

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

Общество с ограниченной ответственностью "Люкс Энерджи"
за 2020 год.

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки сетевой организации, шт., в том числе в разбивке по уровням напряжения:	220
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.	61
1.4.	НН (до 1 кВ), шт.	159
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saidi}), час.	0
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saifi}), шт.	0
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (Π_{saidi}), час.	0,15118
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (Π_{saifi}), шт.	0,04545

Главный инженер

Должность

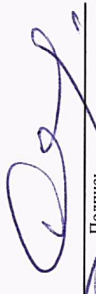


Подпись

С.В. Сущевский

ФИО

1	ООО "Люкс Энерджи"	ПС-431, РП-20069 (секция 2) - ТП-24659, РП-20069 (секция 2) - ТП-23568, РП-20069 (секция 2) - ТП-23678	РП-20069 (секция 2) - ТП-24659, РП-20069 (секция 2) - ТП-23568, РП-20069 (секция 2) - ТП-23678	10	10	10	10	3	3				3				
		КТП-4 Т1	КТП-4 Т1 - РУ-0,4кВ КТП-4	0,4	1	1	1							1			
		ПС-431, РП-17131-17132 яч.14	РП-17131-17132 яч.14 - КТП-4 Т1	10	10	10	10	10	0,4	1	1	1	1				
		ПС-252 (Переделка) яч.15	РП-89 Т1, РП-89 Т3, РП-89 Т1 Т1, РП-89 Т2 яч.7	10	10	10	10	10	0,4	1	1	1	1	1	1		
		ПС-252 (Переделка) яч.36	РП-89 Т2, РП-89 Т4	10	10	10	10	10	0,4	1	1	1	1	1	1		
		ПС-252 (Переделка), РТП-50 яч.10	РТП-89 Т4	10	10	10	10	10	0,4	1	1	1	1	1	1		
		ПС-252 (Переделка), РТП-50 яч.4	РТП-50 яч.10 - РТП-89 яч.4	10	10	10	10	10	0,4	1	1	1	1	1	1		
		ПС-252 (Переделка), РТП-50 яч.4	РТП-50 яч.4 - РТП-89 яч.11	10	10	10	10	10	0,4	1	1	1	1	1	1		
		ПС-252 (Переделка) яч.56	РП-91 Т1, РП-91 Т3, РП-91 Т1 Т1, РП-91 Т2	10	10	10	10	10	0,4	1	1	1	1	1	1		
		ПС-252 (Переделка), РП-81 яч.9	РП-91 Т2, РП-91 Т4, РП-91 Т3, РП-91 Т1 Т4	10	10	10	10	10	0,4	1	1	1	1	1	1		
		ПС-252 (Переделка), РТП-55 яч.17	РТП-92 Т1, РТП-92 Т2	10	10	10	10	10	0,4	1	1	1	1	1	1		
		ПС-252 (Переделка), РТП-61 яч.3	ТП-61 Т1, РП-61 Т2	10	10	10	10	10	0,4	1	1	1	1	1	1		
		РТП-61 яч.19	РУ-10кВ Энергостанция яч.1 ТСН-1	10	10	10	10	10	0,4	1	1	1	1	1	1		
		РП-55 яч.3	РУ-10кВ Энергостанция яч.16	10	10	10	10	10	0,4	1	1	1	1	1	1		
		ПС-12 (Карацарово) яч.2	ПС-12 яч.8 - РП-17128 яч.2	10	10	10	10	10	0,4	5	5	5	5	5	5		
		ПС-12 (Карацарово)	КТП-5 Т2, КТП-1 Т1, КТП-3, КТП-2 Т1, ТП-15	10	10	10	10	10	0,4	5	5	5	5	5	5		
		ПС-12 яч.13 - РП-17128 яч.20	КТП-5 Т1, КТП-4, КТП-1 Т1, КТП-2 Т2, ТП-16	10	10	10	10	10	0,4	5	5	5	5	5	5		
		РП-97 - ТП9701, РП-97 - ТП9707	ТП9701, ТП-9702, ТП-9707	10	10	10	10	10	0,4	155	155	155	155	155	155		
		ИТОГО:								220	0	32	0	188	0	0	220


 Подпись

Суренбеков ВР
 Ф.И.О.
 Главный инженер
 Должность

* Форма 8.1.1. заполняется в соответствии с Порядком заполнения ведомости присоединения потребителей услуг сетевой организации (приложение к форме 8.1.1. Приложения №8 к Методическим указаниям №1256)

Общество с ограниченной ответственностью "Люкс Энерджи" (ООО Люкс Энерджи)
наименование электросетевой организации

