**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 16-412 У**

на открытый запрос предложений по выбору исполнителя работ по

**«Модернизации СКС (структурированная кабельная система)**

**АТЭЦ филиала «Кольский» ОАО «ТГК-1»»**

номер проекта ИП: № 11-0336

номер по ГКПЗ: № 1090/5.25-2824

|  |  |
| --- | --- |
| ОКВЭД | Код 42.22.2 |
| ОКДП | 42.22.12 |
| ОКТМО | 47705000 |

**I. Общие требования.**

**1.1.Требования к месту выполнения работ:**

184209, Мурманская область, г. Апатиты, Апатитская ТЭЦ филиала «Кольский» ОАО «ТГК-1».

* 1. **Ответственное лицо Заказчика за составление технического задания:**

Начальник ССДТУ филиала «Кольский» ОАО «ТГК-1», Воробьев Александр Юрьевич (815-53) 69-390

Начальник СДТУ УСУ АТЭЦ филиала «Кольский» ОАО «ТГК-1», Грибов Вадим Викторович (81555) 49-390.

**1.3.Период выполнения работ:**

Начало: май 2016 г.

Окончание: декабрь 2016 г.

* 1. **Предельная цена закупки**: 8 000,00 тыс. рублей без НДС, в т.ч,:

ПИР – 200,0 тыс. рублей без НДС;

Оборудование – 6 000,0 тыс. рублей без НДС;

СМР, ПНР – 1  800,0 тыс. рублей без НДС.

Объем, состав СМР, ПНР и перечень оборудования окончательно определяются на стадии проектирования.

Ценовая характеристика стоимости работ должна определяться в соответствии с требованиями системы ценообразования, принятой в ОАО «ТГК-1».

* 1. **Объем работ** – 1 (Одна) Модернизированная структурированная кабельная система Апатитской ТЭЦ (второй этап).
  2. **Требования по сроку действия оферты:**

Заявка участника должна быть действительна в течение срока, указанного Участником в письме о подаче оферты.  В  любом  случае  этот  срок  не должен   быть  менее 60 календарных дней со дня, следующего за днем окончания приема Заявок. Указание меньшего срока может быть основанием для отклонения Заявки.

**II. Требования к выполнению работ.**

**2.1.Цель выполнения работ:**

Модернизация структурированной кабельной системы (СКС) АТЭЦ филиала «Кольский» ОАО «ТГК-1» (II этап) - сегмент служебного корпуса, главного щита управления, проходной и главного корпуса («Экспликация постоянных зданий и сооружений участка территории АТЭЦ» - Приложение № 2 к Техническому заданию).

**2.2.Описание и основные технические характеристики объекта**

В ходе реализации первого этапа модернизации СКС АТЭЦ проложены следующие кабельные линии (здесь и далее – см. Приложение № 2):

- ТС0-ТС1 (помещение № 2): 16 FTP 4x2 24 AWG

- ТС0-ТС2 (помещение № 2): 16 FTP 4x2 24 AWG;

- ТС0 (помещение № 2) – ТС15 (помещение № 13):

- 4 ТПП6бШнг 100х2х0,4,

- 1 ОКЛСт-Н 96SM9,5/125,

- 1 ОКЛСт-Н 24SM9,5/125.

- ТС15 (помещение № 13) – ТС31 (помещение № 14):

- 1 FTP 50x2 24AWG,

- 1 ДПЕ-Н 8SM9,5/125.

* ТС15 (помещение № 13) – ОВ муфта (помещение № 1):

- 1 ОКЛСт-Н 96SM9,5/125,

- 9 ТППШнг 10х2х0,4,

- 1 ТППБбШнг 30х2х0,4,

- 1 ТППБбШнг 50х2х0,4,

- 1 ТППБбШнг 100х2х0,4.

- ОВ муфта – ТС25 (помещение № 1):

- 1 ТППБбШнг 50х2х0,4,

- 1 ОКЛСт-Н 8SM9,5/125.

