в Системе добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ.

Руководитель _____
наименование организации

Главный бухгалтер _____
наименование организации

подпись инициалы, фамилия

подпись инициалы, фамилия

М.П.

Дата

М.П.

дата

* Указывается регистрационный номер, выданный Центральным органом Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ.

Рег. № *

ОС АО «Лаборатория ППШ»
199178 г. Санкт-Петербург, наб. р. Смоленки, д. 25, Лит. А

ЗАЯВКА

на проведение добровольной сертификации работы (услуги)
в Системе добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ

наименование организации-изготовителя, продавца (далее – заявитель)

ОКПО _____ ОКАТО _____ ОГРН _____
ИНН _____ КПП _____ ОКВЭД _____

Юридический адрес: _____

Почтовый адрес: _____

р/с: _____ в _____

к/с: _____ в _____

БИК _____

Телефон _____ Факс _____ E-mail _____

В лице _____

должность, фамилия, имя, отчество руководителя

наименование организации-изготовителя, продавца (далее – заявитель)

просит провести добровольную сертификацию работы (услуги):

Проектирование систем (подсистем) защиты информации.

Код по ОК 029-2014 – **71.12.1**

наименование группы (подгруппы, вида) работы (услуги), коды по ОК 029-214

на соответствие требованиям нормативных документов ПАО «Газпром»:

- СТО Газпром 2-1.4-185-2008 (п. 10.2);
- СТО Газпром 2-1.12-434-2010 (п.п. 4.7, 6.4, 7.1.1, 7.1.3, 7.2.1, 7.2.17, 7.3.1, 7.3.15, 7.5, 8.4, 8.5, 8.7);
- СТО Газпром 4.2-3-001-2009 (п.п. 4.9, 4.11, 5.2, 5.2.3, 5.3.2, 5.5, 5.5.1.3, 5.7.9);
- СТО Газпром 4.2-5-001-2009.

по схеме **4d**.

Заявитель обязуется выполнять правила сертификации, действующие в Системе добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ.

Руководитель _____ Главный бухгалтер _____

наименование организации

наименование организации

подпись инициалы, фамилия

подпись инициалы, фамилия

М.П.

М.П.

Дата

дата

* Указывается регистрационный номер, выданный Центральным органом Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ

Рег. № *

ОС АО «Лаборатория ППШ»
199178 г. Санкт-Петербург, наб. р. Смоленки, д. 25, Лит. А

ЗАЯВКА
на проведение добровольной сертификации работы (услуги)
в Системе добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ

наименование организации-изготовителя, продавца (далее – заявитель)

ОКПО _____ ОКАТО _____ ОГРН _____
ИНН _____ КПП _____ ОКВЭД _____

Юридический адрес: _____

Почтовый адрес: _____

р/с: _____ в _____

к/с: _____ в _____

БИК _____

Телефон _____ Факс _____ E-mail _____

В лице _____

должность, фамилия, имя, отчество руководителя

наименование организации-изготовителя, продавца (далее – заявитель)

просит провести добровольную сертификацию работы (услуги):

Монтаж, пусконаладочные работы, техническое обслуживание и ремонт (сопровождение) систем и средств защиты информации, в том числе автоматизированных систем в защищенном исполнении.

Код по ОК 029-2014 – **95.1**

наименование группы (подгруппы, вида) работы (услуги), коды по ОК 029-214

на соответствие требованиям нормативных документов ПАО «Газпром»:

- СТО Газпром 2-1.4-185-2008 (п. 10.2);
- СТО Газпром 2-1.12-434-2010 (п.п. 4.7, 6.4, 7.1.1, 7.1.3, 7.2.1, 7.2.17, 7.3.1, 7.3.15, 7.5, 8.4, 8.5, 8.7);
- СТО Газпром 4.2-3-001-2009 (п.п. 4.9, 4.11, 5.2, 5.2,3, 5.3.2, 5.5, 5.5.1.3, 5.7.9);
- СТО Газпром 4.2-5-001-2009.

по схеме **4d**.

Заявитель обязуется выполнять правила сертификации, действующие в Системе добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ.

Руководитель _____

Главный бухгалтер _____

наименование организации

наименование организации

подпись инициалы, фамилия

подпись инициалы, фамилия

М.П.