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Данные о факте прекращения передачи электрической энергии				Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации							11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22						
									Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ПС, ТП, РП	Дистанционное наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которого произошло прекращение передачи электрической энергии	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (час, минута, сек), ГГТ.ММ.ДД	Время и дата возобновления режима потребления электрической энергии (час, минута), ГГТ.ММ.ДД	Вид прекращения передачи электроэнергии (А, Б)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Отношения которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло ограничение режима потребления электрической энергии													ВСЕГО	1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии	ВН (110 кВ и выше)
1	ЛЮКС ЭНЕРДЖИ	ТП	ТП-1 Т-1	10 (10.5)	09:35 2020.05.19	12:55 2020.05.19	П	3:33	КЛ	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло ограничение режима потребления электрической энергии	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Смешные сетевые организации и производители	0	0	0	0	0	0	0	0	230,5	1	1	Учёт в показателях надежности (0 - нет, 1 - да)				
2	ЛЮКС ЭНЕРДЖИ	ТП	ТП-2 Т-1	10 (10.5)	13:30 2020.05.19	16:30 2020.05.19	П	3	КЛ	Отношения которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Смешные сетевые организации и производители	0	0	0	0	0	0	0	158,45	1	1	Учёт в показателях надежности (0 - нет, 1 - да)				
3	ЛЮКС ЭНЕРДЖИ	ТП	ТП-4 Т-1	10 (10.5)	08:45 2020.05.20	12:00 2020.05.20	П	3:25	КЛ	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло ограничение режима потребления электрической энергии	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Смешные сетевые организации и производители	0	0	0	0	0	0	0	320,52	1	1	Учёт в показателях надежности (0 - нет, 1 - да)					
4	ЛЮКС ЭНЕРДЖИ	ТП	ТП-3 Т-1	10 (10.5)	12:45 2020.05.20	16:25 2020.05.20	П	3:67	КЛ	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Смешные сетевые организации и производители	0	0	0	0	0	0	0	420	1	1	Учёт в показателях надежности (0 - нет, 1 - да)					
5	ЛЮКС ЭНЕРДЖИ	ТП	ТП-6 Т-А	10 (10.5)	09:45 2020.05.21	11:55 2020.05.21	П	2:17	КЛ	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло ограничение режима потребления электрической энергии	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Смешные сетевые организации и производители	0	0	0	0	0	0	0	108,4	1	1	Учёт в показателях надежности (0 - нет, 1 - да)					
6	ЛЮКС ЭНЕРДЖИ	ТП	ТП-5 Т-А	10 (10.5)	09:45 2020.05.21	11:55 2020.05.21	П	2:17	КЛ	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло ограничение режима потребления электрической энергии	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Смешные сетевые организации и производители	0	0	0	0	0	0	0	500,5	1	1	Учёт в показателях надежности (0 - нет, 1 - да)					
7	ЛЮКС ЭНЕРДЖИ	ТП	ТП-6 Т-Б	10 (10.5)	12:15 2020.05.21	17:00 2020.05.21	П	4:75	КЛ	Отношения которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Смешные сетевые организации и производители	0	0	0	0	0	0	0	180,52	1	1	Учёт в показателях надежности (0 - нет, 1 - да)					
8	ЛЮКС ЭНЕРДЖИ	ТП	ТП-5 Т-Б	10 (10.5)	12:15 2020.05.21	17:00 2020.05.21	П	4:75	КЛ	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло ограничение режима потребления электрической энергии	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Смешные сетевые организации и производители	0	0	0	0	0	0	0	495,3	1	1	Учёт в показателях надежности (0 - нет, 1 - да)					
9	ЛЮКС ЭНЕРДЖИ	ТП	ТП-6 Т-Б	10 (10.5)	10:30 2020.05.23	13:00 2020.05.23	П	2,5	КЛ	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло ограничение режима потребления электрической энергии	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Смешные сетевые организации и производители	0	0	0	0	0	0	0	5	1	1	Учёт в показателях надежности (0 - нет, 1 - да)					
10	ЛЮКС ЭНЕРДЖИ	ТП	ТП-6 Т-Б	10 (10.5)	11:20 2020.05.24	15:00 2020.05.24	П	3,67	КЛ	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло ограничение режима потребления электрической энергии	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Смешные сетевые организации и производители	0	0	0	0	0	0	0	5	1	1	Учёт в показателях надежности (0 - нет, 1 - да)					
ИТОГО по всем прекращениям передачи электрической энергии за отчетный период:								И	33,26	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	10	0	0	0	0	0	0	0	0	2424,19							
по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ								И		х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
по аварийным ограничениям								А		х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х			
по внеслампанным отключениям, учитываемым при расчете показателей надежности, в том числе								В		х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	
по внеслампанным отключениям, не учитываемым при расчете показателей надежности								В1		х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х

Ф.И.О.

