

Форма 1.1 - Журнал учета текущей информации о прекращении передачи электрической энергии для потребителей услуг сетевой организации за 2018 год

АО "Морской порт Санкт-Петербург"

№ п/п	Обосновывающие данные для расчета <*>	Продолжительность прекращения, час	Количество точек присоединения потребителей услуг к электрической сети электросетевой организации, шт.
1	2	3	4
1	отчет по технологическим нарушениям по АО «МорПорт СПб» за январь 2018 г.	0,00	109
2	отчет по технологическим нарушениям по АО «МорПорт СПб» за февраль 2018 г.	0,00	109
3	отчет по технологическим нарушениям по АО «МорПорт СПб» за март 2018 г.	0,00	109
4	отчет по технологическим нарушениям по АО «МорПорт СПб» за апрель 2018 г.	0,00	109
5	отчет по технологическим нарушениям по АО «МорПорт СПб» за май 2018 г.	0,00	74
6	отчет по технологическим нарушениям по АО «МорПорт СПб» за июнь 2018 г.	0,00	74
7	отчет по технологическим нарушениям по АО «МорПорт СПб» за июль 2018 г.	0,00	74
8	отчет по технологическим нарушениям по АО «МорПорт СПб» за август 2018 г.	0,00	74
9	отчет по технологическим нарушениям по АО «МорПорт СПб» за сентябрь 2018 г.	0,00	74
10	отчет по технологическим нарушениям по АО «МорПорт СПб» за октябрь 2018 г.	0,00	74
11	отчет по технологическим нарушениям по АО «МорПорт СПб» за ноябрь 2018 г.	0,00	74
12	отчет по технологическим нарушениям по АО «МорПорт СПб» за декабрь 2018 г.	0,00	74
		0,00	

Главный энергетик АО "Морской порт Санкт-Петербург"



А. И. Семенов




Форма 1.2 - Расчет показателя средней продолжительности
прекращений передачи электрической энергии за 2018 год

АО "Морской порт Санкт-Петербург"

Максимальное за расчетный период 2018 г. число точек присоединения	109
Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час (Тпр)	0,00
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Пп)	0,0000

Главный энергетик АО "Морской порт Санкт-Петербург"  А. И. Семенов

 / Ващенко А. В.


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

АО "Морской порт Санкт-Петербург" за 2018 год

№ п/п	наименование составляющей	значение
1	максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	109
2	средняя продолжительность прекращения передачи электроэнергии на точку поставки (Psaidi), час	0,00
3	средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.	0,00

Главный энергетик АО
"Морской порт Санкт-
Петербург"



А. И. Семенов

 / Валентина АВ




Форма 1.5 - Предложения сетевой организации по плановым значениям показателей надежности и качества услуг на каждый расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования


АО "Морской порт Санкт-Петербург"

Показатель	<u>Мероприятия, направленные на улучшение показателя</u>	Описание (обоснование)	2019
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Пп)	Проведение реконструкции электросетевого хозяйства, выполнение работ по капитальному ремонту электрических сетей и оборудования	работы предусматривают восстановление изношенных электрических сетей напряжением 0,4-10 кВ с применением современных технологий, <u>материалов, оборудования</u>	0,1843
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птрп)	разработка и внедрение программного обеспечения по автоматизации процедуры технологического присоединения	формирование выходных форм документов по тех. присоединению; автоматизированный контроль за соблюдением сроков подготовки документов по техприсоединению, установленных действующих законодательством	1,00
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевых организаций (Птсо)	внедрение информационно-справочной системы для автоматизации обработки обращений потребителей услуг, поступивших по телефону; внедрение системы автоинформирования потребителей услуг по телефону, предназначенной для доведения до них типовой информации; сокращение среднего времени на выполнение относящейся к территориальной сетевой организации части технических условий по договору на осуществление технологического присоединения; улучшение взаимодействия территориальной сетевой организации с потребителями услуг с целью получения информации о качестве обслуживания.		0,90

Главный энергетик АО "Морской порт Санкт-Петербург"

