

14	ЦРП-3	ЦРП-3	ПС	0,4	0	0	0	0	0	1											1	18.00.28.02.2016	18.20.28.02.2016	18.20.28.02.2016	0,330	оперативный журнал	28.02.2016
15	ЦРП-3	ЦРП-3	ПС	0,4	0	0	0	0	0	1											1	13.10.23.03.2016	13.30.23.03.2016	13.30.23.03.2016	0,330	оперативный журнал	23.03.2016
16	ЦРП-3	ЦРП-3	ПС	0,4	0	0	0	0	0	1											1	10.40.30.03.2016	11.00.30.03.2016	11.00.30.03.2016	0,330	оперативный журнал	30.03.2016
17	ЦРП-3	ЦРП-3	ПС	0,4	0	0	0	0	0	1											1	05.55.05.04.2016	06.15.05.04.2016	06.15.05.04.2016	0,330	оперативный журнал	05.04.2016
18	ЦРП-4	ЦРП-4	ПС	10	0	0	0	0	0	1											1	21.30.07.04.2016	00.20.08.04.2016	00.20.08.04.2016	2,830	оперативный журнал	07.04.2016
19	ЦРП-4	ЦРП-4	ПС	10	0	0	0	0	0	1											1	22.20.07.04.2016	23.30.07.04.2016	23.30.07.04.2016	1,170	оперативный журнал	07.04.2016
20	ЦРП-4	ЦРП-4	ПС	0,4	0	0	0	0	0	1											1	01.15.07.04.2016	03.10.07.04.2016	03.10.07.04.2016	1,920	оперативный журнал	07.04.2016
21	ЦРП-3	ЦРП-3	ПС	0,4	0	0	0	0	0	1											1	02.10.09.04.2016	02.30.09.04.2016	02.30.09.04.2016	0,330	оперативный журнал	09.04.2016
22	ЦРП-3	ЦРП-3	ПС	0,4	0	0	0	0	0	1											1	18.10.27.04.2016	18.20.27.04.2016	18.20.27.04.2016	0,170	оперативный журнал	27.04.2016
23	ЦРП-3	ЦРП-3	ПС	0,4	0	0	0	0	0	1											1	16.40.05.05.2016	16.50.05.05.2016	16.50.05.05.2016	0,170	оперативный журнал	05.05.2016
24	ЦРП-4	ЦРП-4	ПС	0,4	0	0	0	0	0	1											1	22.45.05.05.2016	00.15.06.05.2016	00.15.06.05.2016	1,500	оперативный журнал	05.05.2016
25	ЦРП-4	ЦРП-4	ПС	0,4	0	0	0	0	0	1											1	12.40.06.05.2016	13.10.06.05.2016	13.10.06.05.2016	0,500	оперативный журнал	06.05.2016
26	ЦРП-3	ЦРП-3	ПС	0,4	0	0	0	0	0	1											1	21.10.08.05.2016	21.20.08.05.2016	21.20.08.05.2016	0,170	оперативный журнал	08.05.2016
27	ЦРП-3	ЦРП-3	ПС	0,4	0	0	0	0	0	1											1	17.50.12.05.2016	18.10.12.05.2016	18.10.12.05.2016	0,330	оперативный журнал	12.05.2016
28	ЦРП-3	ЦРП-3	ПС	0,4	0	0	0	0	0	1											1	22.30.18.05.2016	22.40.18.05.2016	22.40.18.05.2016	0,170	оперативный журнал	18.05.2016
29	ЦРП-3	ЦРП-3	ПС	0,4	0	0	0	0	0	1											1	07.30.21.05.2016	07.45.21.05.2016	07.45.21.05.2016	0,250	оперативный журнал	21.05.2016
30	ЦРП-3	ЦРП-3	ПС	0,4	0	0	0	0	0	1											1	10.05.21.05.2016	10.15.21.05.2016	10.15.21.05.2016	0,170	оперативный журнал	21.05.2016
31	ЦРП-3	ЦРП-3	ПС	0,4	0	0	0	0	0	1											1	06.45.22.05.2016	07.00.22.05.2016	07.00.22.05.2016	0,250	оперативный журнал	22.05.2016
32	ЦРП-4	ЦРП-4	ПС	10	0	0	0	0	0	1											1	20.35.24.05.2016	22.50.24.05.2016	22.50.24.05.2016	2,250	оперативный журнал	24.05.2016
33	ЦРП-3	ЦРП-3	ПС	0,4	0	0	0	0	0	1											1	17.00.08.07.2016	17.15.08.07.2016	17.15.08.07.2016	0,250	оперативный журнал	08.07.2016
34	ЦРП-3	ЦРП-3	ПС	0,4	0	0	0	0	0	1											1	09.45.16.07.2016	10.30.16.07.2016	10.30.16.07.2016	0,750	оперативный журнал	16.07.2016
35	ЦРП-3	ЦРП-3	ПС	0,4	0	0	0	0	0	1											1	16.15.21.07.2016	16.30.21.07.2016	16.30.21.07.2016	0,250	оперативный журнал	21.07.2016
36	ЦРП-3	ЦРП-3	ПС	0,4	0	0	0	0	0	1											1	15.50.01.08.2016	16.00.01.08.2016	16.00.01.08.2016	0,170	оперативный журнал	01.08.2016
37	ЦРП-4	ЦРП-4	ПС	10	0	0	0	0	0	1											1	22.10.03.08.2016	23.05.03.08.2016	23.05.03.08.2016	0,920	оперативный журнал	03.08.2016
38	ЦРП-4	ЦРП-4	ПС	10	0	0	0	0	0	1											1	07.00.04.08.2016	07.20.04.08.2016	07.20.04.08.2016	0,330	оперативный журнал	04.08.2016
39	ЦРП-3	ЦРП-3	ПС	0,4	0	0	0	0	0	1											1	10.30.05.08.2016	11.15.05.08.2016	11.15.05.08.2016	0,420	оперативный журнал	05.08.2016
40	ЦРП-4	ЦРП-4	ПС	0,4	0	0	0	0	0	1											1	18.20.10.08.2016	19.00.10.08.2016	19.00.10.08.2016	0,670	оперативный журнал	10.08.2016
41	ЦРП-3	ЦРП-3	ПС	0,4	0	0	0	0	0	1											1	15.55.16.08.2016	16.00.16.08.2016	16.00.16.08.2016	0,083	оперативный журнал	16.08.2016
42	ЦРП-4	ЦРП-4	ПС	0,4	0	0	0	0	0	1											1	03.15.22.08.2016	04.35.22.08.2016	04.35.22.08.2016	1,330	оперативный журнал	22.08.2016
43	ЦРП-4	ЦРП-4	ПС	0,4	0	0	0	0	0	1											1	05.20.04.09.2016	07.55.04.09.2016	07.55.04.09.2016	2,580	оперативный журнал	04.09.2016

