

10.04.17
8447-

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка предоставления государственной статистической отчетности"

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДСТВЕ, ПЕРЕДАЧЕ, РАСПРЕДЕЛЕНИИ И ПОТРЕБЛЕНИИ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ
за 2016 г.

Предоставляют:	Сроки предоставления	Форма № 23-Н
Юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), имеющие в собственности, управлении или эксплуатирующие на другом законном основании объекты генерации электрической энергии, электрические сети, энергосбытовые и энергоснабжающие компании, а также организации, осуществляющие производство продукции добывающих, обрабатывающих производств, производство и распределение электроэнергии, газа и воды;	1 февраля после отчетного периода	Приказ Ростата: Об утверждении формы от 11.08.2016 № 414 О внесении изменений (при наличии) от _____ № _____ от _____ № _____
- территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу		
Годовая		

Наименование отчитывающейся организации Акционерное Общество «Шахтинский завод Гидропривода»

Почтовый адрес Ростовская область, г. Шахты, пер. Якутский 2.

Код		Код	
формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО		
1	2	3	4
0610036			

Коды по ОКЕИ: метаватт – 215, метаватт-час – 246

№ п/п	Наименование электростанции и местонахождение (область, населенный пункт)	Количество объектов генерации (электростанций)	Стационарные "1", передвижные "2"	Тип электростанций (по виду первичных двигателей: тепловая электростанция, гидроэлектростанция, ветровая и т. д.)	Преобладающий вид топлива, израсходованного на производство электроэнергии	Мощность электростанций на конец отчетного года, МВт	Произведено электроэнергии за отчетный год, МВт.ч
A	B	1	2	3	4	5	6
Итого			X	X	X		

№ строки	Единица измерения	Код по ОКЕИ	Значение показателя
90	Среднесписочная численность работников чел	506	

Раздел 2. Сведения о производстве, передаче, распределении и потреблении электрической энергии

Код по ОКЕИ: мегаватт-час – 246

Показатели	№ строки	Категории организаций, осуществляющих производство, передачу, распределение и потребление электрической энергии	электростанции (электродвигательные установки)	электрические сети	энерго-снабжающие и энергосбытовые организации	организации-потребители электроэнергии
А						
1. Произведено электрической энергии	01					х
	02		57450,921			
	03					
	04					
	в том числе из сетей ОАО «ФСК ЕЭС»					
	05		57450,921			
	06					
	07					
от электростанций при организациях и предприятиях (блок-станции)	08					
от энергосбытовых и энергоснабжающих организаций						
Потреблено электрической энергии						
в том числе:						
израсходовано на собственные производственные нужды электростанции (электродвигательной установки)	09					х
из них:						
на производство электрической энергии	10					х
на отпуск тепловой энергии	11					х
на отпуск на производственные и хозяйственные нужды организации	12		9015,078			
из них:						
на работу электроаппаратов для технологических процессов (сушка, нагрев, электросварка, электроплавка, электролиз и т.п.)	13		3193,593			
на работу электродвигателей	14		4552,827			
на хозяйственные нужды (освещение административных помещений, работа вычислительной техники и т.п.)	15		811,357			
потери в заводских сетях, трансформаторных подстанциях и преобразователях	16		437,231			х
потери в станционной сети	17		1190,467			х
Фактические потери электроэнергии в электрических сетях - всего	18					
в том числе по уровню напряжения в сетях:						
высокое напряжение – 110кВ и выше (ВН)	19		1190,467			х
среднее первое напряжение – 27,5-60 кВ (СН1)	20					х
среднее второе напряжение – 1-20 кВ (СН2)	21					х
низкое напряжение – 0,4 и ниже (НН)	22					х
из общих потерь электроэнергии в электрических сетях - коммерческие потери	23					
Компенсация потерь в электрических сетях (если предусмотрено договорными отношениями)	24		1190,467			х

Показатели	№ строки	Категории организаций, осуществляющих производство, передачу, распределение и потребление электрической энергии			
		электростанции (электро-генераторные установки)	электрические сети	энерго-снабжающие и энергосбытовые организации	организации-потребители электроэнергии
А					
Технологический расход электрической энергии на передачу по электрическим сетям	25		47245,377		
Отпущено электрической энергии на сторону (в сеть)	26				
	27				
на оптовый рынок	28				
в том числе в сети ОАО «ФСК ЕЭС»	29		35008,287		
территориальным генерирующим и территориальным сетевым организациям	30		12237,09		
электростанциям при организациях и предприятиях (блок-станциям)	31		20,07		
энергосбытовым и энергоснабжающим организациям	32				
Полезно отпущено потребителям – всего					
в том числе по направлениям:	33				
сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	34				
в том числе производственные нужды	35				
из них в сельском хозяйстве - всего	36				
животноводство	37				
растениеводство	38				
в том числе выращивание овощей в защищенном грунте	39				
добыча полезных ископаемых	40				
обрабатывающие производства					
производство и распределение электроэнергии, газа и воды (за исключением электротранспорта, предназначенной для перепродажи)	41				
в том числе сбор, очистка и распределение воды	42				
бытовое потребление сельского населения	43				
бытовое потребление городского населения	44				
строительство					
оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования	46				
мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования	47				
транспорт и связь					
в том числе:	48				
деятельность железнодорожного транспорта	49				
из нее – электропота	50				
деятельность прочего сухопутного транспорта					
из нее:					
автомобильного (автобусного) пассажирского	51				
транспорта, подчиняющегося расписанию	52				
трамвайного, троллейбусного транспорта					
метрополитена	53				

