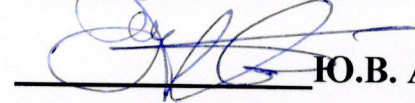


УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя Штаба –
председатель комитета по топливно-
энергетическому комплексу
Ленинградской области


Ю.В. Андреев

ПРОТОКОЛ № 66

**Заседания штаба по обеспечению безопасности электроснабжения при
Правительстве Ленинградской области
Санкт-Петербург, Суворовский пр. 67, ауд. 401**

14 ноября 2019г.

14-00

Председатель:

Аминяков Сергей Владимирович
Первый заместитель председателя Комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области

Присутствовали:

Антонова Наталья Александровна
Начальник отдела электроэнергетики Комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области – секретарь штаба

Чекед Александр Александрович
Главный специалист отдела электроэнергетики Комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области

Мурин Владимир Владимирович
Заместитель главного инженера по электротехническому оборудованию филиала АО «Концерн Росэнергоатом» ЛАЭС

Андреев Юрий Владимирович
Директор филиала ПАО «ОГК-2» - Киришская ГРЭС

Яскевич Владимир Николаевич
Директор филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»

Валиев Руслан Александрович
Заместитель главного инженера – главный диспетчер филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Северо-Запада

Васьков Михаил Викторович
Заместитель главного инженера по оперативно-технологическому и ситуационному управлению ПАО «Ленэнерго»

Алюков Леонид Васильевич
Заместитель главного инженера филиала ПАО «Ленэнерго» «Пригородные электрические сети»

Паршин Юрий Петрович	Директор филиала ПАО «Ленэнерго» «Кингисеппские электрические сети»
Борисов Юрий Александрович	Заместитель главного инженер по оперативно-технологическому управлению АО «ЛОЭСК»
Дубинский Сергей Викторович	Начальник района электрических сетей Санкт-Петербург филиала «Северо-Западный» АО «Оборонэнерго»
Бурдуков Николай Иванович	Директор МП «ВПЭС»
Сахарюк Александр Петрович	Заместитель технического директора ОАО «ОЭК»
Христов Алексей Юрьевич	Технический директор ООО «Никольская электросетевая компания»
Бойко Александр Алексеевич	Главный инженер АО «Коммунарские электрические сети»
Еникеев Карим Бариевич	Заместитель главного инженера ООО «РКС-энерго»
Колегов Михаил Леонидович	Начальник службы технического контроллинга филиала АО «СО ЕЭС» Ленинградское РДУ
Орлова Валентина Владимировна	Начальник оперативно-диспетчерского отдела АО «Петербургская бытовая компания»
Шапошников Владимир Витальевич	Главный инженер управления – главный энергетик института ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова»
Малик Виктор Феодосьевич	Главный инженер ООО «Сетевое предприятие «Росэнерго»
Тихомиров Владимир Сергеевич	Заместитель генерального директора – начальник ПТО ООО «Ленсеть»
Павленкович Антон Валерьевич	Руководитель отдела развития по Ленинградской области ООО «Ленсеть»
Милованов Сергей Петрович	Главный энергетик ООО «Киришская сервисная компания»

Чернов Олег Александрович	Начальник производственно-технического отдела ООО «Региональные электрические сети»
Бойко Александр Владимирович	Главный инженер ООО «Восток»
Чхетия Спартак Бежанович	Заместитель председателя комитета по природным ресурсам Ленинградской области
Хабаров Валерий Сергеевич	Заместитель председателя комитета по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области
Горшколепов Игорь Александрович	Главный специалист отдела защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности комитета правопорядка и безопасности Ленинградской области
Стручков Дмитрий Кириллович	Заместитель главы администрации по ЖКХ МО Токсовское ГП Ленинградской области
Ермишкин Николай Анатольевич	Начальник дежурно-диспетчерской службы регионального Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения при Правительстве Ленинградской области
Ивацик Роман Дмитриевич	Заместитель начальника дирекции по электросетевой деятельности «Трансэнерго» – АО «РЖД»
Полищук Владимир Степанович	Заместитель главы администрации по городскому и жилищно-коммунальному хозяйству администрации МО Приозерский МР Ленинградской области
Козуля Алексей Васильевич	Заместитель генерального директора по эксплуатации электросетевых объектов ООО «Энергоинвест»
Куксенко Александр Анатольевич	Заместитель главы администрации по ЖКХ МО Ломоносовский МР Ленинградской области