А. И. Семенов





Форма 1.9. Данные об экономических и технических характеристиках и (или) условиях деятельности территориальных сетевых организаций за 2018 год

АО "Морской порт Санкт-Петербург"
 Наименование сетевой организации, субъект Российской Федерации

№ п/п	Характеристики и (или) условия деятельности сетевой организации	Значение характеристики	Наименование и реквизиты подтверждающих документов (в том числе внутренних документов сетевой организации)
1	Протяженность линий электропередачи в одноцепном выражении (ЛЭП), км	93,05	
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	93,05	кабельные журналы
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	100	кабельные журналы
3	Максимальной за год число точек поставки, шт.	109	договора оказания услуг
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	210	однолинейные схемы
5	Средняя летняя температура, °С	15,6	
6	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaifi	5	Приказ Минэнерго № 1256 от 29.11.16
7	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaifi	5	Приказ Минэнерго № 1256 от 29.11.17

<1> Протяженность линий электропередачи в одноцепном выражении (ЛЭП) – протяженность линий электропередачи территориальной сетевой организации в одноцепном выражении (при определении протяженности воздушных и кабельных линий электропередачи низкого напряжения учитываются только трехфазные участки линий), км;

<1.1> Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), % – доля кабельных линий электропередачи территориальной сетевой организации, рассчитываемая как отношение протяженности кабельных линий в одноцепном выражении к протяженности ЛЭП, %;

<4> Число разъединителей и выключателей – совокупное число разъединителей и выключателей территориальной сетевой организации, шт.;

<5> Средняя летняя температура – в соответствии с данными по средней температуре июля на последнюю имеющуюся дату согласно Сборнику Федеральной службы государственной статистики «Регионы России. Основные характеристики субъектов Российской Федерации».

Главный энергетик АО "Морской порт Санкт-Петербург"



А. И. Семенов

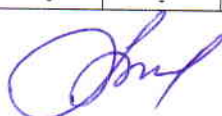
Handwritten signature in blue ink

Handwritten signature in blue ink

Форма 2.1 - Расчет значения индикатора информативности за 2018 год
АО "Морской порт Санкт-Петербург"

Параметр (критерий), характеризующий индикатор	Значение		Ф / П x 100 %	Зависимость	Оценочный балл
	фактическое (Ф)	плановое (П)			
1	2	3	4	5	6
1. Возможность личного приема заявителей и потребителей услуг уполномоченными должностными лицами территориальной сетевой организации - всего	-	-	-	-	2,0
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	5	5	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.	16	16	100	прямая	2
в том числе:					
а) регламенты оказания услуг и рассмотрения обращений заявителей и потребителей услуг, шт.	1	1	-	-	-
б) наличие положения о деятельности структурного подразделения по работе с заявителями и потребителями услуг (наличие - 1, отсутствие - 0), шт.	1	1	-	-	-
в) должностные инструкции сотрудников, обслуживающих заявителей и потребителей услуг, шт.	14	14	-	-	-
г) утвержденные территориальной сетевой организацией в установленном порядке формы отчетности по работе с заявителями и потребителями услуг, шт.	0	0	-	-	-
2. Наличие телефонной связи для обращений потребителей услуг к уполномоченным должностным лицам территориальной сетевой организации	-	-	-	-	2,0
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 в процентах 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 в процентах 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, в процентах от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	2
7. Итого по индикатору информативности Ин	-	-	-	-	2,0

Главный энергетик АО "Морской порт Санкт-Петербург"



А. И. Семенов

В. В. Валиев АВ - 

Форма 2.2 - Расчет значения индикатора исполнительности за 2018 год

АО "Морской порт Санкт-Петербург"

