

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ системы информационной безопасности (СИБ)

Целью проведения анкетирования является сбор информации, необходимой для проектирования системы информационной безопасности. В результате проведения анкетирования должны быть получены актуальные и достоверные данные, необходимые для проведения работ по проектированию и созданию системы информационной безопасности.

### 1. Сведения об объекте

**ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Волги ПС 220 кВ «Центральная»**

*(организация, ведомственная принадлежность)*

Отметьте знаком  требуемые позиции, или впишите соответствующие значения.

### 1.1. Состав работ по созданию системы информационной безопасности

1. Предпроектные работы	
<input checked="" type="checkbox"/>	1.1. Проведение предпроектного обследования, сбор исходных данных*
<input checked="" type="checkbox"/>	1.2. Категорирование (перекатегорирование) объектов критической информационной инфраструктуры**
<input checked="" type="checkbox"/>	1.3. Разработка и согласование технического задания на систему информационной безопасности
2. Проектные работы	
<input checked="" type="checkbox"/>	2.1. Разработка и согласование проектной документации на систему информационной безопасности
<input checked="" type="checkbox"/>	2.2. Разработка и согласование рабочей документации на систему информационной безопасности
<input type="checkbox"/>	2.3. Тестирование системы информационной безопасности в тестовой среде, с отражением результатов тестирования в проектной документации
3. Работы на объекте	
<input type="checkbox"/>	3.1. Пуско-наладочные работы. Установка и настройка средств защиты информации
<input type="checkbox"/>	3.2. Разработка организационно-распорядительных документов, определяющих мероприятия по ИБ в ходе эксплуатации системы информационной безопасности
<input type="checkbox"/>	3.3. Предварительные испытания системы информационной безопасности
<input type="checkbox"/>	3.4. Сдача системы информационной безопасности в опытную эксплуатацию
<input type="checkbox"/>	3.5. Сдача системы информационной безопасности в промышленную эксплуатацию
<input type="checkbox"/>	3.6. Сервисное сопровождение системы информационной безопасности
4. Обучение эксплуатационного персонала работе с системой информационной безопасности	
<input type="checkbox"/>	4.1. Требуется для _____ человек

\* - при выборе данного пункта в ходе предпроектного обследования должна быть представлена информация согласно Приложению 1

\*\* - при выборе данного пункта в ходе предпроектного обследования должна быть представлена информация согласно Приложению 2

Для выбора (подтверждения) отметьте соответствующую позицию знаком , и (или) впишите свои варианты ответа.

**2. Наличие объектов КИИ** (согласно ПП РФ №127 от 08.02.2018 и ФЗ № 187 от 26.07.2017)

- ИМЕЮТСЯ, но категорирование объектов КИИ не производилось  
 **ДА** (кратко перечислить наименования объектов КИИ и предоставить выписку из перечня объектов КИИ с указанием категории значимости)

Наименование объекта КИИ	категория значимости			
	не присвоена	3 кат.	2 кат.	1 кат.
АСУ ТП	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ССПИ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>АИИС КУЭ</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>РЗА и ПА</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Технологическая сеть</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ЕТССЭ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ОИК АС(Д)ТУ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ССПТИ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

НЕ ИМЕЮТСЯ

**3. Класс защищенности АСУ ТП** (согласно приказу ФСТЭК № 31 от 14.03.2014, подтверждается скан-копией Акта классификации АСУ ТП)

- К1  
 К2  
 К3  
 **Необходимо определить класс защищенности**

**4. Нормативная документация организации и стандарты (СТО) с требованиями по информационной безопасности, которыми необходимо руководствоваться** (при отсутствии в открытом доступе предоставить)