Присутствовали посредством ВКС: Андреев Владимир Иванович – менеджер по электроснабжению ОГЭ ООО «ПГЛЗ», администрации Волховского, Киришского, Бокситогорского, Гатчинского, Тосненского, Всеволожского, Кировского, Лужского, Выборгского, Тихвинского, Ломоносовского, Волосовского, Сланцевского, Кингисеппского, Подпорожского районов и Сосновоборского городского округа.

Не приняли участие в заседании Штаба: ООО ПГ «Фосфорит», ООО «Линк Электро», ООО «СевЭнергоСети», ООО «СЗЭСК», ООО «ПЭС», ООО «Сланцы», ОАО «Сясьский ЦБК», ОАО «Русал Бокситогорск», администрации Лодейнопольского, Приозерского муниципальных районов.

Отметили:

Заседание Штаба организовано с целью оценки готовности субъектов электроэнергетики к прохождению ОЗП 2019-2020 годов.

П. 1

«Отчет представителей субъектов электроэнергетики по вопросам обеспечения надёжной работы объектов электроэнергетики»

На заседании заслушали доклады представителей субъектов электроэнергетики о проводимых мероприятиях по подготовке к ОЗП 19/20, о причинах аварийных отключений за период с 01.01.2019 года по 14.11.2019 года, выполнение протокольных решений предыдущего заседания штаба, выполнение мероприятий по обеспечению готовности надёжного электроснабжения в ОЗП 2019-2020 годов, а также дежурных служб, «горячих» линий и взаимодействия ДДС субъектов электроэнергетики, муниципальных районов и штаба;

Отметили необходимость субъектов электроэнергетики ООО «ПГ «Фосфорит» (0,55), ООО «КСК» (0,68), ООО «РЭС» (0,79), ООО «Никольская электросетевая компания» (0,62), АО «НИИ ОЭП» (0,70) обратить особое внимание на опубликованные Минэнерго по состоянию на 25.10.2019 года индексы готовности к работе в отопительный сезон 2019-2020. Продолжить работу, направленную на принятие исчерпывающих мер по подготовке к ОЗП 2019-2020 и получения паспорта готовности строго в установленные сроки;

Отметили слаженную и оперативную работу в ходе комплексных учений по ликвидации нарушений электроснабжения 26 сентября 2019 года по отработке действий при нарушении электро- и теплоснабжения населения в условиях низких температур атмосферного воздуха под руководством заместителя руководителя Правительственной комиссии по обеспечению безопасности электроснабжения (федерального штаба), заместителя Министра энергетики Российской Федерации А. В. Черезова.

Отметили готовность электросетевых компаний к оперативному реагированию в случае возникновения массовых нарушений электроснабжения, вызванных неблагоприятными погодными условиями на территории Ленинградской области.

Решили:

1.1 Генерирующим и сетевым организациям направить в адрес комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области утвержденные графики дежурств в период с 31 декабря 2019 года по 8 января 2020 года.

Срок: до 03.12.2019г.

1.2 Генерирующим и сетевым компаниям обеспечить особый контроль за функционированием генерирующего и сетевого оборудования, в том числе за надежным топливообеспечением объектов генерации электрической и тепловой энергии.

Срок: постоянно

1.3 Сетевым организациям, администрациям муниципальных образований при возникновении массовых нарушений электроснабжения обеспечить повышенную

готовность противоаварийных сил и средств к ликвидации последствий аварий, технологических нарушений, а также обеспечить организацию резервного электроснабжения социально-значимых объектов и объектов жизнеобеспечения от автономных резервных источников электроснабжения.

Срок: постоянно

1.4 Генерирующим, сетевым, энергосбытовым организациям и администрациям муниципальных образований Ленинградской области проверить готовность к работе в круглосуточном режиме дежурных служб, горячих линий и официальных сайтов для информирования населения, дежурной службы Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения при Правительстве Ленинградской области. Генерирующим, сетевым, энергосбытовым организациям направить в адрес администраций муниципальных образований актуальные контактные данные дежурных служб.

