

(Образец)

Форма 1.1. Журнал учета текущей информации о прекращении передачи электрической энергии для потребителей услуг сетевой организации за 2023 год

**Петрозаводский филиал ООО "Энерго защита"**

Наименование сетевой организации

Обосновывающие данные для расчета <sup>1</sup>	Продолжительность прекращения, час.	Количество точек присоединения потребителей услуг к электрической сети электросетевой организации, шт.
1	2	3
1	0,47	1286
2	0	1286
3	0,65	1286
4	1,33	1286
5	0	1286
6	0	1286
7	1,73	1286
8	2,98	1286
9	0	1286
10	0	1286
11	1,95	1286
12	0	1286
<b>итого:</b>	<b>9,11</b>	<b>1286</b>

Директор Петрозаводского  
филиала  
Должность

Ткачев А.Л.  
Ф.И.О.



<sup>1</sup> В том числе на основе базы актов расследования технологических нарушений за соответствующий месяц.

(Образец)

Форма 1.2. Расчет показателя средней продолжительности прекращений  
передачи электрической энергии

**Петрозаводский филиал ООО "Энерго защита"**

Наименование сетевой организации

Максимальное за расчетный период <u>2022</u> г. число точек присоединения	Максимальное значение по гр. 3 формы 1.1 <b>1286</b>
Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час. ( $T_{пр}$ )	Сумма по гр. 2 формы 1.1 <b>9,11</b>
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ( $\Pi_n$ )	<b>0,0071</b>

Директор Петрозаводского

филиала

Должность

Ткачев А.Л.

Ф.И.О.



(в ред. Приказа Минэнерго России от 21.06.2017 № 544)

**Форма 1.3. Расчет показателя средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг и показателя средней частоты прекращений передачи электрической энергии потребителям услуг сетевой организации**

**Петрозаводский филиал ООО "Энерго защита"**

Наименование сетевой организации

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	В соответствии с заключенными договорами по передаче электроэнергии  <b>1286</b>
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ( $\Pi_{saidi}$ ), час	сумма произведений по столбцу 9 и столбцу 13 формы 8.1, деленная на значение пункта 1 Формы 1.3 ( $\Sigma$ столбец 9 * столбец 13) / пункт 1 формы 1.3).  При этом учитываются только события, по которым значения в столбце 8 равны "В", а в столбце 27 равны "1"  <b>0,0161</b>
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $\Pi_{saifi}$ ), шт.	Сумма по столбцу 13 формы 8.1 и деленная на значение пункта 1 формы 1.3 ( $\Sigma$ столбец 13 формы 8.1 / пункт 1 формы 1.3).  При этом учитываются только события, по которым значения в столбце 8 равны "В", а в столбце 27 равны "1"  <b>0,00933</b>

Директор Петрозаводского

филиала

Должность

Ткачев А.Л.

Ф.И.О.





Форма 1.9. Данные об экономических и технических характеристиках и (или) условиях деятельности территориальных сетевых организаций

Петрозаводский филиал ООО "Энерго защита"  
 Наименование сетевой организации, субъект Российской Федерации

N п/п	Характеристики и (или) условия деятельности сетевой организации "1"	Значение характеристики	Наименование и реквизиты подтверждающих документов (в том числе внутренних документов сетевой организации)
1	Протяженность линий электропередачи в одноцепном выражении (ЛЭП), км	124,3364	124,3364
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	42,863	42,863
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	(п. 1.1/п. 1)	34,5%
3	Максимальной за год число точек поставки, шт.	(значение из формы п. 1 формы 1.3 приложения 1 к методическим указаниям)	1286
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	305	305
5	Средняя летняя температура, °С	+5,1°С	+5,1°С
6	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaidi	(форма 9.1)	5
7	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaifi	(форма 9.2)	7

Директор Петрозаводского филиала  
 Должность

Ткачев А.Л.  
 Ф.И.О.





