

Форма 1.2. Информация о балансе электрической энергии, мощности

Наименование регулируемой организации		ПАО «КАДВИ»		
ИНН		4000000255		
Местонахождение (фактический адрес)		248021, г. Калуга, ул. Московская, 247		
Информация о балансе электрической энергии и мощности на текущий период регулирования, 2021 год				
N п/п	Показатели	Единица измерения	Факт 2020 г. (предшествующий период)	План 2021 г. (текущий период)
Электрическая энергия				
1	Поступление в сеть - ВСЕГО, в том числе по уровням напряжения:	млн. кВт.ч	50.4334	58.3000
	ВН		50.4334	58.3000
	СН-I			
	СН-II			
	НН			
2	Потери в электрической сети - ВСЕГО, в том числе:	млн. кВт.ч	2,2959	2,4947
2.1	относимые на передачу сторонним потребителям (субабонентам) - всего, в том числе по уровням напряжения:		1,1614	1,2336
	ВН		0.5798	0.6159
	СН-I			
	СН-II		0.3744	0.3977
	НН	0.2072	0.2200	
3	Относительные потери в электрической сети - ВСЕГО, в том числе:	%	4,55	4,28
3.1	относимые на передачу сторонним потребителям (субабонентам) - всего, в том числе по уровням напряжения:		2,30	2,12
	ВН		1,15	1,06
	СН-I			
	СН-II		0,74	0,68
	НН	0,41	0,38	
4	Отпуск из сети (полезный отпуск) - ВСЕГО, в том числе:	млн. кВт.ч	48.1375	55,8053

4.1	сторонним потребителям (субабонентам) - всего, в том числе по уровням напряжения:		24,3409	27,1853
	ВН		16,8794	18,8519
	СН-I			
	СН-II		5,6939	6,3593
	НН		1,7676	1,9741
Мощность				
5	Поступление в сеть - ВСЕГО, в том числе по уровням напряжения:	МВт	11,7142	13,0250
	ВН		11,7142	13,0250
	СН-I			
	СН-II			
	НН			
6	Потери в электрической сети - ВСЕГО, в том числе:	МВт	0,5440	0,5573
6.1	относимые на передачу сторонним потребителям (субабонентам) - всего, в том числе по уровням напряжения:		0,2947	0,2756
	ВН		0,1405	0,1314
	СН-I			
	СН-II		0,0907	0,0848
	НН	0,0635	0,0594	
7	Относительные потери в электрической сети - ВСЕГО, в том числе:	%	4,64	4,28
7.1	относимые на передачу сторонним потребителям (субабонентам) - всего, в том числе по уровням напряжения:		2,52	2,12
	ВН		1,20	1,01
	СН-I			
	СН-II		0,77	0,65
	НН	0,55	0,46	
8	Отпуск из сети (полезный отпуск) - ВСЕГО, в том числе:	МВт	11,1702	12,4677
8.1	сторонним потребителям (субабонентам) - всего, в том числе по уровням напряжения:		5,2556	5,8385

	ВН		3,3339	3,7037
	СН-I			
	СН-II		1,3800	1,5331
	НН		0,5417	0,6018
9	Заявленная мощность - ВСЕГО, в том числе:	МВт	14,9369	12,8577
9.1	сторонних потребителей (субабонентам) - всего, в том числе по уровням напряжения:		8,0036	6,2202
	ВН			
	СН-I			
	СН-II			
	НН			

Форма 1.3. Информация о затратах сетевой организации
на покупку потерь электроэнергии в собственных сетях

Наименование регулируемой организации		ПАО «КАДВИ»	
ИНН		4000000255	
Местонахождение (фактический адрес)		248021, г. Калуга, ул. Московская, 247	
Информация о затратах на покупку потерь электроэнергии в собственных сетях в текущем периоде регулирования – 2021 году			
Объем потерь, кВт.ч <*>		Прогнозная цена покупки потерь электрической энергии, руб./кВт.ч <***>	Затраты сетевой организации на покупку потерь в собственных сетях, тыс. руб.
1		2	3
1 полугодие	624 200	2,5635923	1 600,1943
2 полугодие	609 400	3,0840406	1 879,4144

<*> Объем потерь указывается в соответствии с показателями долгосрочных параметров регулирования.

<***> Прогнозная цена покупки потерь электрической энергии, принята при расчете индивидуального тарифа.