Срок: до 14.12.2019г.

1.5 С 31.12.2019г. по 08.01.2020г. установить запрет на проведение всех видов работ, за исключением аварийно-восстановительных работ, на объектах электросетевого хозяйства, проведения переключений электросетевого оборудования (режим «технологической тишины»), создание схем нормального режима, обеспечивающих высокую надежность электроснабжения потребителей.

1.6 В случае возникновения или угрозы возникновения технологических нарушений, аварий, нештатных или чрезвычайных ситуаций на объектах ТЭК, в максимально короткие сроки информировать дежурную службу Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения при Правительстве Ленинградской области.

Срок: незамедлительно

1.7 Территориальным сетевым организациям обеспечить информирование потребителей, АМО и АМР о плановых работах не менее чем за 1 рабочий день.

Срок: постоянно

1.8 ПАО «Ленэнерго» обеспечить выполнение работ в д. Сяберо Лужского района Ленинградской области в будние дни.

Срок: до окончания работ

1.9 Территориальным сетевым организациям провести анализ отключений потребителей в населённых пунктах Ленинградской области на предмет исполнения п. 31(6) правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861. (превышение 24 часов подряд, включая срок восстановления электроснабжения, за исключением случаев, когда для производства ремонта объектов электросетевого хозяйства необходимы более длительные сроки, согласованные с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и 72 часов в совокупности за год).

Информацию и перечень населённых пунктов, а также принятые меры во избежание подобных случаев направить в Комитет по ТЭК ЛО.

Срок: 16.12.2019г.

1.10 Дирекции по электросетевой деятельности Трансэнерго – АО «РЖД» направить в Комитет по ТЭК ЛО информацию об отключении электроустановок в 2019 году, задействованных в электроснабжении потребителей д. Тургошь Лидского СП Бокситогорского муниципального района Ленинградской области

Срок: 16.12.2019г.

П. 2

«Доклад субъектов электроэнергетики ООО «Киришская сервисная компания», ООО «Региональные электрические сети», проверяемых Министерством энергетики, имеющих низкие индексы готовности к работе в отопительный период (причины, план мероприятий по повышению индексов готовности)»

По состоянию на 25.10.2019 года индекс готовности к работе в отопительный сезон 2019-2020 «не готов» имеют: ООО «ПГ «Фосфорит» (0,55), ООО «КСК» (0,68), ООО «РЭС» (0,79), ООО «Никольская электросетевая компания» (0,62), АО «НИИ ОЭП» (0,70)

Решили:

2.1 ООО «ПГ «Фосфорит» (0,55), ООО «КСК» (0,68), ООО «РЭС» (0,79), ООО «Никольская электросетевая компания» (0,62), АО «НИИ ОЭП» (0,70) разработать и реализовать план мероприятий с целью подготовки предприятия к ОЗП 19/20, получения паспорта готовности в установленные сроки и повышения индекса готовности предприятия. Информацию о причинах присвоения низкого индекса Минэнерго России и утвержденный план мероприятий направить в комитет по ТЭК Ленинградской области.

Срок: 05.12.2019г.

П. 3

«О мероприятиях, направленных на организацию работы по выявлению и учёту бесхозяйных объектов электросетевого хозяйства, а также объектов, обладающих признаками бесхозяйности, функционирующих на территории Ленинградской области»

В соответствии с п. 14.4 решений протокола № ЧА-311ПР совещания под председательством зам. министра энергетики Российской Федерации А.В. Черезова по подготовке субъектов электроэнергетики и объектов ЖКХ СЗФО к отопительному сезону 2019-2020 годов затронут вопрос необходимости надлежащей эксплуатации бесхозяйных объектов электросетевого хозяйства.

Региональным штабам рекомендовано осуществлять контроль за выявлением и постановкой на учёт бесхозяйных объектов электросетевого хозяйства на территориях АМО, а также заключение соглашений между АМО и ТСО, к

электрическим сетям которых технологически присоединены указанные объекты, на эксплуатацию и обслуживание выявленных бесхозяйных электросетевых объектов.