**УКРУПНЕННАЯ ВЕДОМОСТЬ** объёмов работ:

по выполнению строительно-монтажных работ по «Модернизации структурированной кабельной системы (СКС) Апатитской ТЭЦ филиала «Кольский» ОАО «ТГК-1» (II этап»):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ** | **Объем** |
| 1. | Ознакомление с РП № 1/СТ-07/07-Кл-СКС10 «СКС Апатитская ТЭЦ».  Разработка рабочей документации (РД) согласно ТЗ данного ОЗП.  Внесение изменений в Проект № 1/СТ-07/07-Кл-СКС10 .  Согласование РД с начальником ССДТУ филиала «Кольский» ОАО «ТГК-1» | 1(Один)  комплект РД |
| 2. | Поставка материалов и оборудования согласно Рабочего Проекта 1/СТ-07/07-Кл-СКС10, с учетом изменений в ПД. | 1(Один) комплект оборудования |
| 3. | Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы в соответствии с Проектом 1/СТ-07/07-Кл-СКС10 с учетом изменений в ПД:  - наполнение шкафов пассивным и активным оборудованием (монтаж органайзеров, патч-панелей, ИБП и т.д.);  - осуществление коммутации согласно РП (кабельный журнал);  - настройка активного сетевого оборудования. | 1 (Одна) СКС |
| 4. | Приемо-сдаточные испытания. | 1 (Одни) испытания |
| 5. | Оформление исполнительной документации на модернизацию СКС второго этапа на бумажном носителе в 3-х (трех) экз., и в одном экземпляре на электронном носителе, в формате «.pdf» | 3 (Три )  комплекта РД |

**3.Требования к Исполнителю и к организации производства работ.**

**3.1. Требования к организации производства работ и их качеству:**

Ознакомится с Проектом № РП 1/СТ-07/07-Кл-СКС10 «Система телемеханики и связи филиала «Кольский» ОАО «ТГК-1». Структурированная кабельная система. Апатитская ТЭЦ».

Рабочий проект (РП) 1/СТ-07/07-Кл-СКС10 предоставляется участникам ОЗП после заключения с ОАО «ТГК-1» «Соглашения о конфиденциальности» (Приложение № 1 к техническому заданию. Предоставить перечень нормативных документов по защите информации, составляющей коммерческую тайну, и иной конфиденциальной информации, а также сведений:

* об ограничении доступа к информации, составляющей коммерческую тайну контрагентов, порядке обращения с этой информацией и контроле за его соблюдением;
* о наличии в трудовых договорах с работниками запрета разглашения информации, составляющей коммерческую тайну, обладателями которой являются контрагенты, и использования без их согласия этой информации в личных целях.

Разработать и согласовать с начальником ССДТУ филиала «Кольский» ОАО «ТГК-1» изменения к проекту с учетом работ, произведенных на первом этапе строительства и изменениями номенклатуры требуемого и вновь монтируемого активного сетевого оборудования.

Осуществить поставку комплектующих и материалов для выполнения работ в соответствии с РП 1/СТ-07/07-Кл-СКС10.

Осуществить поставку оборудования, смонтировать и настроить его в следующих помещениях АТЭЦ:

**- помещение служебного корпуса** (помещение № 2 на экспликации постоянных зданий и сооружений участка территории АТЭЦ):

- в имеющемся шкафу **ТС0** - произвести установку Cisco Catalyst 6500 WS-6504-E.

Наполнение коммутатора определить в ходе ПИР.

**- помещение служебного корпуса** (помещение № 2 на экспликации постоянных зданий и сооружений участка территории АТЭЦ, лист 7, Книга 2, Рабочие чертежи РП): -

- установить шкаф **ТС1**;

- произвести установку Cisco Catalyst 2960 WS-C2960X-48TS-L.

Требования к шкафу ТС1 - Шкаф 42 U 600х800х2010 мм, телекоммуникационный 19ˮ, напольный, с блоком термоконтроля и вентиляторной полкой.

- **помещение служебного корпуса** (помещение № 2 на экспликации постоянных зданий и сооружений участка территории АТЭЦ, лист 7, Книга 2, Рабочие чертежи РП):

- установить шкаф **ТС2**,

- произвести установку Cisco Catalyst 2960 WS-C2960X-48TS-L.

Требования к шкафу ТС2 - Шкаф 42 U 600х800х2010 мм, телекоммуникационный 19ˮ,

напольный, с блоком термоконтроля и вентиляторной полкой.