М.П.

Дата

дата

* Указывается регистрационный номер, выданный Центральным органом Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ/

Перечень документов, прилагаемых к заявке на проведение сертификации работ (услуг)

Организация-заявитель представляет в Орган по сертификации следующие документы.

1. Копию учредительных документов, копии Свидетельств о внесении изменений в Устав (при наличии изменений), заверенные руководителем организации.

2. Копию Свидетельства о государственной регистрации заявителя в качестве юридического лица, заверенную руководителем организации.

3. Копию Свидетельства о постановке на учет юридического лица в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенную руководителем организации.

4. Копии имеющихся лицензий на осуществляемые виды деятельности, лицензирование которых предусмотрено законодательством Российской Федерации:

а) копию выписки из реестра членов саморегулируемых организаций (на текущий год) о допуске организации - заявителя к определенным работам (услугам), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты, в заявляемой на сертификацию области деятельности.

б) копию лицензии ФСТЭК России на деятельность по технической защите конфиденциальной информации (при сертификации работ (услуг) по защите информации).

5. Утвержденную организационную структуру, заверенную руководителем организации.

6. Перечень договоров о выполненных на объектах ПАО «Газпром» работах в заявляемой на сертификацию области деятельности за последние 3 (три) года.

7. Сведения об организации по формам, указанным в приложениях 4,5.

8. Перечень документов, используемых при выполнении сертифицируемых работ (Приложение 7).

9. Сведения о наличии базы правовых и нормативно - технических документов в заявленной области аккредитации и порядок ее актуализации.

10. Сведения в ОС АО «Лаборатория ППШ», указанные в приложениях 4,5 представляются на бумажном носителе и в электронном виде (заполненные таблицы направляются на бумажном носителе и в электронном виде Word, имя файла «svedenia.doc»).

Расчет оплаты работ при сертификации работ (услуг)

Расчет оплаты работ при сертификации работ (услуг) выполняется в соответствии с требованиями Раздела 6 Нормативного документа Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ ОГН0.RU.0125 «Порядок оплаты работ, предусмотренных в Системе».

Стоимость работ органов по сертификации при сертификации работ (услуг) $S_{оср}$ определяется по следующей формуле:

$$S_{оср} = T_{оср} \times D_{ос} \times [1 + (K_{из} + K_{нр\ ос})/100] \times (1 + P_{ос}/100),$$

где:

$T_{оср}$ - трудоемкость работы органов по сертификации при сертификации работ (услуг) по выбранной схеме сертификации, чел. x дни;

$D_{ос}$ - дневная ставка эксперта по сертификации, руб.;

$K_{из}$ - норматив начислений на заработную плату, %;

$K_{нр\ ос}$ - норматив накладных расходов при работе органа по сертификации, %;

$P_{ос}$ - норматив прибыли или непредвиденного увеличения накладных расходов органа по сертификации, %.

В случае необходимости участия испытательной лаборатории при сертификации работ (услуг) общая стоимость сертификации работ (услуг) составляет сумму стоимости работы органов по сертификации ($S_{оср}$) и стоимости работы испытательной лаборатории ($S_{и}$). В иных случаях стоимость сертификации работ (услуг) равно стоимости работы органов по сертификации $S_{оср}$.

Состав и предельные нормативы трудоемкости работ, выполняемых органом по сертификации при сертификации работ (услуг), в зависимости от схемы сертификации ($T_{оср}$) приведены в Таблице 1.

Зависимость трудоемкости предварительного анализа производства и анализа процесса выполнения работы (оказания услуги) от группы сложности работы (услуги) приведена в Таблице 2.

Перечень выполняемых работ (оказываемых услуг) по группам сложности приведен в Таблице 3.

Процедура инспекционного контроля осуществляется органами по сертификации для всех схем сертификации работ (услуг). Трудоемкость одного инспекционного контроля держателя сертификата в рамках контроля выданного сертификата не превышает 80% от трудоемкости сертификации.