В соответствии с требованиями п. 1 ст. 38 Федеральный закон «Об электроэнергетике» от 26.03.2003 N 35-ФЗ: «Ответственность за надежность обеспечения электрической энергией и ее качество перед потребителями электрической энергии, энергопринимающие установки которых присоединены к объектам электросетевого хозяйства, которые не имеют собственника, собственник которых не известен или от права собственности на которые собственник отказался, несут организации, к электрическим сетям которых такие объекты присоединены».

Решили:

3.1 Администрациям муниципальных образований актуализировать по состоянию на 01.11.2019 года перечни бесхозяйных электросетевых объектов в соответствии с приложением к настоящему протоколу и направить в адрес Комитета по ТЭК ЛО и территориальных сетевых организаций.

Срок: до 23.12.2019 г.

3.2 Территориальным сетевым организациям рассмотреть перечни бесхозяйных электросетевых объектов, организовать работу по осмотру данного электросетевого оборудования и направить предложения по его эксплуатации в комитет по ТЭК ЛО.

Срок: до 01.02.2020г.

П. 4

«О ликвидации технологического нарушения на сетях электроснабжения 6кВ с участием администрации Токсовского городского поселения Всеволожского района Ленинградской области и персонала Всеволожского РЭС филиала ПАО «Ленэнерго» «Пригородные электрические сети»

Заслушали доклад заместителя главы администрации по ЖКХ МО Токсовское ГП Д.К. Стручкова о ходе ликвидации технологического нарушения на сетях электроснабжения 6кВ, находящихся на балансе администрации Токсовского городского поселения Всеволожского района Ленинградской области с участием персонала Всеволожского РЭС филиала ПАО «Ленэнерго» «Пригородные электрические сети». Отметим оперативную работу персонала Всеволожского РЭС филиала ПАО «Ленэнерго» «Пригородные электрические сети» при оказании содействия АМО в ликвидации технологического нарушения.

Решили:

4.1 Рекомендовать администрациям муниципальных образований в целях ликвидации (в максимально-сжатые сроки) аварийных ситуаций на сетях электроснабжения, находящихся в собственности администраций, заключить соглашения между администрациями и ТСО по организации комплекса аварийно-восстановительных работ при возникновении технологических нарушений.

Срок: до 01.01.2020г.

П. 5

«О заключении соглашения о взаимодействии территориальных сетевых организаций, функционирующих на территории Ленинградской области и единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных районов Ленинградской области»

Заслушали доклад начальника дежурно-диспетчерской службы по ТЭК и ЖКХ Регионального штаба Ленинградской области по вопросам взаимодействия с ЦУКС МЧС России по Ленинградской области, ЕДДС муниципальных районов Ленинградской области, дежурными диспетчерскими службами ПАО «Ленэнерго», АО «ЛОЭСК» и другими ТСО.

Отметили случаи несоответствия поступающей оперативной информации в ДДС ТЭК и ЖКХ Регионального штаба Ленинградской области от ЕДДС МР и дежурно-диспетчерских служб территориальных сетевых организаций в условиях массовых нарушений электроснабжения на территории Ленинградской области.

Решили:

5.1 Администрациям муниципальных районов и территориальным сетевым организациям во избежание подобных случаев, а также в целях своевременного и полного информирования Правительства Ленинградской области о функционировании объектов топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства в условиях массовых нарушений электроснабжения на территории Ленинградской области необходимо заключить соглашения о взаимодействии территориальных сетевых организаций и единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных районов Ленинградской области (типовое соглашение прилагается). Информацию направить в дежурно-диспетчерскую службу регионального Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения при Правительстве Ленинградской области (nnds@lenoblces.ru)

Срок: до 31.12.2019г.

П. 6

«Об итогах выездных совещаний по месту расположения субъектов электроэнергетики и совещаний в комитете по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области в рамках мониторинга готовности субъектов электроэнергетики к прохождению отопительного сезона 2019-2020 годов.»

