

ПРОТОКОЛ
заседания штаба по обеспечению безопасности электроснабжения при
Правительстве Кировской области

Дата и время проведения: 15.11.2022, 17.00
Место проведения: каб. № 303 здания № 1
Правительства Кировской области

Вел заседание: **ЖУРАВЛЕВ Алексей Витальевич**, заместитель
министра строительства, энергетики и
жилищно-коммунального хозяйства Кировской
области, заместитель руководителя штаба

Протокол вел: **ПРОКОПЬЕВ Александр Анатольевич**,
начальник отдела энергетики и
энергоэффективности министерства
строительства, энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства Кировской области,
секретарь штаба

Присутствовали:

*447-4303-01-прот
от 15.11.2022*

ФИО	Должность, организация
БОНДАРЧУК Руслан Анатольевич	руководитель управления государственной службы занятости населения Кировской области
ПУШКАРЕВ Андрей Александрович	первый заместитель директора - главный инженер филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Кировэнерго»
ЯМЩИКОВ Александр Николаевич	главный инженер АО «Горэлектросеть»
МАНЫЛОВ Павел Сергеевич	начальник ОДС АО «Горэлектросеть»
МИНЧАКОВ Дмитрий Сергеевич	заместитель министра здравоохранения Кировской области
БРОННИКОВ Михаил Владимирович	начальник отдела материально-ресурсного обеспечения министерства здравоохранения Кировской области
ПАЛИЙ Александр Анатольевич	начальник отдела организации материально- технического обеспечения учреждений министерства социального развития Кировской области

ФИО	Должность, организация
РОДЫГИНА Елена Леонидовна	ведущий консультант отдела материально-ресурсного обеспечения образовательных организаций министерства образования Кировской области

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. **Обеспечение надежного и бесперебойного электроснабжения социально-значимых объектов (далее – СЗО).**
2. **Формирование региональной программы по оснащению социально-значимых объектов и объектов жизнеобеспечения резервными источниками снабжения электроэнергии (далее РИСЭ).**

СЛУШАЛИ: Выступили: Бондарчук Р.А., Журавлев А.В., Пушкарев А.А., Ямщиков А.Н., Минчаков Д.С., Палий А.А.

- РЕШИЛИ:
1. Министерству здравоохранения Кировской области, министерству образования Кировской области и министерству социального развития Кировской области (далее – министерства) актуализировать перечень подведомственных учреждений, подлежащих оснащению РИСЭ необходимой мощности, по прилагаемой форме (прилагается). Перечень учреждений и ответственных лиц представить в министерство строительства, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства до 18.11.2022.
 2. Министерству строительства, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства направить в АО «Горэлектросеть» и филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Кировэнерго» (далее – «Кировэнерго») сформированный в соответствии с пунктом 1 настоящего протокола перечень до 21.11.2022.
 3. Министерством провести обследование СЗО совместно с АО «Горэлектросеть» на территории МО «Город Киров», в других населенных пунктах – совместно с «Кировэнерго», согласно п.1 настоящего протокола на предмет надежности внешнего электроснабжения и технической возможности подключения РИСЭ. Срок – 30.11.2022. Итоги обследования с указанием возможных причин снижения надёжности (не соответствие категории надежности электроснабжения, наличие бесхозяйных сетей и т.п.) электроснабжения представить в министерство строительства, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области.
 4. Министерством заключить с «Кировэнерго» или АО

«Горэлектросеть» соглашения по предоставлению РИСЭ, при их отсутствии на СЗО, на 2023 год.

5. Повторное совещание по вопросам повестки провести 06.12.2022.

6. Министерству строительства, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства по результатам обследования сформировать региональную программу по оснащению СЗО РИСЭ и взять на контроль ее реализацию.

Заместитель министра,
заместитель руководителя штаба



А.В. Журавлев

Проект программы Кировской области по оснащённости социально-значимых объектов и объектов с круглосуточным пребыванием персонала резервными источниками электрической энергии

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
№ п/п	Организация	Адрес объекта	ФИО, телефон лица, ответственного за электросетевое хозяйство на объекте	Мощность объекта (количество мест)	Требуемая (проектная) категория надёжности электроснабжения	Фактическая категория надёжности электроснабжения	Организация, обеспечивающая электроснабжение объекта	Наличие на объекте РИСЭ (резервного источника электроснабжения) (да/нет)	Необходимая мощность РИСЭ, (кВт)	Сроки приобретения РИСЭ, год (в случае, если такие планы имеются)	Мощность РИСЭ по соглашению, кВт (заполняется при наличии соглашения)	Соглашение о применении РИСЭ (при наличии)	по разработке проектно-сметной документации с проверкой в ГЭ, тыс. руб	по приобретению и подключению РИСЭ "под ключ", тыс. руб.	всего, тыс. руб.	Возможные причины снижения надёжности электроснабжения СЗО