## Форма 2.1. Расчет значения индикатора информативности

## Петрозаводский филиал ООО "Энерго защита"

Наименование территориальной сетевой организации

Параметр (критерий), характеризующий индикатор	Значение		Ф / П x 100, %	Зависимость	Оценочный балл
	факти- ческое (Ф)	плановое (П)			
1	2	3	4	5	6
1. Возможность личного приема заявителей и потребителей услуг уполномоченными должностными лицами территориальной сетевой организации - всего	-	-	-	-	2
в том числе по критериям:					
1.1. Количество структурных подразделений по работе с заявителями и потребителями услуг в процентном отношении к общему количеству структурных подразделений	0,33	0,33	100	прямая	2
1.2. Количество утвержденных территориальной сетевой организацией в установленном порядке организационно-распорядительных документов по вопросам работы с заявителями и потребителями услуг - всего, шт.	3	3	100	прямая	2
в том числе:					
а) регламенты оказания услуг и рассмотрения обращений заявителей и потребителей услуг, шт.	1	1	100	-	2
б) наличие положения о деятельности структурного подразделения по работе с заявителями и потребителями услуг (наличие - 1, отсутствие - 0), шт.	1	1	100	-	2
в) должностные инструкции сотрудников, обслуживающих заявителей и потребителей услуг, шт.	1	1	100	-	2
г) утвержденные территориальной сетевой организацией в установленном порядке формы отчетности о работе с заявителями и потребителями услуг, шт.	0	0	100	-	2
2. Наличие телефонной связи для обращений потребителей услуг к уполномоченным должностным лицам территориальной сетевой организации	-	-	-	-	2
в том числе по критериям:					
2.1. Наличие единого телефонного номера для приема обращений потребителей услуг (наличие - 1, отсутствие - 0)	1	1	100	прямая	2
2.2. Наличие информационно-справочной системы для автоматизации обработки обращений потребителей услуг, поступивших по телефону (наличие - 1, отсутствие - 0)	0	0	100	прямая	2
2.3. Наличие системы автоинформирования потребителей услуг по телефону, предназначенной для доведения до них типовой информации (наличие - 1, отсутствие - 0)	0	0	100	прямая	2
3. Наличие в сети Интернет сайта территориальной сетевой организации с возможностью обмена информацией с потребителями услуг посредством электронной почты (наличие - 1, отсутствие - 0)	1	1	100	прямая	2
4. Проведение мероприятий по доведению до сведения потребителей услуг необходимой информации, в том числе путем ее размещения в сети Интернет, на бумажных носителях или иными доступными способами (проведение - 1, отсутствие - 0)	1	1	100	прямая	2
5. Простота и доступность схемы обжалования потребителями услуг действий должностных лиц территориальной сетевой организации, по критерию	0	0	100	обратная	2
5.1. Общее количество обращений потребителей услуг о проведении консультаций по порядку обжалования действий (бездействия) территориальной сетевой организации в ходе исполнения своих функций, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100		2
6. Степень полноты, актуальности и достоверности предоставляемой потребителям услуг информации о деятельности территориальной сетевой организации - всего	-	-	-	-	2
в том числе по критериям:					
6.1. Общее количество обращений потребителей услуг о проведении консультаций по вопросам деятельности территориальной сетевой организации, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	2
6.2. Количество обращений потребителей услуг с указанием на отсутствие необходимой информации, которая должна быть раскрыта территориальной сетевой организацией в соответствии с нормативными правовыми актами, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	2
7. Итого по индикатору информативности	-	-	-	-	2,0

Директор Петрозаводского филиала

Должность



## Форма 2.2. Расчет значения индикатора исполнительности

## Петрозаводский филиал ООО "Энерго защита"

Наименование территориальной сетевой организации

Параметр (показатель), характеризующий индикатор	Значение		Ф / П x 100, %	Зависимость	Оценочный балл
	факти- ческое (Ф)	плановое (П)			
1	2	3	4	5	6
1. Соблюдение сроков по процедурам взаимодействия с потребителями услуг (заявителями) - всего в том числе по критериям:	-	-	-	-	0,5
1.1. Среднее время, затраченное территориальной сетевой организацией на направление проекта договора оказания услуг по передаче электрической энергии потребителю услуг (заявителю), дней	10	10	100	обратная	0,5
1.2. Среднее время, необходимое для оборудования точки поставки приборами учета с момента подачи заявления потребителем услуг:	-	-	-	обратная	0,5
а) для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц - субъектов малого и среднего предпринимательства, дней	30	30	100	-	-
б) для остальных потребителей услуг, дней	30	30	100	-	-
1.3. Количество случаев отказа от заключения и случаев расторжения потребителем услуг договоров оказания услуг по передаче электрической энергии, процентов от общего количества заключенных территориальной сетевой организацией договоров с потребителями услуг (заявителями), кроме физических лиц	0	0	100	обратная	0,5
2. Соблюдение требований нормативных правовых актов Российской Федерации по поддержанию качества электрической энергии, по критерию					0,5
2.1. Количество обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество электрической энергии, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	0,5
3. Наличие взаимодействия с потребителями услуг при выводе оборудования в ремонт и (или) из эксплуатации	-	-	-	-	0,5
в том числе по критериям:					
3.1. Наличие (отсутствие) установленной процедуры согласования с потребителями услуг графиков вывода электросетевого оборудования в ремонт и (или) из эксплуатации (наличие - 1, отсутствие - 0)	1	1	100	прямая	0,5
3.2. Количество обращений потребителей услуг с указанием на несогласие введения предлагаемых территориальной сетевой организацией графиков вывода электросетевого оборудования в ремонт и (или) из эксплуатации, процентов от общего количества поступивших обращений, кроме физических лиц	0	0	100	обратная	0,5
4. Соблюдение требований нормативных правовых актов по защите персональных данных потребителей услуг (заявителей), по критерию	0	0	100	обратная	0,2
4.1. Количество обращений потребителей услуг (заявителей) с указанием на неправомерность использования персональных данных потребителей услуг (заявителей), процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100		0,2
5. Итого по индикатору исполнительности	-	-	-	-	0,425