- **помещение главного щита управления ГЩУ** (помещение № 13 на экспликации постоянных зданий и сооружений участка территории АТЭЦ, лист 7, Книга 2, Рабочие чертежи РП):

- заменить существующий шкаф **ТС15**.

Требования к шкафу ТС15 - Шкаф 42 U 600х800х2010 мм, телекоммуникационный 19ˮ, напольный, с блоком термоконтроля и вентиляторной полкой.

В шкафу ТС15 произвести установку CiscoCatalyst 2960WS-C2960X-48TS-L.

- **помещение Проходной конторы (ОПР)** (помещение № 14 на экспликации постоянных

зданий и сооружений участка территории АТЭЦ, лист 7, Книга 2, Рабочие чертежи РП):

- заменить шкаф **ТС31**.

Требования к шкафу ТС31 - Шкаф 42 U 600х800х2010 мм, телекоммуникационный 19ˮ, напольный, с блоком термоконтроля и вентиляторной полкой.

В шкафу ТС31 произвести установку Cisco Catalyst 2960 WS-C2960X-48TS-L.

- **помещение Главного корпуса АТЭЦ** (помещение № 1 на экспликации постоянных зданий и сооружений участка территории АТЭЦ, лист 7, Книга 2, Рабочие чертежи РП):

- заменить шкаф **ТС25** на пыле влагозащищенный.

Тип и габариты шкафа определить в ходе ПИР с учетом повышенного содержания угольной пыли в помещении.

В шкафу ТС25 произвести установку Cisco Catalyst 2960 WS-C2960X-48TS-L.

**3.1.2.** Во всех шкафах с активным сетевым оборудованием предусмотреть наличие источников бесперебойного питания (ИБП). Тип ИБП определить в ходе ПИР с таким расчетом, что бы активное сетевое оборудование каждого шкафа поддерживало работоспособность в течение часа при пропадании внешней питающей сети.

Предусмотреть оснащение ИБП модулями удаленного мониторинга.

Отразить в Проекте таблицы потребляемой мощности по каждому шкафу.

**3.2. Общие требования к производству работ:**

- обеспечить выполнение работ в соответствии с согласованным Заказчиком графиком выполнения работ;

- все технические параметры сетей должны удовлетворять требованиям стандартов в течение всего срока жизни системы (при отсутствии механических повреждений);

- кабельная система должна позволять расширяться и наращиваться дополнительными компонентами, без значительных затрат на реконструкцию магистральных и вертикальных трасс и закладных;

- каждый компонент кабельной системы ЛВС и вся кабельная система ЛВС в целом должны соответствовать спецификациям категории не ниже 5Е международного стандарта на СКС;

- компоненты кабельной системы должны быть отмаркированы в соответствии с требованиями предъявляемыми для маркировки кабельных компонентов на объектах ОАО «ТГК-1»;

- все активное сетевое оборудование должно быть сертифицировано и разрешено для использования на территории РФ;

- приемо-сдаточные испытания необходимо провести по согласованной Заказчиком программе;

- все шкафы должны быть пронумерованы в соответствии с РП и иметь списки с размещенным в них оборудованием.

**3.3.Требования к монтажу оборудования:**

- все металлические элементы коммутационных, распределительных и кабельных конструкций, которые могут оказаться под напряжением, должны быть заземлены в соответствии со стандартами, действующими на территории РФ.

**3.4.Работы выполнить в соответствии с требованиями:**

Все работы должны выполняться согласно следующим нормативным документам:

- ГОСТ 34.201-89. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем;

- ГОСТ 34.003-90. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения.

- РД 50-34.698.90. Методические указания. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы;

- РД 50-34.119.90. Методические указания. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Архитектура локальных вычислительных сетей в системах промышленной автоматизации;

- Международный стандарт ISO/IES 11801 - «Information Technology. Generic Cabling for Customer Premises - Информационная технология. Универсальная кабельная система для зданий";

- Правила устройства электроустановок. Шестое издание. Москва, 1998 г.;

- ГОСТ 12.1.030-81. ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление;

- СО 34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ»;

- СО 153- 34.03.150-2003 (РД 153-34.0-03.150-00) **«**Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок»;

- СО 34.03.301-00 (РД 153-34.0-03.301-00). «Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий»;

- Производство работ осуществлять в соответствии с Приказом ОАО «ТГК-1» №218 от 30.12.2010 «О вводе в действие новой редакции документов системы экологического менеджмента».