<b>СТО «ФСК ЕЭС» 56947007-29.240.01.148-2013</b>



**7. Сведения об используемых средствах защиты информации (в случае отсутствия позиции в поле «Другие» впишите «Нет»)**

Средства антивирусной защиты информации	<input checked="" type="checkbox"/>	Кaspersky (версия, количество)	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса 11
	<input type="checkbox"/>	ESET (версия, количество)	
	<input type="checkbox"/>	Другие (наименование, версия, количество)	
Средства резервного копирования и восстановления информации	<input type="checkbox"/>	Acronis (версия, количество)	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Другие (наименование, версия, количество)	Veeam Backup – 10 шт.
Средства защиты информации от несанкционированного доступа	<input checked="" type="checkbox"/>	встроенные механизмы защиты ОС и прикладного ПО	
	<input type="checkbox"/>	Код безопасности (версия, количество)	
	<input type="checkbox"/>	Другие (наименование, версия, количество)	
Средства межсетевое экранирования	<input type="checkbox"/>	Инфотекс (модель, количество)	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Cisco (модель, количество)	Cisco ASA 5512 – 2 шт.
	<input type="checkbox"/>	Check Point (модель, количество)	
Средства обнаружения вторжений	<input type="checkbox"/>	Другие (наименование, модель, количество)	
	<input type="checkbox"/>	Infowatch (модель, количество)	
	<input type="checkbox"/>	Positive Technologies (версия, количество)	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Другие (наименование, модель, количество)	Нет
	<input type="checkbox"/>	Код безопасности (модель, количество)	
Средства криптографической защиты информации	<input checked="" type="checkbox"/>	Инфотекс (модель, количество)	ViPNet IG10 – 2 шт.
	<input type="checkbox"/>	Другие (наименование, версия, количество)	
	<input type="checkbox"/>	Код безопасности (модель, количество)	
Средства анализа защищенности	<input type="checkbox"/>	Positive Technologies (версия, количество узлов)	
	<input type="checkbox"/>	ЦБИ (версия, количество узлов)	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Другие (наименование, версия, количество)	Нет
Средства защиты среды виртуализации	<input type="checkbox"/>	Код безопасности (версия, количество)	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Другие (наименование, версия, количество)	Нет
Система мониторинга и управления событиями ИБ (SIEM)	<input type="checkbox"/>	Наименование, версия	Нет

**8. Предприятие-производитель и интегратор**

ООО НПП «ЭКРА», Россия, 428020, г. Чебоксары, проспект И. Яковлева, 3

**9. Контактные данные лица, заполнившего опросный лист**

Организация	<b>ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Волги</b>		
Контактный телефон	<b>+79999999999</b>		
e-mail	<b>Ivanov_ii@fskees.ru</b>		
	<b>Иванов И.И.</b>	<b>31.08.2020</b>	
	(Ф.И.О.)	(Дата)	(Подпись)

Согласовано:

Организация	<b>ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Волги</b>		
Руководитель	<b>Петров В.П.</b>	<b>31.8.2020</b>	
	(Ф.И.О.)	(Дата)	(Подпись)

**ПРЕДПРОЕКТНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ**

**1. Состав ИС, ИТС, АСУ** (Техническими средствами ИС, ИТС, АСУ могут быть сервера, АРМ, коммутационное оборудование, оборудование каналов связи, мобильные устройства, терминалы обслуживания, администрирования, устройства полевого уровня. Программное обеспечение может быть системным (ОС), прикладным (ППО) и специальным (СПО). К средствам защиты информации относятся межсетевые экраны, криптошлюзы, системы обнаружения и предотвращения вторжений, средства мониторинга, антивирусные средства, средства защиты от несанкционированного доступа и т.д.)

№	Наименование ИС, ИТС, АСУ	КСПД/ТСПД	Технические средства				Программное обеспечение			СрЗИ	
			Серверный сегмент	АРМ	Устройства полевого уровня	Другое	ОС	ППО	СПО	Наименование	Сертификат ФСТЭК/ФСБ
1.	АСУ EKRASCADA	ТСПД	Сервер АСУ – 2 шт.	АРМ оператора – 2 шт.	-	-	Windows 10	Adobe Acrobat, 7-ZIP	АРМ оператора	Kaspersky Endpoint Security 11	№4068
2.											
3.											
4.											
5.											