Форма 1.4. Информация об уровне нормативных потерь электроэнергии на текущий период регулирования

Наименование регулируемой организации	ПАО «КАДВИ»	
ИНН	4000000255	
Местонахождение (фактический адрес)	248021, г. Калуга, ул. Московская, 247	
Информация об уровне нормативных потерь электроэнергии на текущий период регулирования, 2021 год		
Наименование органа, принявшего решение об установлении уровня нормативных потерь электроэнергии	Министерство конкурентной политики КО	
Реквизиты решения	дата	номер
	27.12.2019	541-рк
Источник официального опубликования	Официальный портал органов власти КО в сети Интернет	
Уровень нормативных потерь электроэнергии, %	2,12	

Форма 1.5. Информация о перечне мероприятий по снижению размеров потерь в электрических сетях

Наименование регулируемой организации	ПАО «КАДВИ»		
ИНН	4000000255		
Местонахождение (фактический адрес)	248021, г. Калуга, ул. Московская, 247		
Информация о перечне мероприятий по снижению размеров потерь в электрических сетях в текущем периоде регулирования - 2021 году			
№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Источник финансирования
1	2	3	4
1	Замена трансформаторов ТМ на ТСЗ и ТМЗ	3-й квартал	Собственные средства
2	Отключение на летний период трансформаторов загруженных менее 30%	2 – 3-й кварталы	Собственные средства
3	Замена вышедших из строя установок компенсации реактивной мощности	3-й квартал	Собственные средства
4	Замена масляных выключателей на вакуумные выключателей на ЗРУ ГПП «Моторная» №257	2-й квартал	Собственные средства

Форма 1.6. Информация о закупке сетевыми организациями

электрической энергии для компенсации потерь в сетях
и ее стоимости

Наименование регулируемой организации	ПАО «КАДВИ»	
ИНН	4000000255	
Местонахождение (фактический адрес)	248021, г. Калуга, ул. Московская, 247	
Информация о закупке сетевыми организациями электрической энергии для компенсации потерь в сетях и ее стоимости в предшествующем периоде регулирования – 2020 году		
Объем закупок электрической энергии у гарантирующих поставщиков для компенсации потерь, кВт.ч	Фактическая цена покупки электрической энергии для компенсации потерь, руб./кВт.ч	Затраты сетевой организации на покупку потерь в сетях, тыс. руб.
1	2	3
1 264 200	2,71	3 411,109

Форма 1.7. Информация о размере фактических потерь,
оплачиваемых покупателями при осуществлении расчетов
за электрическую энергию <*>

<*> В соответствии с пунктом 12 Стандартов раскрытия информации раскрывается регулируемой организацией на ее официальном сайте или на ином официальном сайте в сети Интернет, определяемом Правительством Российской Федерации, ежегодно до 1 марта.

Наименование регулируемой организации	ПАО «КАДВИ»	
ИНН	4000000255	
Местонахождение (фактический адрес)	248021, г. Калуга, ул. Московская, 247	
Информация о размере фактических потерь, оплачиваемых получателем услуги при взаиморасчетах за услуги по передаче электрической энергии, в предшествующем периоде регулирования - 2020 году <*>		
Фактический объем сальдированного перетока, кВт.ч	Фактический объем потерь, кВт.ч	Сумма оплаты потерь, тыс. руб. (с НДС)
1	2	3
-	-	-

- **ПАО «КАДВИ» не является продавцом электроэнергии.**

Форма 1.8. Информация о перечне зон деятельности сетевой организации <*>

Наименование регулируемой организации		ПАО «КАДВИ»	
ИНН		4000000255	
Местонахождение (фактический адрес)		248021, г. Калуга, ул. Московская, 247	
Информация о перечне зон деятельности сетевой организации в текущем периоде регулирования – 2021 году.			
Номер зоны	Наименование и описание границ зоны	Уровень напряжения присоединения	Примечание
1	2	3	4
1	В границах расположения территории предприятия ПАО «КАДВИ»: г. Калуга, ул. Московская, 247	110 кВ	Промышленные площадки I и II.
2	г. Калуга, ул. Врубовая, 45	0,4 кВ	ООО УК "Калуга-сервис"
3	г. Калуга, пер. Вагонный, 15	0,4 кВ	ООО УК "Калуга-сервис"
4	г. Калуга, Степной проезд	6 кВ	КНС ГП Калужской области "Калугаоблводоканал"

Форма 1.9. Информация о сводных данных об аварийных отключениях в электрических сетях, вызванных авариями или внеплановыми отключениями объектов электросетевого хозяйства <*>

Наименование регулируемой организации		ПАО «КАДВИ»			
ИНН		4000000255			
Местонахождение (фактический адрес)		248021, г. Калуга, ул. Московская, 247			
Информация о сводных данных об аварийных отключениях в электрических сетях, вызванных авариями или внеплановыми отключениями объектов электросетевого хозяйства, за предшествующий период регулирования, 2020 год					
Месяц	Зона деятельности, в которой произошло отключение	Дата аварийного отключения объектов электросетевого хозяйства	Причина аварии (по итогам расследования в установленном порядке)	Мероприятия по устранению аварии	Дата включения объектов электросетевого хозяйства в работу
1	2	3	4	5	6
12	ПАО «КАДВИ»: г. Калуга, ул. Московская, 247	02.12.2020 г. 09:10	Самопроизвольное отключение вводной ячейки на РП-3	Проверка исправности всех защит, электропривода и механизмов, целостность кабельной трассы.	02.12.2020 г. 10:30