**3.5.Требования к оформлению допуска на объекты филиала «Кольский»:**

Исполнитель должен оформлять пропуска на АТЭЦ филиала «Кольский» не позднее, чем за 14 дней до начала выполнения работ;

допуск сотрудников Исполнителя осуществляется в соответствии с заблаговременно утвержденными списками и обязательно оформленными временными пропусками.

**3.6. Требования к подрядной организации:**

**3.6.1.** Иметь подтверждённый опыт успешно реализованных проектов по строительству СКС не менее трех лет.

**3.6.2.** Иметь свидетельство саморегулируемой организации (СРО) о допуске к работам:

- п.4.4 «Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем»,

- п.13 «Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)» раздела II «Перечня видов работ…» к Приказу Министерства Регионального развития РФ от 30.12.2009г. № 624, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства.

**3.6.3**. Иметь свидетельство саморегулируемой организации (СРО) о допуске к работам:

- п.15.5 «Устройство системы электроснабжения»,

- п.15.6 **«Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений»,**

-п.20.12 **«Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты»,**

-п.20.13 **«Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения»,**

- п.23.33 **« Монтаж оборудования сооружений связи»,**

**-**п. 24.10 «Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств»,

**- п. 33.1.11 « Тепловые электростанции»** раздела Ш «Перечня видов работ…» к Приказу Министерства Регионального развития РФ от 30.12.2009г. № 624), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства.

**3.6.4.** Для подтверждения сведений о квалификации Исполнитель предоставляет следующие документы:

- перечень работ по выполненным контрактам с указанием стоимости;

- копии отзывов (рекомендаций);

- копии дипломов о высшем образовании и удостоверений о повышении квалификации;

- действующие сертификаты о прохождении обучения оборудованию Cisco Certified Network Associate Routing and Switching.

**3.6.5.** Исполнитель обеспечивает соответствие применяемых материалов и изделий требованиям ГОСТ и ТУ и наличие сертификатов, удостоверяющих их качество.

Директор ПСДТУиИТ А.В. Малафеев

Согласовано:

Начальник ССДТУ филиала «Кольский» А.Ю. Воробьев

Начальник СДТУ УСУ АТЭЦ В.В. Грибов

**Приложение № 1**

к техническому заданию

**Соглашение о конфиденциальности с российским**

**контрагентом – юридическим лицом**

г. Санкт-Петербург «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016 г.

Открытое акционерное общество «Территориальная генерирующая компания № 1», именуемое в дальнейшем ОАО «ТГК-1», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*указать должность, фамилию, имя, отчество уполномоченного лица*), действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*указать наименование организации*), именуемое в дальнейшем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_( *указать должность, фамилию, имя, отчество уполномоченного лица)*, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые в дальнейшем "Стороны", заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1. Стороны в связи с заключением договора1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*указать номер, дату и/или вид договора)* принимают на себя обязательства по предоставлению друг другу и неразглашению информации, составляющей коммерческую тайну, и иной конфиденциальной информации (далее – Конфиденциальная информация), в соответствии с условиями настоящего Соглашения.

2. Термины, применяемые в настоящем Соглашении, означают следующее:

коммерческая тайна - режим конфиденциальности информации, позволяющий ее обладателю при существующих или возможных обстоятельствах увеличить доходы, избежать неоправданных расходов, сохранить положение на рынке товаров, работ, услуг или получить иную коммерческую выгоду;

информация, составляющая коммерческую тайну, - сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные и другие), в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, а также сведения о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, к которым у третьих лиц нет свободного доступа на законном основании и в отношении которых обладателем таких сведений введен режим коммерческой тайны;

персональные данные - любая информация, относящаяся к прямо или косвенно определенному или определяемому физическому лицу (субъекту персональных данных);

носители информации - материальные объекты, в которых Конфиденциальная информация находит свое отображение в виде символов, технических решений и процессов;