Директор Петрозаводского филиала

Должность



Подпись



## Форма 2.3. Расчет значения индикатора результативности обратной связи

## Петрозаводский филиал ООО "Энерго защита"

Наименование территориальной сетевой организации

Параметр (показатель), характеризующий индикатор	Значение		Ф / П × 100, %	Зависимость	Оценочный балл
	факти- ческое (Ф)	плановое (П)			
1	2	3	4	5	6
1. Наличие структурного подразделения территориальной сетевой организации по рассмотрению, обработке и принятию мер по обращениям потребителей услуг (наличие - 1, отсутствие - 0)	1	1	100	прямая	2
2. Степень удовлетворения обращений потребителей услуг	-	-	-	-	2
в том числе по критериям:					
2.1. Общее количество обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество услуг по передаче электрической энергии и обслуживание, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	2
2.2. Количество принятых мер по результатам рассмотрения обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество услуг по передаче электрической энергии и обслуживание, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	прямая	2
2.3. Количество обращений, связанных с неудовлетворенностью принятыми мерами, указанными в п. 2.2 настоящей формы, поступивших от потребителей услуг в течение 30 рабочих дней после завершения мероприятий, указанных в п. 2.2 настоящей формы, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	2
2.4. Количество обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество услуг, оказываемых территориальной сетевой организацией, поступивших в соответствующий контролирующий орган исполнительной власти, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	2
2.5. Количество отзывов и предложений по вопросам деятельности территориальной сетевой организации, поступивших через обратную связь, в процентах от общего количества поступивших обращений	0	0	100	прямая	2
2.6. Количество реализованных изменений в деятельности организации, направленных на повышение качества обслуживания потребителей услуг, шт.	1	1	100	прямая	2
3. Оперативность реагирования на обращения потребителей услуг - всего	-	-	-	-	2
в том числе по критериям:					
3.1. Средняя продолжительность времени принятия мер по результатам обращения потребителя услуг, дней	1	1	100	обратная	2
3.2. Взаимодействие территориальной сетевой организации с целью получения информации о качестве обслуживания, реализованное посредством:	-	-	-	прямая	2
а) письменных опросов, шт. на 1000 потребителей услуг	0	0	100	-	-
б) электронной связи через сеть Интернет, шт. на 1000 потребителей услуг	0	0	100	-	-
в) системы автоинформирования, шт. на 1000 потребителей услуг <sup>1</sup>	0	0	100	-	-
4. Индивидуальность подхода к потребителям услуг льготных категорий, по критерию	0	0	100	обратная	2
4.1. Количество обращений потребителей услуг льготных категорий с указанием на неудовлетворительность качества их обслуживания, шт. на 1000 потребителей услуг	0	0	100		
5. Оперативность возмещения убытков потребителям услуг при несоблюдении территориальной сетевой организацией обязательств, предусмотренных нормативными правовыми актами и договорами	-	-	-	-	2
в том числе по критериям:					
5.1. Средняя продолжительность времени на принятие территориальной сетевой организацией мер по возмещению потребителю услуг убытков, месяцев	1	1	100	обратная	2
5.2. Доля потребителей услуг, получивших возмещение убытков, возникших в результате неисполнения (ненадлежащего исполнения) территориальной сетевой организацией своих обязательств, от числа потребителей, в пользу которых было вынесено судебное решение, или возмещение было произведено во внесудебном порядке, процентов	1	1	100	прямая	2
6. Итого по индикатору результативность обратной связи	-	-	-	-	2,00

Директор Петрозаводского филиала

Должность

Ткачев А.Л.