Таблица 1 - Состав и предельные нормативы трудоемкости работ органа по сертификации при сертификации работ (услуг), $T_{оср}$

Наименование работ	Схемы сертификации			
	4a	4b	4c	4d
1. Принятие заявки на сертификацию				
1.1. Прием, входной контроль и регистрация заявки	0,5	0,5	0,5	0,5
1.2. Рассмотрение документов	2,0	2,0	2,0	2,0
1.3. Предварительное (камеральное) ознакомление с состоянием производства	X	X	X	X
1.4. Подготовка решения по заявке (возможность проведения сертификации)	0,5	0,5	0,5	0,5
1.5. Определение соисполнителей (привлечение внештатных экспертов)	1,5	1,5	1,5	1,5
1.6. Разработка программы сертификации	3,0	3,0	3,0	3,0
2. Выполнение процедур сертификации				
2.1. Оценка деловой репутации	R ⁹			
2.2. Проверка (испытание) результатов работ (услуг)	2,0	2,0	2,0	2,0
2.3. Анализ процесса выполнения работы (услуги)	Y	Y	Y	Y
2.4. Оценка СМК	Z ₁ ¹⁰	Z ₁	Z ₂ ¹¹	
2.5. Анализ соответствия требованиям и подготовка решения о выдаче сертификата	2,0	2,0	2,0	2,0

⁹

⁹Трудоемкость оценки деловой репутации (значение R) в соответствии с нормативным документом Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ ОГН0.RU.0124 «Оценка деловой репутации».

¹⁰ Трудоемкость оценки СМК (значение Z₁) рассчитывается из столбца 3 Таблицы Приложения Д нормативного документа Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ ОГН0.RU.0125 «Порядок оплаты работ, предусмотренных в Системе».

¹¹ Трудоемкость оценки СМК (значение Z₂) рассчитывается из столбца 4 Таблицы Приложения Д нормативного документа Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ ОГН0.RU.0125 «Порядок оплаты работ, предусмотренных в Системе».

Таблица 2 - Зависимость трудоемкости предварительного анализа производства и анализа процесса выполнения работы (услуги) (величины X и Y) от группы сложности работы (услуги)

Количество видов выполняемых работ (услуг)	Трудоемкость (чел./дней)				
	Группа сложности работ (услуг)				
	1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
2-3	6	6	6	7	7
4-5	7	7	7	8	8
6-10	8	8	8	9	9
11-15	10	10	10	13	14
16-20	13	15	18	18	20
Более 20	20	25	30	32	36

Таблица 3 - Перечень выполняемых работ (услуг) по группам сложности

Группа сложности работ (услуг)	Код по ОК 029-2014	Наименование работы (услуги)
1	71.1	Деятельность в области архитектуры, инженерных изысканий и предоставление технических консультаций в этих областях
	95.12	Ремонт коммуникационного оборудования
2	33.2	Монтаж промышленных машин и оборудования
4	43.2	Производство электромонтажных и прочих строительно-монтажных работ

СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ

Обязательное поле	Варианты заполнения
Наименование	<i>полное наименование (по Уставу)</i>
	<i>сокращенное наименование (по Уставу)</i>
Организационно-правовая форма	<i>по классификатору ОКОПФ</i>
Коды	<i>ОКПО</i>
	<i>ОГРН</i>
	<i>ОКОНХ</i>
	<i>ОКВЭД</i>
Банковские реквизиты	<i>полное наименование банка</i>
	<i>БИК</i>
	<i>расчетный счет</i>
	<i>лицевой счет</i>
Юридический адрес	<i>корреспондентский счет</i>
	<i>город</i>
	<i>индекс</i>
	<i>улица</i>
	<i>дом</i>
Почтовый адрес	<i>офис</i>
	<i>город</i>
	<i>индекс</i>
	<i>улица</i>
	<i>дом</i>
Регистрация в ФНС	<i>офис</i>
	<i>КПП</i>
	<i>ИНН</i>
	<i>серия и номер свидетельства</i>
Регистрационные данные	<i>дата регистрации</i>
	<i>место регистрации</i>
	<i>регистрационный номер</i>
	<i>серия и номер свидетельства</i>
Уставный капитал	<i>в рублях</i>
Оборот (за прошедший год)	<i>в рублях</i>
Учредители	<i>юридические лица</i>
	<i>физические лица</i>
Владельцы	<i>ФИО</i>
	<i>паспортные данные</i>
	<i>адрес</i>
	<i>телефон</i>
Руководство	<i>ФИО</i>
	<i>паспортные данные</i>
	<i>адрес</i>
	<i>телефон</i>