**2. Информация о пользователях** (Для каждой ИС, ИТС, АСУ указываются ФИО и должности пользователей, задействованных в процессе, их функции - должностными обязанностями пользователей могут быть администрирование серверов, коммутационного оборудования, устройств полевого уровня и т.д., а также обслуживание ПО. Рядовые пользователи административными правами не обладают. Для задействованных в процессе работников сторонних организаций заполняется графа Аутсорсинг)

№	Наименование ИС, ИТС, АСУ	Пользователи (ФИО)	Должность	Роль	Тип учетной записи (RWX чтение, запись, исполнение)	Обязанности	Аутсорсинг
1.	АСУ EKRASCADA	Иванов И.И.	инженер 2 кат. ССДТУ	Администратор	RWX (все права)	Конфигурирование	<input type="checkbox"/>
2.							<input type="checkbox"/>
3.							<input type="checkbox"/>
4.							<input type="checkbox"/>
5.							<input type="checkbox"/>

**3. Информация о каналах связи** (технические средства, используемые для создания (поддержания работоспособности) каналов связи, способ организации каналов связи - проводные, беспроводные, физическую реализацию каналов связи - оптика, медь, Wi-Fi и т.д., форму собственности каналов связи - аренда, собственность, использование шифрования)

№	Наименование канала (основной/ резервный)	Между кем осуществляется взаимодействие	Технические средства	Пропускная способность	Способ организации	Физическая реализация	Форма собственности	Шифрование
1.	Основной канал ТМ	ПС «Центральная» – ПМЭС	Мультиплексор оптический «Alcatel-Lucent» AMU	2 Мбит/с	Проводные	ВОЛС	Собственность	<input type="checkbox"/>
2.	Резервный канал ТМ	ПС «Центральная» – ПМЭС	Мультиплексор первичный МК8	1024 кбит/с	Проводные	ВОЛС»	Собственность	<input type="checkbox"/>

**4. Описание условий обработки персональных данных** (заполняется при обработке персональных данных, знаком  отмечаются подходящие позиции)

Категории обрабатываемых данных	<input type="checkbox"/>	Специальные (расовая, национальная принадлежность, политические взгляды, религиозные или философских убеждений, состояния здоровья, интимной жизни субъектов персональных данных)
	<input type="checkbox"/>	Биометрические (физиологические и биологические особенности человека, на основании которых можно установить его личность)
	<input checked="" type="checkbox"/>	Общедоступные (полученные только из общедоступных источников персональных данных)
	<input type="checkbox"/>	Иные
Принадлежность данных	<input type="checkbox"/>	Персональные данные сотрудников оператора
	<input checked="" type="checkbox"/>	Персональные данные клиентов (итоговые потребители электроэнергии)
	<input checked="" type="checkbox"/>	Персональные данные других юридических лиц
Количество обрабатываемых персональных данных (можно приблизительные оценки)	<input checked="" type="checkbox"/>	больше 100000 единиц
	<input type="checkbox"/>	меньше 100000 единиц
	<input type="checkbox"/>	Другое
Цели обработки персональных данных	Заключение, исполнение и прекращение гражданско-правовых договоров с гражданами, юридическими лицами, ИП и другими лицами в ситуациях, предусмотренных законодательством и Уставом предприятия	
Сроки и место хранения персональных данных (в электронном и бумажном виде)	в электронном виде	

**5. Порядок резервирования** (технических средств, программного обеспечения, защищаемой информации)

резервирование технических средств и программного обеспечения на ПС не производится

**6. Организационные меры охраны** (наименование частного охранного предприятия/организации, № лицензии ЧОП/ЧОО, договор с ЧОП/ЧОО, СКУД, видеонаблюдение и т.д.)

Охрана осуществляется ЧОП «Гидра» по договору № 123 от «01» июля 2017г.