Параметр (показатель), характеризующий индикатор	Значение		Ф / П x 100, %	Зависимость	Оценочный балл
	фактическое	плановое			
1	2	3	4	5	6
1. Соблюдение сроков по процедурам взаимодействия с потребителями услуг (заявителями) - всего	-	-	-	-	0,5
в том числе по критериям:					
1.1. Среднее время, затраченное территориальной сетевой организацией на направление проекта договора оказания услуг по передаче электрической энергии потребителю услуг (заявителю), дней	15	15	100	обратная	0,5
1.2. Среднее время, необходимое для оборудования точки поставки приборами учета с момента подачи заявления потребителем услуг:	30	30	100	обратная	0,5
а) для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц - субъектов малого и среднего предпринимательства, дней	30	30	100	-	0,5
б) для остальных потребителей услуг, дней	30	30	100	-	0,5
1.3. Количество случаев отказа от заключения и случаев расторжения потребителем услуг договоров оказания услуг по передаче	0	0	100	обратная	0,5
2. Соблюдение требований нормативных правовых актов Российской Федерации по поддержанию качества электрической энергии, по	0	0	100		0,5
2.1. Количество обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество электрической энергии, процентов от общего	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)	0	0	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 Ис	-	-	-	-	0,425

Главный энергетик АО "Морской порт Санкт-Петербург"



А. И. Семенов

Васильев А. В.

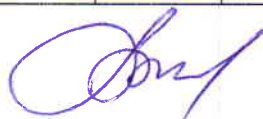


Форма 2.3 - Расчет значения индикатора результативности обратной связи за 2018 год

АО "Морской порт Санкт-Петербург"

Параметр (показатель), характеризующий индикатор	Значение		Ф / П x 100%	Зависимость	Оценочный балл
	фактическое (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)	0	0	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 обслуживанию, в процентах 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 обслуживанию, в процентах 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, в процентах 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, в процентах 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.	0	0	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	0	0	100	обратная	2
3.2. Взаимодействие территориальной сетевой организации с потребителями услуг с целью получения информации о качестве обслуживания, реализованное посредством:			100	прямая	2
а) письменных опросов, шт. на 1000 потребителей услуг	0	0	100	-	2
б) электронной связи через сеть Интернет, шт. на 1000 потребителей услуг	0	0	100	-	2
в) <*> системы автоинформирования, шт. на 1000 потребителей услуг	0	0	100	-	2
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		2
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	0	0	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, %	0	0	100	прямая	2
6. Итого по индикатору результативность обратной связи Рс	-	-	-	-	2,0

Главный энергетик АО "Морской порт Санкт-Петербург"



А. И. Семенов



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

Показатель	
Предлагаемые плановые значения параметров (критериев), характеризующих индикаторы качества	2019
Ин	2,00
1.1.	2,00
1.2. а)	2,00
1.2. б)	2,00
1.2. в)	2,00
1.2. г)	2,00
2.1	2,00
2.2	2,00
2.3	2,00
3.	2,00
4.	2,00
5.1	2,00
6.1	2,00
6.2	2,00
Ис	0,425
1.1.	0,50
1.2. а)	0,50
1.2. б)	0,50
1.3.	0,50
2.1.	0,50
3.1.	0,50
3.2.	0,50
4.1.	0,20
Рс	2,00
1.	2,00
1.1.	2,00
1.2.	2,00
2.1.	2,00
2.2.	2,00
2.3.	2,00
2.4.	2,00
2.5.	2,00
2.6.	2,00
3.1.	2,00
3.2. а)	2,00
3.2. б)	2,00
3.2. в)	2,00
4.1.	2,00
5.1.	2,00
5.2.	2,00
Предлагаемое плановое значение показателя уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями	0,90

Главный энергетик АО "Морской порт Санкт-Петербург"

И. Семенов

Форма 3.1 - Отчетные данные для расчета значения показателя качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети за 2018 год

АО "Морской порт Санкт-Петербург"

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 заяв_тпр)	0,00
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 нс заяв_тпр)	0,00
Показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети (П заяв_тпр)	1,00

Главный энергетик АО "Морской порт Санкт-Петербург"

А. И. Семенов

Кот / Валентин АВ.

Форма 3.2 - Отчетные данные для расчета значения показателя качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети за 2018 год

АО "Морской порт Санкт-Петербург"

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. (Nсд_тпр)	0,00
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 нс сд_тпр)	0,00
Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети (П нс тпр)	1,00

Главный энергетик АО "Морской порт Санкт-Петербург"



А. И. Семенов

 /Вашингтон АВ.