Обязательное поле	Варианты заполнения
Осуществляемые виды деятельности	<i>по общероссийскому классификатору ВД</i>
Наличие лицензий по ОВД	<i>орган выдачи</i>
	<i>вид деятельности</i>
	<i>серия и номер лицензии</i>
	<i>дата выдачи</i>
	<i>срок действия</i>
E-mail	
WWW	
Контактный телефон	

Руководитель организации

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

Перечень сведений, представляемых организацией – заявителем с заявкой на проведение сертификации работ (услуг) (заполненные таблицы направляются на бумажном носителе и в электронном виде Word, имя файла «svedenia.doc»)

Таблица 1. Сведения об изменениях в организационно-правовой форме организации (слиянии, поглощении и др.)

№ п.п.	Наименование учредительного документа (устав, новая редакция устава, учредительный договор и т.п.)	Дата утверждения	Номер и дата Свидетельства ФНС России о внесении записи в ЕГР юридического лица	Причины изменений или преобразований
1.				
2.				

Таблица 2. Сведения о филиалах (представительствах, дочерних организациях)

№ п.п.	Наименование филиала	Доля компании	Адрес	Основной вид деятельности (специализация)
1.				
2.				

Таблица 3. Сведения о банках, с которыми работает заявитель

№ п.п.	Наименование банка	Страна	Адрес	Наименование и № счета (расчетный, корреспондентский)
1.				
2.				

Таблица 4. Сведения о нормативных документах организации, обеспечивающих защиту информации

№ п.п.	Наименование действующего нормативного документа (инструкция, положение, правила, порядок, и т.п.)	Номер и дата утверждения (принятия)	Кем и когда утверждено	Ответственный за организацию и обеспечение защиты информации (должность, Ф.И.О.)
1.				
2.				

Таблица 5. Сведения о нормативных документах, обеспечивающих систему доступа к информации ограниченного пользования

№ п.п.	Наименование действующего нормативного документа (инструкция, положение, правила, порядок, информационная система и т.п.)	Номер и дата утверждения (принятия)	Кем и когда утверждено	Ответственный за организацию пропускного режима, охраны, связи и работы с информацией ограниченного доступа (должность, Ф.И.О.)
1.				
2.				

Таблица 6. Сведения об опыте работы заявителя на объектах Группы Газпром в заявленных на сертификацию видах деятельности за последние 3 года

№ п.п.	Наименование объекта и виды работ (услуг)	Наименование Заказчика	Номера договоров (контрактов)	Сроки выполнения работ (услуг) (с по)
1.				
2.				

Приложение к сведениям: в обязательном порядке представляются копии отзывов (писем) заказчиков (только руководителей дочерних обществ и организаций Группы Газпром, руководителей служб корпоративной защиты дочерних обществ и организаций Группы Газпром) на выполненные работы (услуги) в заявленной на сертификацию области деятельности за последние три года.

Таблица 7. Сведения о недвижимости (оборудовании), находящейся в собственности или в аренде

№ п.п.	Наименование, условия, дата и номер договора аренды (тип оборудования)	Адрес	Площадь (кв.м, га), (единиц оборудования)	Срок аренды
1.				
2.				

Таблица 8 . Сведения о характеристике движимого и недвижимого имущества

№ п.п.	Наименование объекта	Адрес (местонахождение)	Номер и дата выдачи свидетельства на право хозяйственного ведения
1.			
2.			

Таблица 9 . Сведения о категории и численном составе подразделений организации

№ п.п.	Категория подразделения	Количество сотрудников	% от общего количества сотрудников
1.	Руководящие и административные		
2.	Научно-исследовательские		
3.	Производственные		
4.	Проектно-конструкторские		
5.	Монтажно-наладочные		
6.	Проектирования и строительства		
7.	Безопасности		
8.	Управляющие проектами		
9.	Обеспечивающие (финансовые, планово-экономические, снабженческие)		
10.	Сервисного обслуживания		
11.	Учебные (отделы, центры)		
	ИТОГО:		100

Таблица 9.1. Сведения о категории персонала организации

№ п.п.	Категория персонала сотрудников	Количество сотрудников	% от общего количества сотрудников
1.	Руководители		
2.	Специалисты		
3.	Служащие		
4.	Рабочие		
	ИТОГО:		100