Выступил первый заместитель председателя комитета по ТЭК ЛО Аминяков С.В.:

В мониторинге готовности приняли участие 23 субъекта электроэнергетики в соответствии с ранее утверждённым план-графиком на заседании регионального штаба по обеспечению безопасности электроснабжения при Правительстве Ленинградской области 17 сентября 2019 года. По результатам мониторинга установлено:

- 14 субъектов электроэнергетики готовы к отопительному периоду 2019-2020 годов (выданы паспорта готовности) (АО «Коммунарские электрические сети», МП «Всеволожское предприятие электрических сетей», ООО «СевЭнергоСети», ООО «Северо-западная электросетевая компания», ООО «Энергоинвест», ООО «Сетевое предприятие «Росэнерго», ООО «Восток»,

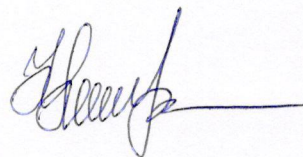
ОП АО «ГТ Энерго» г. Всеволожск, ООО «Ленсеть», ООО «Линк Электро», ОАО «Сясьский ЦБК», ООО «Сланцы», АО «Кнауф Петроборд», АО «Русал Бокситогорск»);

- Ростехнадзором была выполнена проверка ООО «Подпорожские электрические сети» в рамках готовности к ОЗП. Нарушений не выявлено. (акт проверки СЗУ Ростехнадзора № 27-6132-6776/А)
- Мониторинг 3 субъектов электроэнергетики в связи с наличием электроустановок классом напряжения 110кВ выполнен Министерством энергетики РФ (ООО «Региональные электрические сети», ООО «Киришская сервисная компания», АО «Научно-исследовательский институт оптико-электронного приборостроения»)
- 2 субъекта электроэнергетики завершают свою деятельность в рамках ТСО, не имеют потребителей 1,2 категории, а также не оказывают услуг по передаче электроэнергии населению. В связи с данным фактом паспорта готовности не выданы (ООО «СЗЭПК», ФГУП «РНЦ Прикладная химия»);
- Оставшиеся 3 предприятия также не имеют потребителей 1,2 категории и не оказывают услуг по передаче электроэнергии населению, компании работают в интересах промышленных предприятий и научно-исследовательских институтах, при которых они образованы. (АО «СЗИПК», ООО «Вирео Энерджи», ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова») (выполнение проверок данных компаний нецелесообразно (п. 2 письма ФШ от 16.05.2018 № 17-05/998))

Приложение:

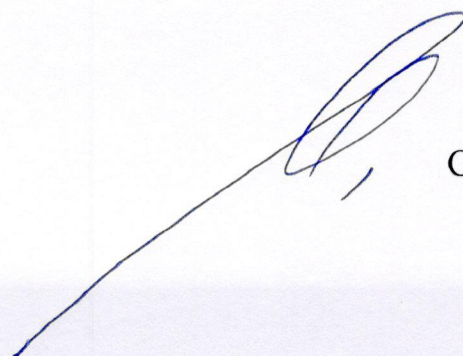
1. Типовое соглашение о взаимодействии территориальной сетевой организации и единой дежурно-диспетчерской службой муниципального района Ленинградской области – 1 экз. на 4 л.
2. Форма отчётности АМО по бесхозным электросетевым объектам – 1 экз. на 1 л.

Секретарь регионального штаба



Н.А. Антонова

Первый заместитель председателя
комитета по топливно-энергетическому
комплексу Ленинградской области



С.В. Аминяков

«УТВЕРЖДАЮ»

Ответственное лицо ТСО

«УТВЕРЖДАЮ»

Ответственное лицо адм. МР

СОГЛАШЕНИЕ

о взаимодействии территориальной сетевой организации (ТСО)
и единой дежурно-диспетчерской службой (ЕДДС) муниципального района
Ленинградской области

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ.....	3
2. ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ ОПЕРАТИВНЫХ ПЕРЕГОВОРОВ И ОПЕРАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.....	3
3. ДЕЙСТВИЯ ОПЕРАТИВНОГО ПЕРСОНАЛА ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ.....	3
4. ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ОБМЕНА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ	4
ПРИЛОЖЕНИЕ-1.....	5

1. Общие положения по организации взаимодействия

Настоящее положение определяет порядок взаимодействия административно-технического персонала территориальной сетевой организации _____ (ТСО) и единой дежурно-диспетчерской службой (ЕДДС) _____ муниципального района Ленинградской области.