конфиденциальность информации - обязательное для выполнения лицом, получившим доступ к определенной информации, требование не передавать такую информацию третьим лицам без согласия ее обладателя;

гриф конфиденциальности - реквизит, свидетельствующий о конфиденциальности информации, проставляемый на самом носителе данной информации. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1В случае наличия иных оснований для передачи конфиденциальной информации в п.1 указывается соответствующее основание (в связи с проведением переговоров (указывается тематика переговоров), в связи с проведением маркетинговых исследований и др);

По соглашению Сторон допускается подготовка одного соглашения о конфиденциальности с контрагентом, являющимся одновременно исполнителем по нескольким договорам на поставку товаров (выполнение работ, оказание услуг)

На носители, содержащие информацию, составляющую коммерческую тайну   
ОАО «ТГК-1», проставляется гриф конфиденциальности:

Коммерческая тайна

Открытое акционерное общество

«Территориальная генерирующая компания № 1»

ул. Броневая, д. 6, литера Б, г. Санкт-Петербург, 198188

иные виды конфиденциальной информации ОАО «ТГК-1»:

Конфиденциально

Открытое акционерное общество

«Территориальная генерирующая компания № 1»

ул. Броневая, д. 6, литера Б, г. Санкт-Петербург, 198188.

На носители, содержащие информацию, составляющую коммерческую тайну \_\_\_\_\_\_\_ (*указать наименование организации)* проставляется гриф конфиденциальности:

Коммерческая тайна

\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Полное наименование организации)

Адрес, индекс

иные виды конфиденциальной информации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*указать наименование организации):*

Конфиденциально

\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Полное наименование организации)

Адрес, индекс

Разглашение Конфиденциальной информации - действие или бездействие, в результате которых Конфиденциальная информация, в любой возможной форме (устной, письменной, иной форме, в том числе с использованием технических средств) становится известной третьим лицам без согласия обладателя такой информации.

3. В целях исполнения предмета настоящего Соглашения Стороны обязуются:

3.1. Передавать носители Конфиденциальной информации с сопроводительным письмом или оформлять факт передачи актом приема-передачи, подписываемым их уполномоченными представителями.

3.2. В разумные сроки уведомлять друг друга в письменной форме о лицах, уполномоченных на прием и передачу Конфиденциальной информации.

3.3. Осуществлять передачу Конфиденциальной информации заказными почтовыми отправлениями, с использованием экспресс-почты, фельдъегерской или специальной связи либо работниками Сторон (нарочными).

3.4. Не передавать друг другу Конфиденциальную информацию по открытым каналам связи, в том числе с использованием факсимильной связи и сети Интернет, без принятия соответствующих мер защиты, удовлетворяющих обе Стороны.

3.5. Осуществлять защиту Конфиденциальной информации, обеспечивающую ее сохранность (неразглашение).

3.6. Использовать Конфиденциальную информацию строго в целях исполнения обязательств, предусмотренных пунктом 1 настоящего Соглашения. При этом не осуществлять без предварительного письменного согласия Стороны, передавшей Конфиденциальную информацию (далее – Передающая Сторона), продажу информации, ее обмен, опубликование либо разглашение иным способом, в том числе посредством ксерокопирования, воспроизведения или с использованием электронных носителей, за исключением случаев, если:

а) от Стороны, получившей Конфиденциальную информацию (далее – Получатель), требуется передать эту Конфиденциальную информацию органам государственной власти, иным государственным органам, органам местного самоуправления в соответствии с действующим законодательством. При этом до непосредственной передачи Конфиденциальной информации Получатель обязан направить Передающей Стороне соответствующий запрос для получения письменного разрешения на ее передачу;

б) передача Конфиденциальной информации своим работникам и должностным лицам вызвана неотложностью исполнения Получателем обязательств, предусмотренных пунктом 1 настоящего Соглашения, при условии, что Получатель несет ответственность за выполнение требований по защите Конфиденциальной информации лицами, которым в соответствии с настоящим пунктом сообщается эта Конфиденциальная информация.

3.7. Обращаться с Конфиденциальной информацией и ее носителями в соответствии с требованиями нормативных актов и документов Сторон и не допускать разглашения Конфиденциальной информации.2

3.8. Незамедлительно информировать друг друга о случаях разглашения Конфиденциальной информации, организовать расследование этих фактов.