Таблица 9.2 . Сведения о профессиональном образовании персонала организации

№ п.п.	Категория образования сотрудников	Количество сотрудников	% от общего количества сотрудников
1.	Высшее профессиональное		
2.	Среднее профессиональное		
3.	Среднее		
	ИТОГО:		100

Таблица 9.3 . Сведения о персонале, прошедшем обучение, курсы повышения квалификации и переподготовки в заявляемой области аккредитации за последние три года

_____ год	Прошедший год	Текущий год
_____ чел.	_____ чел.	_____ чел.

Таблица 9.4 . Сведения о среднем возрасте персонала организации в заявляемой области аккредитации

_____ год	_____ год	_____ год
_____ года/лет	_____ года/лет	_____ года/лет

Таблица 9.5 . Сведения о персонале, имеющем опыт работы в заявляемой области аккредитации или аналогичных специалистах, работающих по трудовым и гражданско-правовым договорам.**(Заполняется только в части заявленных на сертификацию работ (услуг))**

№№ п.п.	Категория персонала (например - в области проектирования ИТСО)	Количество сотрудников	% от общего количества сотрудников
1.	Руководители		
2.	Специалисты		
3.	Служащие		
4.	Рабочие		
	ИТОГО:		

Таблица 9.6 - Сведения о персонале в соответствии с требованиями п.п. 1 и 2 статьи 10 Федерального закона Российской Федерации от 21 июля 2011 № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса».

- имеющие неснятую или непогашенную судимость за совершение умышленного преступления;

- состоящие на учете в учреждениях органов здравоохранения по поводу психического заболевания, алкоголизма или наркомании;

- досрочно прекратившие полномочия по государственной должности или уволенные с государственной службы, в том числе из правоохранительных органов, органов прокуратуры или судебных органов, по основаниям, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации связаны с совершением дисциплинарного проступка, грубым или систематическим нарушением дисциплины, совершением проступка, порочащего честь государственного служащего, утратой доверия к нему, если после такого досрочного прекращения полномочий или такого увольнения прошло менее трех лет.

Таблица 10. Сведения о наличии официальных копий нормативных документов, на соответствие требованиям которых проводится сертификация заявленных работ, приобретенных в ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Вид работ	Нормативные документы	Сведения о наличии нормативного документа (либо реквизиты документа, подтверждающего факт запроса в ООО «Газпром ВНИИГАЗ» на приобретение официальных копии СТО Газпром
<p>- проектирование систем защиты информации;</p>	<p>СТО Газпром 2-1.12-434-2010. Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство зданий и сооружений ОАО «Газпром»;</p> <p>СТО Газпром 4.2-3-001-2009. Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром». Руководство по разработке требований к объектам защиты;</p> <p>СТО Газпром 4.2-5-001-2009. Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром». Оценка соответствия объектов защиты;</p> <p>СТО Газпром 2-1.4-185-2008. Положение о подтверждении компетентности организаций, осуществляющих проектирование, монтаж и пусконаладочные работы инженерно-технических средств охраны, систем и средств защиты информации на объектах ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций (с изменениями от 01.11.2019).</p>	
<p>- монтаж, пусконаладочные работы, техническое обслуживание и ремонт (сопровождение) систем и средств защиты информации, в том числе автоматизированных систем в защищенном исполнении</p>	<p>СТО Газпром 2-1.12-434 - 2010. Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство зданий и сооружений ОАО «Газпром»;</p> <p>СТО Газпром 4.2-3-001-2009. Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром». Руководство по разработке требований к объектам защиты;</p>	