Показатели	№ строки	Категории организаций, осуществляющих производство, передачу, распределение и потребление электрической энергии			
		электростанции (электрогенераторные установки)	электрические сети	энерго-снабжающие и энергосбытовые организации	организации-потребители электроэнергии
А	1	2	3	4	5
транспортирование по трубопроводам	54				
из него:					
транспортирование нефти и нефтепродуктов	55				
транспортирование газа и продуктов его переработки	56				
транспортная обработка грузов и хранение	57				
деятельность водного транспорта	58				
деятельность воздушного и космического транспорта	59				
прочая вспомогательная транспортная деятельность	60				
связь	61				
образование	62				
в том числе бюджетным учреждениям	63				
здравоохранение и предоставление социальных услуг	64				
в том числе бюджетным учреждениям	65				
предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг	66				
в том числе бюджетным учреждениям	67				
прочие виды экономической деятельности	68		20,07		
в том числе бюджетным учреждениям	69				
перепродажи	70				

Раздел 3. Справка об отпуске (получении) электроэнергии за (из-за) пределы субъекта Российской Федерации

Код по ОКЕИ: мегаватт-час – 246

№ п/п	Организации, находящиеся на территории других субъектов Российской Федерации				
	Наименование организации	Местонахождение организации	Количество отпущенной электроэнергии	Количество полученной электроэнергии	
1	2	3	4	5	
Итого					

№ п/п	Сетевые организации и организации, осуществляющие торговлю (перепродажу) электрической энергии	Наименование организации	Местонахождение организации	Количество отпущенной электроэнергии на сторону	Количество полученной электроэнергии со стороны
1		2	3	4	5
1.	ПАО «МРСК Юга»-«Ростовэнерго»	344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Б. Садовая 49	816,808		57450,921
2.	ООО «Энерготранс»	Г. Шахты, ул. Советская 122	33438,555		
3.	АО «Донэнерго» ПМЭС	Г. Шахты, пр. П. Революции 79	752,924		
4.	ООО «Энергопрогресс»	Г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова 41	12224,73		
5.	ПАО «ГНС энерго Ростов-на-Дону» - Шахтинское МО	Г. Шахты, ул. Черенкова 7	12,358		57450,921
6.	ПАО «ГНС энерго Ростов-на-Дону» - Новочеркасское МО	Г. Новочеркасск, пр. Ермака 33	47245,375		
Итого					

Коды по ОКЕИ:	киловатт – 214, единица	Стоимость услуг

[illegible]

Категории заявителей по видам экономической деятельности	Код по ОКВЭД 2007	Категории мощностей, кВт	№ строки	Заявки, поданные потребителями для технологического присоединения к объектам электро-сетевого хозяйства в отчетном году			Заключено договоров на технологическое присоединение к объектам электро-сетевого хозяйства в отчетном году			Количество фактически присоединенной мощности к объектам электро-сетевого хозяйства в отчетном году			в соответствии с законо-тельными договорами	по фактически исполненным договорам		
				количество заявок, единиц	общий объем максимальной мощности, указанный в заявках, кВт	количество договоров, единиц	общий объем присоединенной мощности, кВт	количество подкю-ченных, единиц	общий объем присоединенной мощности, кВт	общее количество дней по исполнению договоров, единиц	отчетный год	предыдущий год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
Рыболовство, рыбодоводство	В	до 15	105													
			106													
			107													
			свыше 670	108												
Добыча полезных ископаемых	С	до 15	109													
			110													
			111													
			свыше 670	112												
Обрабатывающие производства	D	до 15	113													
			114													
			115													
			свыше 670	116												

[illegible]

[illegible]

Категории заявителей по видам экономической деятельности	Код по ОКВЭД 2007	Категории мощностей, кВт	№ строки	Заявки, поданные потребителями для технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства в отчетном году		Заключено договоров на технологическое присоединение к объектам электросетевого хозяйства в отчетном году		Количество фактически присоединенной мощности к объектам электросетевого хозяйства в отчетном году			Стоимость услуг по технологическому присоединению к объектам электросетевого хозяйства, тыс руб	
				количество заявок, единиц	общий объем максимальной мощности, указанной в заявках, кВт	количество договоров, единиц	общий объем присоединенной мощности, кВт	количество подключений, единиц	общий объем присоединенной максимальной мощности, кВт	общее количество дней по исполнению договоров, единиц		в соответствии с законодательными актами
				отчетный год	предыдущий год							
Итого	100	до 15	137									
		16-150	138									
		151-670	139									
		свыше 670	140									

Должностное лицо, ответственное за предоставление статистической информации (лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица)

Начальник ЭО
(должность)

Бреус Р.С.
(Ф.И.О.)


(подпись)

8(8636)29-62-95
(номер контактного телефона)

E-mail: emogidgo4@yandex.ru

«31» января 2017 год
(дата составления документа)