Форма 8.3 - Расчет индикативного показателя уровня надежности оказываемых услуг территориальной сетевой организацией на основе средней продолжительности нарушения электроснабжения потребителей и средней частоты прерывания электроснабжения потребителей

АО "Морской порт Санкт-Петербург"

Наименование электросетевой организации

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Максимальное количество потребителей услуг по передаче электрической энергии (включая потребителей электрической энергии, обслуживаемых энергосбытовыми организациями (гарантирующими поставщиками), энергопринимающие устройства которых непосредственно присоединены к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации), обслуживаемых электросетевой организацией в рамках расчетного периода, шт.	В соответствии с заключенными договорами по передаче электроэнергии 29
1.1	Максимальное количество потребителей электроэнергии, обслуживаемых электросетевой организацией в рамках расчетного периода (включая потребителей электрической энергии, обслуживаемых энергосбытовыми организациями (гарантирующими поставщиками), энергопринимающие устройства которых непосредственно присоединены к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации), шт.	В соответствии с заключенными договорами по передаче электроэнергии 29
2	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки электросетевой организации, шт.	В соответствии с заключенными договорами по передаче электроэнергии 109
3	Средняя продолжительность нарушения электроснабжения потребителей (Π_{saifi}), час.	сумма произведений по столбцу 32 и столбцу 28 Формы 8.1, деленная на значение пункта 1 Формы 8.3 $((\sum \text{столбец } 32 * \text{столбец } 28) / \text{пункт } 1 \text{ Формы } 8.3)$ 0,97
4	Средняя частота прерывания электроснабжения потребителей (Π_{saifi}), шт.	сумма по столбцу 28 Формы 8.1 и деленная на значение пункта 1 Формы 8.3 $(\sum \text{столбец } 28 \text{ Формы } 8.1 / \text{пункт } 1 \text{ Формы } 8.3)$ 1,93

Главный энергетик

Должность

В. В. Соколов

Ф.И.О.

Подпись