	<p>СТО Газпром 4.2-5-001-2009. Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром». Оценка соответствия объектов защиты;</p>	
	<p>СТО Газпром 2-1.4-185-2008. Положение о подтверждении компетентности организаций, осуществляющих проектирование, монтаж и пусконаладочные работы инженерно-технических средств охраны, систем и средств защиты информации на объектах ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций (с изменениями от 01.11.2019).</p>	
<p>- проектирование инженерно-технических средств охраны на объектах Группы Газпром</p>	<p>СТО Газпром 2-1.4-185-2008. Положение о подтверждении компетентности организаций, осуществляющих проектирование, монтаж и пусконаладочные работы инженерно-технических средств охраны, систем и средств защиты информации на объектах ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций (с изменениями от 01.11.2019).</p>	
	<p>СТО Газпром 2-1.12-434-2010 «Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство зданий и сооружений ОАО «Газпром»;</p> <p>СТО Газпром 4.1-3 - 006-2018. «Система обеспечения безопасности объектов ПАО «Газпром» с использованием инженерно-технических средств охраны. Унифицированные проектные решения.</p>	
<p>- монтаж, пусконаладочные работы, ремонт и техническое обслуживание инженерно-технических средств охраны</p>	<p>СТО Газпром 4.1-3-002-2014. Система обеспечения безопасности объектов ОАО «Газпром» с использованием инженерно-технических средств охраны. Правила эксплуатации комплексов инженерно-технических средств охраны на объектах ОАО «Газпром»;</p>	
	<p>СТО Газпром 4.1-3-003-2014. Система обеспечения безопасности объектов ОАО «Газпром» с использованием инженерно-технических средств охраны. Правила организации и проведения ремонта инженерно-технических средств охраны;</p>	

	<p>СТО Газпром 4.1-3-005-2015. Система обеспечения безопасности объектов ОАО «Газпром» с использованием инженерно-технических средств охраны. Правила проведения монтажных и пусконаладочных работ по оснащению объектов ОАО «Газпром» инженерно-техническими средствами охраны и сдачи их в эксплуатацию;</p>	
	<p>СТО Газпром 2-1.4-185-2008. Положение о подтверждении компетентности организаций, осуществляющих проектирование, монтаж и пусконаладочные работы инженерно-технических средств охраны, систем и средств защиты информации на объектах ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций (с изменениями от 01.11.2019).</p>	

Таблица 11. Сведения о наличии производственно-технической базы для выполнения работ в заявленной области деятельности

№ п.п.	Наименование оборудования, инструментов (тип, изготовитель)	Год выпуска/Срок эксплуатации	Количество единиц	Вид собственности
1.				
2.				

Таблица 11.1. Сведения о наличии испытательного оборудования и средств измерений

№ п.п.	Наименование испытательного оборудования и средств измерений	Год выпуска/Срок эксплуатации	Количество единиц	Дата последней поверки/наименование поверяемой организации
1				
2				

Таблица 12 . Сведения за последние 3 года о выручке за работы (услуги) в заявляемой области аккредитации (руб.)

№ п.п.	Год	Выручка за работы (услуги) в заявляемой области аккредитации (руб.)	% от общей выручки Организации
1.			
2.			
3.			

Приложение 6

Перечень документов, используемых при выполнении сертифицируемых работ

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	№ 184-ФЗ от 27.12.2002	О техническом регулировании
2	№ 256-ФЗ от 26.07.2011	О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса
3	Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87	О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию
4	ГОСТ Р 50776-95 (МЭК 60839-1-4:1989)	Системы тревожной сигнализации. Общие требования. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию
5	ГОСТ Р 51242-98	Конструкции защитные механические и электромеханические для дверных и оконных проемов. Технические требования и методы испытаний на устойчивость к разрушающим воздействиям
6	ГОСТ Р 52434-2005 (МЭК 60839-2-3:1987)	Извещатели охранные опико-электронные активные. Общие технические требования и методы испытаний
7	ГОСТ Р 52435-2015	Технические средства охранной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний
8	ГОСТ Р 52436-2005	Приборы приемно-контрольные охранной и охранно-пожарной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний
9	ГОСТ Р 51241-2008	Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний
10	ГОСТ Р 53704-2009	Системы безопасности комплексные и интегрированные. Общие технические требования
11	ГОСТ Р 51558-2014	Средства и системы охранные телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний
12	ГОСТ 31817.1.1-2012	Системы тревожной сигнализации. Общие требования. Общие положения
13	ГОСТ Р 52551-2016	Системы охраны и безопасности. Термины и определения.
14	ГОСТ Р 21.1101-2013	Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»
15	СТО Газпром 2-1.4-121-2007	Классификатор инженерно-технических средств охраны и средств антитеррористической защиты по основным конструктивным и техническим признакам
16	СТО Газпром 2-1.4-185-2008	Положение о подтверждении компетентности организаций, осуществляющих проектирование, монтаж и пусконаладочные работы ИТСО и САЗ на объектах ОАО «Газпром»
17	СТО Газпром 2-1.4-186-2008	Унифицированные проектные решения по комплексам ИТСО и САЗ объектов ОАО «Газпром»
18	СТО Газпром 2-1.12-434-2010	Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство зданий и сооружений ОАО «Газпром»
19	СТО Газпром 4.1-3-002-2014	Система обеспечения безопасности объектов

