**Орган инспекции АО «СибИАЦ»**

**1. Контактные данные**

АО «Сибирский инженерно-аналитический центр»

Адрес: Россия, 650021, г. Кемерово, ул. Станционная, 17

ИНН 4205062301/КПП 420501001

Банковские реквизиты:

|  |  |
| --- | --- |
| Р/с | 40702810300340001298 |
| в ф-ле банка ГПБ (АО) в г. Красноярске | |
| БИК | 040407877 |
| К/с | 30101810100000000877 |

**Исполнительный директор АО «СибИАЦ»** - Пилюгин Вячеслав Михайлович.

**Заместитель главного инженера АО «СибИАЦ»** - Щукин Андрей Александрович

Телефоны: Исполнительный директор АО «СибИАЦ»

Факс: (8-384-2) 45-36-16

Тел: (8-384-2) 45-30-30

E-mail: [PriemnayaIAC@sibgenco.ru](mailto:PriemnayaIAC@sibgenco.ru)

Заместитель главного инженера АО «СибИАЦ»

Телефоны: (8-384-2) 45-30-30 доб. 45407

+79617056119

E-mail: [SchukinAA@sibgenco.ru](mailto:SchukinAA@sibgenco.ru)

## 2. Состав органов управления

### Руководитель органа инспекции:

Заместитель главного инженера АО «СибИАЦ» -

Щукин Андрей Александрович

### Технические специалисты по направлениям деятельности

Оценка работ по контролю за организацией технического обслуживания, планирования, подготовки, производства ремонта и приемки из ремонта (далее - ТОиР) объектов электроэнергетики (за исключением атомных электростанций), входящих в электроэнергетические системы, а также требования по контролю за организацией ремонтной деятельности указанных объектов субъектами электроэнергетики:

Главный специалист УЭ Кемеровского филиала Кузнецов Г.Г.;

Главный специалист УЭ Кемеровского филиала Карабаев К.С.

Главный специалист УЭ Кемеровского филиала Звонков Н.И.;

### **3.** **Оценка работ по контролю за организацией технического обслуживания, планирования, подготовки, производства ремонта и приемки из ремонта (далее - ТОиР) объектов электроэнергетики (за исключением атомных электростанций), входящих в электроэнергетические системы, а также требования по контролю за организацией ремонтной деятельности указанных объектов субъектами электроэнергетики**

**Этапы инспекции:**

1. Оценка динамики технического состояния оборудования и причины его изменения с учетом анализа выполнения годовых планов ремонтов оборудования и планов по реконструкции и техническому перевооружению.

2. Оценка аварийности, анализ повторяемости аварий (по видам оборудования и классификаторам) за последние 5 лет, зависимость уровня аварийности от технического состояния основного оборудования, а также наличие и реализация плана мероприятий по повышению надежности работы оборудования.

3. Оценка организации контроля металла.

4. Оценка технического состояния котельного оборудования

5. Оценка технического состояния турбинного оборудования.

Примерная стоимость инспекции: от 400 000 руб.

## 4. Правила рассмотрения жалоб и апелляций на решения органа инспекции АО «СибИАЦ»

### Общие положения

1. В случаях возникновения разногласий по вопросам, связанным с деятельностью Органа инспекции АО "СибИАЦ" (далее – ОИ), в том числе в случаях неудовлетворённости услугами ОИ, заявитель имеет право обратиться с жалобой / апелляцией на имя Руководителя ОИ.

2. ОИ рассматривает жалобы и апелляции, подаваемые на русском языке, подписанные заявителем или его уполномоченным лицом, содержащие указание полного адреса и обозначения заявителя, и/или иной контактной информации, необходимой для идентификации заявителя и направления ему ответа по жалобе/апелляции.

3. К жалобе/апелляции в обязательном порядке прикладываются обосновывающие документы.