Подпись

<sup>1</sup> Расчет производится при наличии в территориальной сетевой организации Системы автоинформирования (голосовая, СМС и другие способы)



Форма 2.4. Предложения территориальных сетевых организаций по плановым значениям параметров (критериев), характеризующих индикаторы качества обслуживания потребителей, на каждый расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования <sup>1</sup>  
**Петрозаводский филиал ООО "Энерго защита"**  
 Наименование территориальной сетевой организации

Показатель	Значение показателя, годы:			
	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Предлагаемые плановые значения параметров (критериев), характеризующих индикаторы качества <sup>2</sup>				
<b>I<sub>н</sub></b>				
1.1.	0,33	0,33	0,33	0,33
1.2. а)	1	1	1	1
1.2. б)	1	1	1	1
1.2. в)	1	1	1	1
1.2. г)	0	0	0	0
2.1.	1	1	1	1
2.2.	0	0	0	0
2.3.	0	0	0	0
3.	1	1	1	1
4.	1	1	1	1
5.1.	0	0	0	0
6.1.	0	0	0	0
6.2.	0	0	0	0
<b>I<sub>с</sub></b>				
1.1.	10	10	10	10
1.2. а)	30	30	30	30
1.2. б)	30	30	30	30
1.3.	0	0	0	0
2.1.	0	0	0	0
3.1.	1	1	1	1
3.2.	0	0	0	0
4.1.	0	0	0	0
<b>P<sub>с</sub></b>				
1.	1	1	1	1
2.1.	0	0	0	0
2.2.	0	0	0	0
2.3.	0	0	0	0
2.4.	0	0	0	0
2.5.	0	0	0	0
2.6.	1	1	1	1
3.1.	1	1	1	1
3.2. а)	0	0	0	0
3.2. б)	0	0	0	0
3.2. в)	0	0	0	0
4.1.	0	0	0	0
5.1.	1	1	1	1
5.2.	1	1	1	1
Предлагаемое плановое значение показателя уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

Директор Петрозаводского филиала  
 Должность

Ткачев А.Л.  
 Ф.И.О.



<sup>1</sup> Количество заполняемых столбцов должно соответствовать количеству расчетных периодов регулирования в пределах одного долгосрочного периода регулирования с указанием года отчетного расчетного периода регулирования.

<sup>2</sup> Нумерация пунктов показателей параметров, характеризующих индикаторы качества, приведена в соответствии с формами 2.1 - 2.3 настоящего приложения.

Форма 3.1. Отчетные данные для расчета значения показателя качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети в период 2022 год

**Петрозаводский филиал ООО "Энерго защита"**

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	Число, шт.
1	2
Число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, по которым сетевой организацией в соответствующий расчетный период направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, шт. ( $N_{\text{заяв тпр}}$ )	61
Число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, по которым сетевой организацией в соответствующий расчетный период направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети с нарушением установленных сроков его направления, шт. ( $N_{\text{заяв тпр}}^{\text{нс}}$ )	0
Показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети ( $P_{\text{заяв тпр}}$ )	1,00

Директор Петрозаводского

филиала

Должность

Ткачев А.Л.

Ф.И.О.



Подпись



Форма 3.2. Отчетные данные для расчета значения показателя качества  
исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения  
заявителей к сети, в период 2022 год

**Петрозаводский филиал ООО "Энерго защита"**

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	Число, шт.
1	2
Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, исполненных в соответствующем расчетном периоде, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, шт. ( $N_{\text{сд тпр}}$ )	61
Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, исполненных в соответствующем расчетном периоде, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, по которым произошло нарушение установленных сроков технологического присоединения, шт. ( $N_{\text{сд тпр}}^{\text{нс}}$ )	0
Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети ( $P_{\text{нс тпр}}$ )	1,00

Директор Петрозаводского  
филиала  
Должность

Ткачев А.Д.  
Ф.И.О.