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
		ОАО «Газпром» с использованием инженерно-технических средств охраны. Правила эксплуатации комплексов инженерно-технических средств охраны на объектах ОАО «Газпром»
20	СТО Газпром 4.1-3-003-2014	Система обеспечения безопасности объектов ОАО «Газпром» с использованием инженерно-технических средств охраны. Правила организации и проведения ремонта инженерно-технических средств охраны
21	СТО Газпром 4.1-3-005-2015	Система обеспечения безопасности объектов ОАО «Газпром» с использованием инженерно-технических средств охраны. Правила проведения монтажных и пусконаладочных работ по оснащению объектов ОАО «Газпром» инженерно-техническими средствами охраны и сдачи их в эксплуатацию
22	№ 184-ФЗ от 27.12.2002	О техническом регулировании
23	№ 149-ФЗ от 27.07.2006	Об информации, информационных технологиях и о защите информации
24	Постановление Правительства РФ от 01.11.2012 № 1119	Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных
25	Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87	О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию
25	ГОСТ 21552-84	Средства вычислительной техники. Общие технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
27	ГОСТ 34.601-90	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания
28	ГОСТ 34.602-89	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной систем
29	ГОСТ 34.201-89	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем
30	ГОСТ Р 52069.0-2013	Защита информации. Система стандартов. Основные положения
31	ГОСТ Р 21.1101-2013	Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»
32	Приказ ОАО «Газпром» от 15.02.2008 № 48	Концепция информационной безопасности ОАО «Газпром»
33	Приказ ОАО «Газпром» от 15.02.2008 № 48	Политика информационной безопасности ОАО «Газпром»
34		Положение по организации и техническому обеспечению безопасности персональных данных, обрабатываемых в информационных системах персональных данных ОАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций
35	СТО Газпром 4.2-0-001-2009	Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром». Документы системы
36	СТО Газпром 4.2-0-002-2009	Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром». Правила изложения, оформления, обозначения документов в области стандартизации
37	СТО Газпром 4.2-0-003-2009	Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром». Общие положения

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
38	СТО Газпром 4.2-1-001-2009	Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром». Основные термины и определения
39	СТО Газпром 4.2-2-001-2010	Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром». Требования к информационно-управляющим системам предприятия
40	СТО Газпром 4.2-2-002-2009	Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром». Требования к автоматизированным системам управления технологическими процессами
41	СТО Газпром 4.2-3-001-2009	Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром». Руководство по разработке требований к объектам защиты
42	СТО Газпром 4.2-3-002-2009	Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром». Требования по технической защите информации при использовании информационных технологий
43	СТО Газпром 4.2-3-003-2009	Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром». Анализ и оценка рисков
44	СТО Газпром 4.2-3-004-2009	Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром». Классификация объектов защиты
45	СТО Газпром 4.2-5-001-2009	Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром». Оценка соответствия объектов защиты
46	СТО Газпром 2-1.12-434-2010	Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство зданий и сооружений ОАО «Газпром»
47	Руководящие документы Гостехкомиссии России	Автоматизированные системы. Защита от несанкционированного доступа к информации.
		Классификация автоматизированных систем и требования по защите информации
		Специальные требования и рекомендации по технической защите конфиденциальной информации (СТР-К)
48	СН 512-78	Инструкция по проектированию зданий и помещений для электронно-вычислительных машин
49	Приказы ФСТЭК России от 11.02.2013 N 17 от 18.02.2013 N 21 от 14.03.2014 №31	Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах
		Об утверждении Состав и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных
		Об утверждении требований к обеспечению защиты информации в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды

**Указываются те документы, которые приобретены официально и имеются в Организации.