



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

31 января 2023 года

№ 1-П

г. Омск

Об утверждении графика проведения плановых проверок хода реализации инвестиционных программ субъектов электроэнергетики на 2023 год

В соответствии с пунктом 4 статьи 21 Федерального закона от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», пунктами 10, 17 Правил осуществления контроля за реализацией инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденных постановлением Правительства РФ от 1 декабря 2009 года № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», пунктом 9 Положения о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденного постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п «Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Омской области» приказываю:

1. Утвердить график проведения плановых проверок хода реализации инвестиционных программ субъектов электроэнергетики на 2023 год согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 31 января 2022 года № 1-П «Об утверждении графика проведения плановых проверок хода реализации инвестиционных программ субъектов электроэнергетики на 2022 год».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области

А.Ю. Меньшиков

Приложение к приказу
Региональной энергетической
комиссии Омской области
от 31 января 2023 года № 1-17

График
проведения плановых проверок хода реализации инвестиционных
программ субъектов электроэнергетики на 2023 год

№ п/п	Наименование субъектов электроэнергетики	Предмет проверки (объект проверки)	Период, в котором планируется проведение проверки	Перечень органов исполнительной власти и организаций, участвующих в проверке
1	Акционерное общество «Омскэлектро» (ИНН 5506225921)	Реализация инвестиционных проектов, предусмотренных приказом Региональной энергетической комиссии Омской области от 29.10.2019 № 250/67 «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Омскэлектро» на 2020 – 2031 годы». Объекты проверки: 1) Реконструкция воздушных линий 10 кВ 2) Строительство волоконно-оптической линии связи 3) Реконструкция основных средств (зданий АБК)	2 квартал 2023 года	1. Региональная энергетическая комиссия Омской области 2. Министерство цифрового развития и связи Омской области (по согласованию) 3. Министерство энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области (по согласованию)
2	Акционерное общество «Оборонэнерго» (филиал «Забайкальский» акционерного общества «Оборонэнерго») (ИНН 7704726225)	Реализация инвестиционных проектов, предусмотренных приказом Региональной энергетической комиссии Омской области от 29.10.2019 № 255/67 «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Оборонэнерго» (филиала «Забайкальский» акционерного общества «Оборонэнерго») на 2020 – 2024 годы». Объекты проверки: 1) Реконструкция ВЛ*-0,4 кВ (инв.№ 864103371) от РП** -370 до складов РАВ, находящейся по адресу: Омская область, г. Омск, в/г № 14 2) Реконструкция ВЛ-10 кВ (инв.№ 864103379) от ОП***-701 до КТП****-3323, находящейся по адресу: Омская область, г. Омск, в/г № 24	2 квартал 2023 года	(по согласованию)

3	Акционерное общество «Российские железные дороги» (Западно-Сибирская дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») (ИНН 7708503727)	Реализация инвестиционных проектов, предусмотренных приказом Региональной энергетической комиссии Омской области от 29.10.2019 № 252/67 «Об утверждении инвестиционной программы Западно-Сибирской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «РЖД» на 2020 – 2024 годы». Объект проверки: Техническое перевооружение тяговой подстанции «Фадино» Западно-Сибирской железной дороги	2 квартал 2023 года	
---	---	---	---------------------	--

* – воздушная линия

** – распределительная подстанция

*** – опора

**** – комплектная трансформаторная подстанция