

«Утверждаю»
Главный инженер
ОАО «Пензадизельмаш»
В.К.Мялкин

Показатели уровня надежности и качества
оказываемых услуг по электрическим сетям
ОАО «Пензадизельмаш»

г. Пенза 2019г.

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

ОАО «ПЕНЗАДИЗЕЛЬМАШ»

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Значение показателя
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	<u>2018</u> год 19
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidd), час.	0,00
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.	0,00

Главный энергетик



А. И. Елескин

Форма 1.7. Предложения сетевой организации по плановым значениям показателей надежности и качества услуг на каждый расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования 2020-2024

ОАО «ПЕНЗАДИЗЕЛЬМАШ»

Показатель	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя, годы:				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saidi}), час.			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saifi}), шт.			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ($P_{тпр}$)			1	1	1	1	1

Главный энергетик



А. И. Елескин

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

ОАО «ПЕНЗАДИЗЕЛЬМАШ»

N 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	17,81	Таблица П2.1 Объем воздушных линий электропередач (ВЛЭП) и кабельных линий электропередач (КЛЭП) в условных единицах в зависимости от протяженности, напряжения, конструктивного использования и материала опор на 2018 г.
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	17,5	
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	98,26	
3	Максимальное за год число точек поставки, шт.	19	Договор оказания услуг по передаче электроэнергии и купле-продаже электроэнергии в целях компенсации потерь её при передаче (рег. № ООО «ТНС энерго Пенза» 684 от 31.12.2006 г., рег. № ПАО «МРСК Волги» – филиала «Пензаэнерго» юр/д-07-55 от 19.01. 2007 г.)
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	52	Таблица П2.2 Объем подстанций 35-1150 кВ, трансформаторных подстанций (ТП), комплексных трансформаторных подстанций (КТП) и распределительных пунктов (РП) 0,4-20 кВ в условных единицах на 2018 г.
5	Средняя летняя температура, °С	+19	Сборник Росстата "Регионы России. Основные характеристики субъектов РФ"
6	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaidi	5	-

7	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaifi	7	-
---	--	---	---

Главный энергетик



А. И. Елескин

Форма 8.1 Журнал учета данных первичной информации по всем прекращением подачи электрической энергии, произошедшим на объектах сетевой организации за 2018 год

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии										Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Количество точек поставки потребителям услуг сетевой организации, в отношении которых произошли перебои электроснабжения, шт., в том числе:										21	22	23	24	25	26	27
1	ОАО "Пензаэнерго" "Пензаэнерго" мпд"	Вид объекта: КЛ, ВЛ, 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, ГГТТ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителей услуг (часы, минуты, ГГТТ.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	в отношении категорий надежности потребителей электрической энергии			в отношении уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии				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, записанного в оперативном журнале	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования	Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателей надежности (0 - нет, 1 - да)			
												1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110 кВ и выше)	СН (35 кВ)	СНЗ (6 - 20 кВ)	НН (0,22 кВ)										
ИТОГО по всем прекращением передачи электрической энергии за отчетный период																												
- по отключениям, связанным с проведением ремонтных работ																												
- по аварийным отключениям																												
- по непреднамеренным отключениям																												
- по внеплановым отключениям, учитываемых при расчете индикативных показателей надежности																												

Главный энергетик _____ А. И. Елескин