Форма 3.3 - Отчетные данные для расчета значения показателя соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации за 2018 год

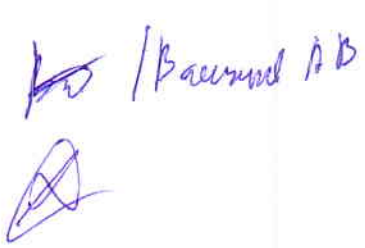
АО "Морской порт Санкт-Петербург"

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})	0,00
Общее число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных заявителями в соответствующий расчетный период, шт. (N _{очз_тпр})	0,00
Показатель соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации (П _{нпа_тпр})	1,00

Главный энергетик АО "Морской порт Санкт-Петербург"



А. И. Семенов



Форма 4.1 - Показатели уровня надежности и уровня качества оказываемых услуг сетевой организации за 2018 год
АО "Морской порт Санкт-Петербург"

Показатель	N формулы методических указаний	Значение
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Пп)	<u>1.1</u>	0,00
объем недоотпущенной электрической энергии (Пенс)	<u>1.4</u>	-
показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Пsaidi)	<u>1.2</u>	-
показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Пsaifi)	<u>1.3</u>	-
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения, (Птпр)	<u>1.7 или 1.12</u>	1,00
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями, Птсо	<u>1.11</u>	0,90
Плановое значение показателя, Пп, Пплп	<u>4.1</u>	0,1872
Плановое значение показателя, Птпр, Пплтпр	<u>4.1</u>	1
Плановое значение показателя, Птсо, Пплтсо	<u>4.1</u>	0,9
Плановое значение показателя Пенс, Ппленс	<u>4.1</u>	-
Плановое значение показателя Пsaidi, Пплsaidi	<u>4.2</u>	-
Плановое значение показателя Пsaifi, Пплsaifi	<u>4.2</u>	-
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад	<u>п. 5 методических указаний</u>	1
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад1	<u>п. 5 методических указаний</u>	-
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад2	<u>п. 5 методических указаний</u>	-
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, К кач (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	<u>п. 5 методических указаний</u>	-
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, Ккач1 (для территориальной сетевой организации)	<u>п. 5 методических указаний</u>	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, Ккач2 (для территориальной сетевой организации)	<u>п. 5 методических указаний</u>	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, Ккач3 (для территориальной сетевой организации)	<u>п. 5 методических указаний</u>	-

Главный энергетик АО "Морской порт Санкт-Петербург"

А. И. Семенов

Васильев / *Васильев* А. И.

Форма 4.2 - Расчет обобщенного показателя уровня надежности и качества оказываемых услуг за 2018 год

АО "Морской порт Санкт-Петербург"

Показатель	N формулы методических указаний	Значение
1. оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, К над	п.5	1,00
2. оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, К над1	п.5	-
3. оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, К над2	п.5	-
4. оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, К кач	п.5	-
5. оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, К кач1	п.5	0,00
6. оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, К кач2	п.5	0,00
7. оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, К кач3	п.5	-
8. Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, Коб	п.5	0,65

Главный энергетик АО "Морской порт Санкт-Петербург" А. И. Семенов

/ Вачиня АВ

форма 8.3. Расчет индикативного показателя уровня надежности оказываемых услуг для территориальных сетевых организаций и организаций по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, чей долгосрочный период регулирования начался после 2018 года

АО "Морской порт Санкт-Петербург"
за 2018 год

№ п/п	наименование составляющей показателя	значение
1	максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки сетевой организации, шт., в т. ч. в разбивке по уровням напряжения	15
1.1	ВН (110 кВ и выше), шт.	0
1.2	СН-1 (35 кВ), шт.	0
1.3	СН-2 (6-20 кВ), шт.	12
1.4	НН (до 1 кВ), шт.	3
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidd), час	0
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.	0
4	средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (Psaidd), час.	0
5	средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных	0

Главный энергетик АО "Морской порт Санкт-Петербург" А. И. Семенов

Вашин