Лицензия на осуществление деятельности № 1234 от 12.12.2015. Видеонаблюдение

установлено по периметру объекта. Используется собственный выделенный видеосервер, расположенный в отдельно стоящей стойке, не подключенной к ТСПД (ТВС)

**7. Контактные данные** (обязательные сведения для организации предпроектного обследования)

Направление	ФИО	Должность	Контактная информация	
			тел	е-mail
Общее руководство проектом	Петров В.П.	Директор	тел	+79999999999
			моб	+79999999999
			е-mail	Fsk1@fskees.ru
Технический руководитель проекта - координатор	Сидоров С.С.	Главный инженер	тел	+79999999999
			моб	+79999999999
			е-mail	Fsk2@fskees.ru
Учет электроэнергии	Абрамов А.А.	Специалист по УЭ	тел	+79999999999
			моб	+79999999999
			е-mail	Fsk3@fskees.ru
Информационные каналы связи, ИТ	Крылов К.К.	Специалист по ИТ	тел	+79999999999
			моб	+79999999999
			е-mail	Fsk4@fskees.ru
АСУ ТП и ТМ	Миронов М.М.	Специалист по АСУ	тел	+79999999999
			моб	+79999999999
			е-mail	Fsk5@fskees.ru
РЗиА	Яблоков В.В.	Специалист по РЗиА	тел	+79999999999
			моб	+79999999999
			е-mail	Fsk6@fskees.ru
Информационная безопасность	Иванов И.И.	Специалист по ИБ	тел	+79999999999
			моб	+79999999999
			е-mail	Ivanov_ii@fskees.ru
Организация допуска на объекты	Соколов С.С.	Начальник охраны	тел	+79999999999
			моб	+79999999999
			е-mail	Fsk8@fskees.ru

**8. Дополнительные требования**

Нет проектов и работ, планируемых к реализации, с которыми должен быть скоординирован проект реализации системы информационной безопасности.

---

---

---

**9. Предприятие-производитель и интегратор**

ООО НПП «ЭКРА», Россия, 428020, г. Чебоксары, проспект И. Яковлева, 3

---

**10. Контактные данные лица, заполнившего опросный лист**

Организация **ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Волги**

Контактный телефон **+79999999999**

e-mail **Ivanov\_ii@fskees.ru**

**Иванов И.И.**

**31.08.2020**

(Ф.И.О.)

(Дата)

(Подпись)

Согласовано:

Организация **ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Волги**

Руководитель **Петров В.П.**

**31.08.2020**

(Ф.И.О.)

(Дата)

(Подпись)

## КАТЕГОРИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ КИИ

Отметьте знаком  подходящие позиции, или впишите данные согласно пояснениям в скобках.

**1. Сведения о процессах** (заполнить отдельно для каждого объекта КИИ и критического процесса, выполняемого на объекте КИИ)

**1.1. Наименование объекта КИИ** (вписать наименования имеющихся ИС, ИТКС, АСУ)

АИИС КУЭ

---

**1.2. Верхнеуровневый объект** (для ПС указать РЭС, для РЭС указать ПО)

Нижне-Волжское ПМЭС

---

**1.3. Наименование критического процесса<sup>1</sup>, выполняемого на объекте КИИ** (например, коммерческий учет и реализация услуг по передаче электроэнергии. Указываются управленческие, технологические, производственные, финансово-экономические и иные процессы, функции, для обеспечения (управления, контроля) которых используется объект КИИ)

коммерческий учет электроэнергии

---

**1.4. Цель процесса<sup>1</sup>** (например, сбор, передача ТС, ТИ)

сбор, передача ТИ

---

**1.5. Вид процесса** (например, учет электроэнергии имеет вид финансово-экономический)

- Управленческий
  - Технологический
  - Производственный**
  - Финансово экономический**
  - Иной \_\_\_\_\_
- 

<sup>1</sup> в соответствии с перечнем бизнес-процессов организации

**1.6. Тип процесса** (основной - процесс, на базе которого реализуется деятельность предприятия, вспомогательный - процесс, обеспечивающий нормальную и бесперебойную работу основного)