Подпись



Форма 3.3. Отчетные данные для расчета значения показателя соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации, в период 2022 год

**Петрозаводский филиал ООО "Энерго защита"**

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	Значение
1	2
Число вступивших в законную силу решений антимонопольного органа и (или) суда об установлении нарушений сетевой организацией требований антимонопольного законодательства Российской Федерации в части оказания услуг по технологическому присоединению в соответствующем расчетном периоде, шт. ( $N_{н\ тпр}$ )	Число, шт.  0
Общее число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных заявителями в соответствующий расчетный период, десятки шт. ( $N_{очз\ тпр}$ )	Количество, десятки шт. (без округления) 6,1
Показатель соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации ( $P_{нна\ тпр}$ )	1

Директор Петрозаводского

филиала

Должность

Ткачев А.И.

Ф.И.О.

Подпись



(в ред. Приказа Минэнерго России от 21.06.2017 № 544)

Форма 4.1. Показатели уровня надежности и уровня качества оказываемых услуг  
сетевой организации

**Петрозаводский филиал ООО "Энерго защита"**

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	№ формулы (пункта) методических указаний	Значение
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ( $P_n$ )	1	0,0071
Объем недоотпущенной электрической энергии ( $P_{ens}$ )	4	0,5796
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $P_{saidi}$ )	2	0,0161
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $P_{saifi}$ )	3	0,0093
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ( $P_{тпр}$ )	7 или 12	1,0
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями ( $P_{тсо}$ )	11	0,8975
Плановое значение показателя $P_n$ , $P_n^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	0,8890
Плановое значение показателя $P_{тпр}$ , $P_{тпр}^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	1,55
Плановое значение показателя $P_{тсо}$ , $P_{тсо}^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	0,8975
Плановое значение показателя $P_{ens}$ , $P_{ens}^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	-
Плановое значение показателя $P_{saidi}$ , $P_{saidi}^{пл}$	Пункт 4.2 методических указаний	2,1942
Плановое значение показателя $P_{saifi}$ , $P_{saifi}^{пл}$	Пункт 4.2 методических указаний	0,739
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	Пункт 5 методических указаний	1,00
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	Пункт 5 методических указаний	-
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	Пункт 5 методических указаний	-
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	Пункт 5 методических указаний	-
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач1}$ (для территориальной сетевой организации)	Пункт 5 методических указаний	1,00
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач2}$ (для территориальной сетевой организации)	Пункт 5 методических указаний	0,00
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач3}$ (для территориальной сетевой организации)	Пункт 5 методических указаний	

Директор Петрозаводского  
филиала  
Должность

Ткачев А.Л.  
Ф.И.О.





(в ред. Приказа Минэнерго России от 21.06.2017 № 544)

Форма 4.2. Расчет обобщенного показателя уровня надежности и качества  
оказываемых услуг

**Петрозаводский филиал ООО "Энерго защита"**

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	№ пункта методических указаний	Значение
1. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	пункт 5	Для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальной сетевой организации -
2. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	Пункт 5	Для территориальной сетевой организации <b>1,0</b>
3. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	Пункт 5	Для территориальной сетевой организации -
4. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач}$	Пункт 5	Для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальной сетевой организации -
5. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач1}$	Пункт 5	Для территориальной сетевой организации <b>1,0</b>
6. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач2}$	Пункт 5	Для территориальной сетевой организации <b>0,0</b>
7. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач3}$	Пункт 5	Для территориальной сетевой организации -
8. Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, $K_{об}$	Пункт 5	<b>0,9</b>

Директор Петрозаводского  
филиала  
Должность

Ткачев А.Л.

Ф.И.О.



Подпись



(Образец)

Форма 5.1. Отчетные данные по выполнению заявок на технологическое  
присоединение к сети, в период 2022 год

**Петрозаводский филиал ООО "Энерго защита"**

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	Число, шт.
1	2
Число заявок на технологическое присоединение, поданных заявителями в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в соответствующий расчетный период регулирования, шт. ( $N_{заяв}$ )	61
Число направленных по указанным заявкам проектов договоров на осуществление технологического присоединения в соответствии с установленным порядком заключения договора на осуществление технологического присоединения, шт. ( $N_{пд}$ )	61
Число проектов договоров на осуществление технологического присоединения по указанным заявкам, направленных с нарушением установленных сроков, шт. ( $N_{нпд}$ )	0

Директор Петрозаводского  
филиала

Должность

Ткачев А.Л.

Ф.И.О.