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с требованиями:
 - Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
 - Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
 - Постановлением Правительства Ленинградской области от 19.07. 2008г № 177 «Правила подготовки и проведения отопительного сезона в Ленинградской области.»

1.2. Настоящее положение определяет порядок взаимодействия административно-технического персонала территориальной сетевой организации (ТСО) и единой дежурно-диспетчерской службой (ЕДДС) муниципального района Ленинградской области. при:
 - ведении оперативных переговоров;
 - предотвращении и ликвидации технологических нарушений;
 - осуществлении координации совместных действий, направленных на предупреждение и ликвидацию последствий ЧС на объектах электросетевого комплекса;
 - обмене информацией, необходимой для осуществления функций оперативно-технологического управления.

2. Порядок ведения оперативных переговоров и оперативной документации.

2.1. Оперативные переговоры между оперативным персоналом ТСО и дежурным персоналом ЕДДС МР должны вестись в соответствии с действующими инструкциями по ведению оперативных переговоров.

2.2. Оперативный персонал ТСО осуществляет передачу оперативной информации в ЕДДС МР Ленинградской области в объеме и в сроки, установленные «Регламентом предоставления оперативной информации диспетчерскими службами согласно приложению 1 к настоящему Соглашению.

3. Действия оперативного персонала по предотвращению и ликвидации технологических нарушений.

3.1. При ликвидации технологических нарушений оперативный персонал ТСО должен действовать согласно местным инструкциям и регламентам, составленным в соответствии с требованиями:

- Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденных приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229;
- Инструкции по предотвращению развития и ликвидации нарушений нормального режима на объектах электроэнергетики в зоне эксплуатационной ответственности ТСО;
- Порядка передачи оперативной информации ТСО.

3.2. При технологических нарушениях на объектах, оперативный персонал ТСО должен своевременно передавать дежурному ЕДДС ЛО, службам исполнительных органов государственной власти Ленинградской области, теплоснабжающих, жилищно-эксплуатационных и других заинтересованных организаций, попавших в зону технологического нарушения, информацию о причинах нарушения и времени на восстановление энергоснабжения.

3.3. По устному запросу дежурного ЕДДС МР Ленинградской области, оперативный персонал ТСО предоставляет информацию об организации осмотра

отключившихся ЛЭП, ПС, сообщают результаты обхода указанных ЛЭП и информацию о ходе аварийно-восстановительных работ.

3.4. Персонал ЕДДС МР при обращении диспетчерской службы ТСО должен оказывать содействие в случаях, требующих координации действий персонала ТСО с другими подразделениями и службами находящимися на территории МР, а также при получении информации о погашенных потребителях.

4. Общие принципы обмена технологической информацией.

4.1. Обмен технологической информацией между диспетчерской службой ТСО и дежурным ЕДДС МР Ленинградской области обеспечивается следующими способами:

- системами телефонной связи оперативного и диспетчерского персонала;
- электронной почтой;

4.2. ЕДДС МР Ленинградской области и ТСО обязаны организовать и обеспечивать круглосуточную работу каналов связи для передачи в режиме реального времени оперативной информации. В случае отсутствия (потери) связи персонал ЕДДС МР Ленинградской области и ТСО обязаны принять меры к восстановлению связи. При этом должны быть использованы любые виды связи.

4.3. В рамках нового строительства и реконструкции (модернизации) систем сбора и передачи технологической и оперативной информации ЕДДС МР Ленинградской области и ТСО предусматривают возможность автоматического обмена оперативной информацией.

Начальник ЕДДС МР

Начальник ДДС ТСО

Форма отчётности АМО по бесхозяйным электросетевым объектам

№ п/п	Наименование объекта	МО 1-го уровня	Кол-во жителей, потребителей на данном объекте	Характеристики объекта	Адрес	Собственник объекта	Дата постройки объекта	Изношенность объекта (%)	№ и дата постановки на учет в террит.отдел Росеестра	Информация о включении объекта в инвест.программу эл.сетев.организ.	Дата судебного заседания о признании права собственности МО	Перечень выполненных мероприятий
1												