4. Не рассматриваются жалобы/апелляции, в которых содержатся нецензурные либо оскорбительные выражения, угрозы жизни, здоровью и имуществу работников ОИ и членов их семей, а также жалобы/апелляции, текст которых не поддается прочтению. Предъявителям таких жалоб/апелляций направляются соответствующие сообщения.

### Прием и первичная обработка жалоб и апелляции

5. Местом подачи (приема) жалоб/апелляций, касающихся деятельности ОИ, установлена приемная исполнительного директора АО "СибИАЦ" (далее – Приемная). Сотрудник Приемной получает претензию от заявителя лично, по почте или по электронной почте, регистрирует ее в системе регистрации входящих документов.

6. Зарегистрированная специалистом Приемной жалоба/апелляция передается сотруднику ОИ (Специалисту по работе с заказчиком), который обеспечивает ее регистрацию в ОИ посредством внесения записи в журнал.

7. После регистрации жалобы/апелляции Специалист по работе с заказчиком проводит ее первичный анализ и обеспечивает ее передачу на рассмотрение техническому директору направления деятельности ОИ, к предметной сфере деятельности которого относится жалоба/ апелляция.

### Рассмотрение жалоб и апелляций, принятие по ним решений

8. После получения жалобы/апелляции технический директор направления деятельности ОИ проверяет ее относимость к подведомственному ему виду инспекционной деятельности и обеспечивает ее рассмотрение посредством направления ответственным за составление ответа лицам (исполнителям).

9. По факту готовности ответа на жалобу/апелляцию к ней прикладываются все необходимые или запрашиваемые заявителем документы. Составленный ответ визируется всеми ответственными лицами за составление ответа, исполнителем и передается на подпись руководителя ОИ.

10. Срок начала рассмотрения жалобы /апелляции исчисляется с даты ее регистрации сотрудником Приемной. Срок рассмотрения зарегистрированной жалобы/апелляции определяется в соответствии с нормативными сроками, установленными законодательством Российской Федерации, а именно: не более 30 дней, а в случае направления жалобы/апелляции по подведомственности – 7 дней.

11. Принимаемые решения по апелляциям не должны приводить к дискриминационным действиям.  
Решение, доводимое до сведения лица, подающего жалобу/апелляцию, принимается или пересматривается и утверждается лицами, не участвующими в первоначальной инспекционной деятельности.

12. ОИ несет ответственность за все решения на всех уровнях процесса рассмотрения жалоб и апелляций.

13. Не направляется ответ по существу жалобы/апелляции, если в нем могут быть разглашены сведения, составляющие государственную или иную охраняемую законом тайну. Предъявителям таких жалоб/апелляции дается соответствующее письменное разъяснение.

14. Подписанный ответ на жалобу/апелляцию направляется заявителю посредством почтового отправления.

**5. Перечень документов, используемых при выполнении работ по оценке соответствия**

**Общий перечень:**

* Федеральный Закон №116-Ф3 от 21.07.1997г. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» в действующей редакции;
* Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утверждённые приказом Ростехнадзора от 20.10.2020 №420;
* Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением» Утв. Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 года N 536;
* Методика оценки технического состояния основного технологического оборудования и линий электропередачи электрических станций и электрических сетей, утв. приказом Минэнерго России от 26.07.2017 г. N 676;
* Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации. Утв. Приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229;
* Правила проведения технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики. Утв. приказом Минэнерго России от 14.05.2019 № 465;
* Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013).

**Котлы, Паровые турбины:**

* Правила осуществления эксплуатационного контроля металла и продления срока службы основных элементов котлов и трубопроводов тепловых электростанций. Утв. Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 года N 535;
* Инструкция по порядку продления срока службы барабанов котлов высокого давления. Утв. Приказом Минэнерго России от 30.06.2003 г. N 269;
* «Инструкция по продлению срока эксплуатации паровых турбин сверх паркового ресурса». Утв. Приказом Минэнерго России от 30.06.2003 № 274;
* РД 03-29-93 Методические указания по проведению технического освидетельствования паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды. Утв. постановлением Госгортехнадзора России от 23.08.1993 N 30.