- Основной**
- Вспомогательный

**1.7. Значимость процесса** (к каким негативным последствиям может привести нарушение или прекращение процесса)

- Социальная
- Политическая
- Экологическая
- Экономическая**
- Оборона страны, безопасность государства и правопорядка

**1.8. Процесс принадлежит** (к какому объекту можно отнести процесс)

- ЦУС (Центр управления сетью)**
- ПО (Производственное отделение)**
- РЭС (Район электрических сетей)**
- ПС (Подстанция)**
- АУ (Аппарат управления)
- Иное \_\_\_\_\_

**1.9. В процессе используется (обрабатывается, хранится, передается) информация**

- Коммерческая тайна**
- Телеизмерения**
- Телеуправление
- Телесигнализация
- Информация об аварийных событиях
- Исторические события (логирование, журналирование)
- Конфигурационная информация
- Персональные данные**

**1.10. Для данного процесса необходимо обеспечить**

- Целостность** (никто кроме ответственных лиц менять информацию не должен)
- Доступность** (ответственные лица в необходимый момент времени всегда должны иметь доступ к этой информации)
- Конфиденциальность** (никто кроме ответственных лиц иметь доступ к информации не должен)

**1.11. Ответственный за процесс (ФИО, должность)**

**Иванов И.И., инженер АИИС КУЭ**

**1.12. Взаимодействие процессов(систем)** (например, Передача данных с приборов учета: поток исходящий, состав – показания приборов учета)

№	Наименование процесса (системы), с которым происходит взаимодействие	Входящий/Исходящий поток	Состав передаваемой информации
1.	АИИСКУЭ	Передается из АИИСКУЭ в АСТУ	Показания с приборов учета
2.	АИИСКУЭ	Передается из АСТУ в АИИСКУЭ	Команды управления на ограничение мощности
3.			

**2. Декларация промышленной безопасности опасного производственного объекта, паспорт объекта топливно-энергетического комплекса** (предоставить скан-копию при наличии)

**3. Перечень бизнес-процессов** (предоставить перечень бизнес-процессов организации по направлению деятельности при наличии)

**4. Показатели критериев значимости объектов КИИ**

**4.1. Сведения о защищаемом объекте**

Наименование объекта	Перечень социально-значимых объектов, запитанных от объекта	Кол-во	Численность населения, чел.	Численность обесточенного населения после перевода на резервный источник питания, чел.
<b>производственное отделение (Чапаевское)</b>				
	Котельные	<b>13</b>	<b>34069</b>	<b>0</b>

<b>ПС 220 кВ «Центральная»</b>	Насосные	<b>9</b>		
	Больницы	<b>0</b>		
	Прочие объекты здравоохранения	<b>7</b>		
	Детские сады	<b>8</b>		
	Школы	<b>0</b>		
	Учреждения высшего и среднего образования	<b>1</b>		
	Связь	<b>0</b>		
	Прокуратура, объекты министерства обороны/Росгвардии, полиция	<b>0</b>		
	Пожарная часть	<b>0</b>		
	Метрополитен	<b>0</b>		
И т.д.				

#### 4.2. Перечень показателей критериев значимости объекта КИИ и их значения

№	Вопрос	Да/ Нет	Количественный показатель (при понимании ущерба)
<b>Социальная значимость</b>			
1.	В результате остановки (в том числе на короткое время) процесса будет ли причинен ущерб жизни и здоровью людей? (скольких человек пострадает?)	<b>Да</b>	
2.	В результате остановки (в том числе на короткое время) процесса будет ли нарушено обеспечение жизнедеятельности населения, в том числе объектов водоснабжения и канализации, очистки сточных вод, тепло- и электроснабжения, гидротехнических сооружений:	<b>Да</b>	
	а) на территории, на которой возможно нарушение обеспечения жизнедеятельности населения;		<b>выход за пределы территории одного муниципального образования</b>
	б) по количеству людей, условия жизнедеятельности которых могут быть нарушены (тыс. человек)		<b>31 тыс.</b>
3.	В результате остановки (в том числе на короткое время) процесса будет ли нарушено обеспечение транспортной инфраструктуры (например, на вверенной территории тяговые подстанции железной дороги)	<b>Нет</b>	
	а) на территории, на которой возможно нарушение транспортного сообщения или предоставления транспортных услуг;		
	б) по количеству людей, для которых могут быть недоступны транспортные услуги (тыс. человек)		
4.	В результате остановки (в том числе на короткое время) процесса будет ли нарушено обеспечение сетей связи (например, не будет работать оборудование провайдера мобильной связи)	<b>Нет</b>	
	а) на территории, на которой возможно прекращение или нарушение функционирования сети связи;		

