

Журнал учета текущей информации о прекращении передачи электрической энергии для потребителей услуг электросетевой организации за 2020 год

АО "ОЭЗ ППТ "Алабуга"

Обосновывающие данные для расчета	Продолжительность прекращения, час	Количество точек присоединения потребителей к электрической сети электросетевой организации, шт.
1	2	3
1		105
2		105
3		104
4		104
5		104
6		104
7		105
8		105
9		105
10		110
11		110
12		110

Главный энергетик

Ситдииков Р.А.


(подпись)

Исп. Тагиров Р.Р.
8 987 180-40-76



**Расчет показателя средней продолжительности прекращений подачи
электрической энергии на 2020г.
АО "ОЭЗ ПИТ "Алабуга"**

Максимальное за расчетный период <u>2020 г.</u> число точек присоединения	110
Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час (Тпр)	0
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Пп)	0

Главный энергетик

Ситдигов Р.А.



(подпись)Исп. Тагиров Р.Р.
8 987 180-40-76

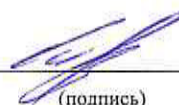
Расчет показателя средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг и показателя средней частоты прекращений передачи электрической энергии потребителям услуг сетевой организации на 2020г.

АО "ОЭЗ ППТ "Алабуга"

Наименование показателя	Значение показателя
Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	110
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saidi}), час	0,00
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saidj}), шт.	0,00

Главный энергетик

Ситдииков Р.А.



(подпись)

Исп. Тагиров Р.Р.
8 987 180-40-76



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

АО "ОЭЗ ППТ "Алабуга"

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. ($N_{заяв\ тпр}$)	6 шт. ООО "Интеко Тюбинг" № 52 от 19.05.2020г. ООО "ТПК МТЗ-Татарстан" №01/20-1576 от 28.10.2020г. АО "Аконит Урал" №б/н от 24.06.2020г. ООО "Алабуга Девелопмент" №б/н от 15.12.2020г. ООО "Джошкуноз" №914 от 13.03.2020г. ООО "МеталлПром Трейд" 17.04.2020г.
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 ($N_{заяв\ тпр}^{нс}$)	0 шт.
Показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети ($P_{заяв\ тпр}$)	1,00

Главный энергетик

Ситдигов Р.А.



Подпись

Исп. Тагиров Р.Р.
8 987 180-40-76



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

АО "ОЭЗ ППТ "Алабуга"

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. ($N_{\text{ед тпр}}$)	2 шт. ООО "МеталлПром Трейд" ОЭЗ-708/20 от 27.04.2020г. АО "АкониТ Урал" ОЭЗ-1057/20 от 03.07.2020г.
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. ($N_{\text{ед тпр}}^{\text{не}}$)	0 шт.
Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети ($\Pi_{\text{ис тпр}}$)	1,00

Главный энергетик

Ситдииков Р.А.


подпись

Исп. Тагиров Р.Р.
8 987 180-40-76



**Показатели уровня надежности и уровня качества оказываемых услуг сетевой организации
на 2020г.
АО "ОЭЗ ППТ "Алабуга"**

Показатель	№ формулы (пункта) методических указаний	Значение показателя
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Π_n)	1	0,000
Объем недоотпущенной электрической энергии (Π_{ens})	4	0,000
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saidi})	2	0,000
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saifi})	3	0,000
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения, ($\Pi_{тпр}$)	7 или 12	1,000
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями, ($\Pi_{тсо}$)	11	-
Плановое значение показателя Π_n $\Pi_n^{пл}$	Пункт 4.1	-
Плановое значение показателя $\Pi_{тпр}$ $\Pi_{тпр}^{пл}$	Пункт 4.1	1,500
Плановое значение показателя $\Pi_{тсо}$ $\Pi_{тсо}^{пл}$	Пункт 4.1	-
Плановое значение показателя Π_{ens} $\Pi_{ens}^{пл}$	Пункт 4.1	-
Плановое значение показателя Π_{saidi} $\Pi_{saidi}^{пл}$	Пункт 4.2	0,449
Плановое значение показателя Π_{saifi} $\Pi_{saifi}^{пл}$	Пункт 4.2	0,246
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг $УФ_{над}$	Пункт 5	-
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг $УФ_{над1}$	Пункт 5	1,000
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг $УФ_{над2}$	Пункт 5	1,000
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью) $K_{кач}$	Пункт 5	-
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, (для территориальной сетевой организации) $K_{кач1}$	Пункт 5	1,000
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, (для территориальной сетевой организации) $K_{кач2}$	Пункт 5	-
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, (для территориальной сетевой организации) $K_{кач3}$	Пункт 5	0,000

Главный энергетик

Ситдииков Р.А.



Подпись

 Исп. Тагиров Р.Р.
 8 987 180-40-76



**Расчет обобщенного показателя уровня надежности и качества оказываемых услуг на
2020г.**

АО "ОЭЗ ППТ "Алабуга"

Показатель	№ пункта методических указаний	Значение показателя
1. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	Пункт 5	-
2. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	Пункт 5.1.4.	1,000
3. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	Пункт 5.1.4.	1,000
4. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач}$	Пункт 5	-
5. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач1}$	Пункт 5.1.4.	1,000
6. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач2}$	Пункт 5	-
7. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач3}$	Пункт 5.1.4.	0,000
8. Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, $K_{об}$	Пункт 5.1.4.	0,900

Главный энергетик

Ситдииков Р.А.


_____ подпись

Исп. Тагиров Р.Р.
8 987 180-40-76

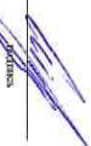


Журнал учета данных первичной информации по всем прекращением передачи электрической энергии произошедших на объектах сетевой организации за 2020г.
АО "ОЭЗ ШТГ "Адаблгата"

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 расследовании										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
ИТОГО по всем прекращением передачи электрической энергии за отчетный период.	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки																										
Наименование структурной единицы сетевой организации																										
Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ПС, ТП, РП																										
Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг																										
Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ																										
Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГТТГ.ММ.ДД)																										
Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителей услуг (часы, минуты, ГТТГ.ММ.ДД)																										
Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)																										
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)																										
Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии																										
Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии																										
ВСЕГО																										
1-я категория надежности																										
2-я категория надежности																										
3-я категория надежности																										
ВН (110 кВ и выше)																										
СН1 (35 кВ)																										
СН2 (6-20 кВ)																										
НН (0,22-1 кВ)																										
Смежные сетевые организации и производители электрической энергии																										
Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт																										
Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии																										
Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале																										
Код организационной причины аварии																										
Код технической причины повреждения оборудования																										
Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности (0 - нет, 1 - да)																										

Главный энергетик

Ситников Р.А.



Изд. Типоизд. РП
8 047 180-40-76



**Расчет индикативного показателя уровня надежности оказываемых услуг для
территориальных сетевых организаций и организацией по управлению единой
национальной (общероссийской) электрической сетью на 2020г.**

АО "ОЭЗ ППТ "Алабуга"

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Значение показателя
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки сетевой организации, шт., в том числе в разбивке по уровням напряжения:	110
1,1	ВН (110 кВ и выше), шт.	91
1,2	СН-1 (35 кВ), шт.	0
1,3	СН-2 (6-20 кВ), шт.	19
1,4	НН (до 1 кВ), шт.	0
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saidi})	0
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saifi})	0
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (Π_{saidi})	0
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (Π_{saifi})	0

Главный энергетик

Ситдииков Р.А.


Подпись

Исп. Тагиров Р.Р.
8 987 180-40-76