При проведении расследования фактов разглашения Конфиденциальной информации Стороны по взаимному соглашению вправе направлять друг другу специалистов в области защиты информации. Оплата расходов, связанных с командированием таких специалистов, производится Стороной, допустившей разглашение Конфиденциальной информации.

Сторона, допустившая разглашение Конфиденциальной информации, возмещает убытки, понесенные другой Стороной в связи с разглашением Конфиденциальной информации.

4. Контроль за соблюдением порядка использования и хранения Конфиденциальной информации, передаваемой Сторонами друг другу в соответствии с условиями настоящего Соглашения, возлагается в ОАО «ТГК-1» на отдел защиты информацииДепартамента по корпоративной защите, а в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*указать наименование организации*) - на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*указать наименование подразделения организации или должности*).

5. Передающая Сторона остается обладателем переданной Конфиденциальной информации. Передающая Сторона вправе потребовать от Получателя вернуть ейвсе носители Конфиденциальной информации в любое время, направив Получателю уведомление в письменной форме. В течение 15 (пятнадцати) дней после получения такого уведомления Получатель должен вернуть все носители Конфиденциальной информации и уничтожить все их копии (включая электронные образы документов), имеющиеся в его распоряжении, а также в распоряжении лиц, которым он передал с соблюдением условий настоящего Соглашения носители Конфиденциальной информации, кроме случаев, когда Получатель в соответствии с законодательством Российской Федерации обязан хранить один экземпляр носителя Конфиденциальной информации, полученной от Передающей Стороны для исполнения обязательств, предусмотренных пунктом 1 настоящего Соглашения.

Права и обязанности Сторон по настоящему Соглашению в случае реорганизации какой-либо из Сторон переходят к соответствующему правопреемнику (правопреемникам). В случае ликвидации какой-либо Стороны такая Сторона должна до завершения ликвидации обеспечить возврат Передающей Стороне всех носителей Конфиденциальной информации, переданных Передающей Стороной, и уничтожение всех и любых их копий (включая электронные образы документов).

2В случае передачи в соответствии с настоящим Соглашением персональных данных субъектов персональных данных в Соглашение дополнительно включается абзац следующего содержания: «Обработка передаваемых Сторонами персональных данных осуществляется с учетом требований законодательства Российской Федерации и положений внутренних локальных нормативных актов Сторон, регламентирующих вопросы обработки персональных данных».

6. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между Сторонами в связи с настоящим Соглашением, будут по возможности решаться путем переговоров между Сторонами. При невозможности урегулирования споров путем переговоров в разумные сроки такие споры, по требованию любой из Сторон, передаются для окончательного разрешения в Арбитражном суде Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Настоящее Соглашение толкуется и регулируется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Любые поправки, изменения и дополнения к настоящему Соглашению имеют силу только в том случае, если они составлены в письменном виде и подписаны уполномоченными представителями каждой из Сторон.

8. Настоящее Соглашение вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует до даты прекращения договора/ов, указанного/ых в пункте 1 настоящего Соглашения3.

9. Информация, полученная Сторонами, не подлежит разглашению в течение \_\_\_\_ (*цифрами и прописью*) лет с даты прекращения договора/ов, указанного/ых в пункте 1 настоящего Соглашения.

10. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

|  |  |
| --- | --- |
| **ОАО «ТГК-1»**  Юридический адрес:  198188, г. Санкт-Петербург,  ул. Броневая, д. 6, литера Б,  Почтовый адрес:  197198, Санкт-Петербург,  пр. Добролюбова, 16, кор.2, лит. А,  БЦ «Арена- Холл»,  ИНН 7841312071, КПП 781345001  ОГРН 1057810153400 | (*наименование организации4*)  индекс, адрес |
| должность | должность |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(*инициалы, фамилия*)  (подпись)  **М.П.** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*инициалы фамилия*)  (подпись)  **М.П.** |

3В случае, если договор на поставку товаров (выполнение работ, оказание услуг) между Сторонами не заключался, срок действия Соглашения о конфиденциальности определяется Сторонами.

4При перечислении реквизитов организации указываются ИНН, ОГРН и др.