№	Вопрос	Да/ Нет	Количественный показатель (при понимании ущерба)
<b>Социальная значимость</b>			
	б) по количеству людей, для которых могут быть недоступны услуги связи (тыс. человек)		
5.	В результате остановки (в том числе на короткое время) процесса будет ли нарушен доступ к государственной услуге? Отсутствие доступа к государственной услуге, оценивается в максимально допустимом времени, в течение которого государственная услуга может быть недоступна для получателей такой услуги (количество часов)	Нет	
<b>Политическая значимость</b>			
6.	В результате остановки (в том числе на короткое время) процесса будет ли прекращено или нарушено функционирование государственного органа (например, администрация, прокуратура и т.д.)?	Нет	
7.	В результате остановки (в том числе на короткое время) процесса будет ли прекращены или нарушены условия международного договора РФ (например, поставка (продажа) электроэнергии за границу)?	Нет	
<b>Экономическая значимость</b>			
8.	В результате остановки (в том числе на короткое время) процесса возникнет ли материальный ущерб субъекту КИИ, который является государственной корпорацией, государственным унитарным предприятием, муниципальным унитарным предприятием, государственной компанией, организацией с участием государства и (или) стратегическим акционерным обществом, стратегическим предприятием, оцениваемого в снижении уровня дохода (с учетом налога на добавленную стоимость, акцизов и иных обязательных платежей) по всем видам деятельности (процентов прогнозируемого объема годового дохода по всем видам деятельности)?	Да	
9.	В результате остановки (в том числе на короткое время) процесса возникнет ли ущерб бюджету РФ?	Нет	
<b>Экологическая значимость</b>			
10.	В результате остановки (в том числе на короткое время) процесса возникнет ли ущерб экологии региона (ухудшение качества воды в поверхностных водоемах, обусловленное сбросами загрязняющих веществ, повышение уровня вредных загрязняющих веществ, в том числе радиоактивных веществ, в атмосферу, ухудшение состояния земель в результате выбросов или сбросов загрязняющих веществ или иные вредные воздействия)?	Нет	
	а) на территории, на которой окружающая среда может подвергнуться вредным воздействиям;		
	б) по количеству людей, которые могут быть подвержены вредным воздействиям (тыс. человек)		
<b>Значимость для обеспечения обороны страны, безопасности государства и правопорядка</b>			
11.	В результате остановки (в том числе на короткое время) процесса возникнет ли ущерб для обороны государства? Находятся ли на вверенной территории заводы оборонно-промышленного комплекса, военные части?	Нет	
12.	Сколько сил (человек, технических средств, специального оборудования и т.д.), временных затрат потребуется для восстановления работоспособности процесса?	Нет	

**5. Предприятие-производитель и интегратор**

ООО НПП «ЭКРА», Россия, 428020, г. Чебоксары, проспект И. Яковлева, 3

---

**6. Контактные данные лица, заполнившего опросный лист**

Организация	<b>ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Волги</b>		
Контактный телефон	<b>+79999999999</b>		
e-mail	<b>Ivanov_ji@fskees.ru</b>		
	<b>Иванов И.И.</b>	<b>31.08.2020</b>	
	(Ф.И.О.)	(Дата)	(Подпись)

Согласовано:

Организация	<b>ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Волги</b>		
Руководитель	<b>Петров В.П.</b>	<b>31.08.2020</b>	
	(Ф.И.О.)	(Дата)	(Подпись)