Подпись

Форма 8.1.<sup>1</sup> Журнал учета данных первичной информации по всем прекращением передачи электрической энергии, произошедшим на объектах сетевой организации за \_\_\_\_\_ месяц 2017 года

Петрозаводский филиал ООО "Энерго защита"  
Наименование сетевой организации

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													23	24	25	26	27								
													14	15	16	17	18	19	20	21	в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии										в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии			Средняя сетевая организация и наименование источника питания	Суммарный объем электрической энергии (кВт*ч) на адресном месте потребления услуг, по которой произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, в том числе:	Последействие сетевой организации, причины прекращения передачи электрической энергии		
																					1-й класс	2-й класс	3-й класс	ВН	СН						СН2	НН	ВСЕГО					
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их исследования												
Номер прекращения передачи электрической энергии (по номер актовой створки)			Наименование структурной единицы сетевой организации			Вид объекта КЛ, ВЛ, КВЛ, ПС, ПТ, РП			Диспетчерское наименование объекта			Дата прекращения передачи электрической энергии			Вид прекращения передачи электрической энергии (П, А, Е)			Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час			Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошло переключение электроснабжения, шт., в том числе:													Последействие сетевой организации, причины прекращения передачи электрической энергии				
1			2			3			4			5			6			14													23							
1	Общество с ограниченной ответственностью	ВЛ	Отпайка от Л-42п-10	КЛ	КЛ-06В ТП-870 - ТП-91	10 (10.5)	6 (6.3)	В	В	ТП 6 (6.3) кВ ТП-870	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	20	АО «Объединённые регионы Карельский филиал пуб.		3.4.9.1	4.21	0			
2	Общество с ограниченной ответственностью	КЛ	КЛ-106В РП-3 - КТП-101	КЛ	КЛ-106В РП-3 - КТП-101	10 (10.5)	10 (10.5)	В	В	ТП 10 (10.5) кВ ТП-1175	1.33	1.73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	ООО "Аквамарин-сервис", ООО "Сервис"		3.4.7.4	4.12	1			
3	Общество с ограниченной ответственностью	КЛ	КЛ-106В РП-8 - КТП-101	КЛ	КЛ-106В РП-8 - КТП-101	10 (10.5)	10 (10.5)	В	В	ТП 10 (10.5) кВ ТП-1175	1.33	1.73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	ООО "Аквамарин-сервис", ООО "Сервис"		3.4.9.1	4.21	0			
4	Общество с ограниченной ответственностью	КЛ	КЛ-106В РП-8 - КТП-101	КЛ	КЛ-106В РП-8 - КТП-101	10 (10.5)	10 (10.5)	В	В	ТП 10 (10.5) кВ ТП-1175	1.33	1.73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	ООО "Аквамарин-сервис", ООО "Сервис"		3.4.9.1	4.21	0			
5	Общество с ограниченной ответственностью	КЛ	КЛ-106В РП-8 - КТП-101	КЛ	КЛ-106В РП-8 - КТП-101	10 (10.5)	10 (10.5)	В	В	ТП 10 (10.5) кВ ТП-1175	1.33	1.73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	ООО "Аквамарин-сервис", ООО "Сервис"		3.4.9.1	4.21	0			
6	Общество с ограниченной ответственностью	ТП	ТП	ТП	ТП	10 (10.5)	10 (10.5)	В	В	ТП 10 (10.5) кВ ТП-1175	2.65	2.65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	Карельский филиал публичного акционерного общества		3.4.8.5	4.21	0		
7	Общество с ограниченной ответственностью	ВЛ	Л-38П-6	ВЛ	Л-38П-6	10 (10.5)	10 (10.5)	В	В	ТП 10 (10.5) кВ ТП-1175	1.95	1.95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	Карельский филиал публичного акционерного общества	3.4.7.3, 3.4.12.2	4.21	1			
ИТОГО по всем прекращением передачи электрической энергии за отчетный период:		И						9,11	х	х	х	40	0	0	11	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370		х	х	х					
- по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ		П						0	х	х	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	х	х	х	0		
- по аварийным ограничениям		А						0	х	х	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	х	х	х	0			
- по вне регламентным отключениям		В						9,11	х	х	х	40	0	27	11	0	0	20	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	370		х	х	х	3				
- по вне регламентным отключениям, учитываемым при расчете показателей надежности, в том числе индикативных показателей надежности		В1						3,61	х	х	х	21	0	14	7	0	0	15													х	х	х	3				

Директор Петрозаводского филиала Ткачев А.Л.  
Должность Ф.И.О.



<sup>1</sup> Если восстановление режима потребления электрической энергии потребителей услуг в рамках одного прекращения передачи электрической энергии происходило в разное время, то форма заполняется отдельно по каждому такому восстановлению.