Г. И. О.
 Главный инженер

Должность

Подпись

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

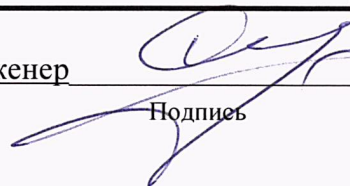
ООО "Люкс Энерджи" за 2020 год

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	№ пункта методических указаний	Значение
1. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	<u>пункт 5</u>	-
2. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	<u>Пункт 5</u>	0
3. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	<u>Пункт 5</u>	-
4. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач}$	<u>Пункт 5</u>	-
5. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач1}$	<u>Пункт 5</u>	1
6. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач2}$	<u>Пункт 5</u>	-
7. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач3}$	<u>Пункт 5</u>	0
8. Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, $K_{об}$	<u>Пункт 5</u>	0,3

Главный инженер

Должность



Подпись

С.В.Сущевский

Ф.И.О.

Форма 4.1. Показатели уровня надежности и уровня качества
оказываемых услуг сетевой организации
ООО "Люкс Энерджи" за 2020 год

Показатель	№ формулы (пункта) методических указаний	Значение
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Π_n)	<u>1</u>	-
Объем недоотпущенной электрической энергии (Π_{ens})	<u>4</u>	-
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saidi})	<u>2</u>	0,15118
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saifi})	<u>3</u>	0,04545
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ($\Pi_{тпр}$)	12	1
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями ($\Pi_{тсо}$)	<u>11</u>	-
Плановое значение показателя $\Pi_n, \Pi_n^{пл}$	<u>Пункт 4.1 методических указаний</u>	-
Плановое значение показателя $\Pi_{тпр}, \Pi_{тпр}^{пл}$	<u>Пункт 4.1 методических указаний</u>	-
Плановое значение показателя $\Pi_{тсо}, \Pi_{тсо}^{пл}$	<u>Пункт 4.1 методических указаний</u>	-
Плановое значение показателя $\Pi_{ens}, \Pi_{ens}^{пл}$	<u>Пункт 4.1 методических указаний</u>	-
Плановое значение показателя $\Pi_{saidi}, \Pi_{saidi}^{пл}$	<u>Пункт 4.2 методических указаний</u>	2,22765
Плановое значение показателя $\Pi_{saifi}, \Pi_{saifi}^{пл}$	<u>Пункт 4.2 методических указаний</u>	0,75023
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	<u>Пункт 5 методических указаний</u>	-
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	<u>Пункт 5 методических указаний</u>	0
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	<u>Пункт 5 методических указаний</u>	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	<u>Пункт 5 методических указаний</u>	-
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач1}$ (для территориальной сетевой организации)	<u>Пункт 5 методических указаний</u>	1

Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}2}$ (для территориальной сетевой организации)	<u>Пункт 5 методических указаний</u>	-
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}3}$ (для территориальной сетевой организации)	<u>Пункт 5 методических указаний</u>	0

Главный инженер

Должность

Подпись

С.В.Сущевский

Ф.И.О.

Форма 3.2. Отчетные данные для расчета значения показателя качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, в период 2020 года

ООО «ЛЮКС ЭНЕРДЖИ»

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. ($N_{\text{сд тпр}}$)	0
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 ($\Pi_{\text{кс тпр}}$)	1

Главный инженер

С.В. Сущевский

Должность

Ф.И.О.

Подпись

Форма 3.1. Отчетные данные для расчета значения показателя качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети в период 2020 года


Общество с ограниченной ответственностью "Люкс Энерджи" (ООО Люкс Энерджи)

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. ($N_{\text{заяв}}^{\text{т.п.р}}$)	0
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. ($N_{\text{заяв}}^{\text{н.т.п.р}}$)	0
Показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети ($P_{\text{заяв}}^{\text{т.п.р}}$)	1

Главный инженер

Должность



Подпись

С.В. Сущевский

Ф.И.О.

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.

Общество с ограниченной ответственностью "Люкс Энерджи" (ООО Люкс Энерджи)

Наименование сетевой организации

за 2020 год

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Значение
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	220
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), час	0,15118
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.	0,04545

Главный инженер

Должность

С.В. Сущевский

ФИО



Подпись

«Утверждаю»

Генеральный директор

ООО «Люкс Энерджи»

/С.М. Каравайцев/



РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ И КАЧЕСТВА
ПОСТАВЛЯЕМЫХ ТОВАРОВ И ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ

ООО «Люкс Энерджи» за 2020 год.

Москва 2021г