

**ОАО «СЕТЕВАЯ
КОМПАНИЯ»**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА –
ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР

Республика Татарстан, 420094
Казань, ул. Бондаренко, 3
Телефон (843) 291-82-49

Директору
Филиала АО «СО ЕЭС»
«Региональное диспетчерское
управление энергосистемы
Республики Татарстан»

А.В. Большакову

23.04.2019 № 201с-14- 2019

На Р-75-в-1-19-1024 от 16.04.2019

О детализации
мероприятий ИПР

Уважаемый Андрей Викторович!

В ответ на Ваш запрос о детализации мероприятий в инвестиционной программе ОАО «Сетевая компания» на 2020-2024 годы сообщаю следующее.

Требуемая детализация объема выполняемых работ по реконструкции подстанций, запланированных в инвестиционном периоде 2020-2024 годов, будет отражена в разрабатываемых заданиях на проектирование, которые в соответствии с Соглашением №173 направляются на согласование в АО «СО ЕЭС».

Запрашиваемая детализированная информация отражена в проекте программы модернизации ССПИ на инвестиционный период 2020-2024 гг.

В части технического перевооружения оборудования релейной защиты и автоматики информирую, что реализация АОПО АТГ-2,3 на ПС 500 кВ Бугульма будет включена в скорректированное задание на проектирование «Реконструкция ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Бугульма».

Приложение: Реализация инвестиционных проектов ОАО «Сетевая компания» в части реализации мероприятий по модернизации и расширению системы сбора и передачи информации на 1 л. в 1 экз.



И.Р. Галимзянов

Реализация инвестиционных проектов ОАО «Сетевая компания» в части реализации мероприятий по модернизации и расширению системы сбора и передачи информации

Наименование ПС	Год реализации	Мероприятия
ПС 220 кВ Узловая (J_PS_AES_220_0002)	2024	Доведение до необходимых требований к объему ТС/ТИ. Каналы ДК и ТМ введены в опытную эксплуатацию в марте.
ПС 220 кВ Письмянкa (J_PS_BES_220_0003)	2023	Выполнение ПИР по доведению до необходимых требований к объему ТС/ТИ.
ПС 110 кВ Западная (J_PS_KES_110_0018)	2023	Доведение до необходимых требований к объему ТС/ТИ.
ПС 110 кВ Каргали (J_PS_ChES_110_0021)	2024	Доведение до необходимых требований к объему ТС/ТИ.
ПС 500 кВ Бугульма (J_PS_BES_500_0087)	2022	Доведение до необходимых требований к объему ТС/ТИ.
ПС 220 кВ Азнакаево (J_PS_AES_220_0088)	2024	Доведение до необходимых требований к объему ТС/ТИ. Организация каналов ДК и ТМ запланирована в 2019 году с вводом каналов связи в опытную и промышленную эксплуатацию в 2020 году.
ПС 220 кВ Тойма 2 (J_PS_AES_220_0089)	2022	Доведение до необходимых требований к объему ТС/ТИ.
ПС 220 кВ Магистральная (J_PS_KES_220_0090)	2024	Доведение до необходимых требований к объему ТС/ТИ.
ПС 110 кВ Н. Кинер (J_PS_PES_110_0102)	2024	Организации ретрансляции телеметрической информации с ПС 110 кВ Новый Кинер в РДУ Татарстана через ПЭС и расширение ССПИ на ПС 110 кВ Новый Кинер и доведение до необходимых требований к объему ТС/ТИ.
ПС 110 кВ Пестрецы (J_PS_PES_110-0104)	2021	Организация ретрансляции телеметрической информации с ПС 110 кВ Пестрецы в РДУ Татарстана через ПЭС и расширение ССПИ на ПС 110 кВ Пестрецы и доведение до необходимых требований к объему ТС/ТИ.
ПС 220 кВ Арск (J_PS_PES_110_0019)	2024	Выполнение ПИР по организации ретрансляции телеметрической информации с ПС 110 кВ Арск в РДУ Татарстана через ПЭС и расширению ССПИ на ПС 110 кВ Арск с целью доведения до необходимых требований к объему ТС/ТИ.