

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 2018 г.

Предоставляют:

юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), имеющие в собственности, управлении или эксплуатирующие на другом законном основании объекты генерации электрической энергии, электрические сети, энергообъекты и энергонабжающие компании, а также организации, осуществляющие производство продукции добывающих, обрабатывающих производств, производство и распределение электроэнергии, газа и воды:

- территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу

Сроки предоставления

1 февраля
после отчетного периода

Форма № 23-Н

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 11.08.2016 № 414

О внесении изменений (при наличии)

от _____ № _____
от _____ № _____

Голова

Наименование отчитывающейся организации

Акционерное общество

«Центр судопроизводства «Звездочка»

Почтовый адрес Архангельская область г. Северодвинск пр. Машиностроителей, 12

Код
формы
по ОКУД

отчитывающейся организации
по ОКПО

Код

1

2

3

4

0610036

07515753110001

Раздел 1. Общие сведения

(сведения приводятся по каждой электростанции (электрогенераторной установке) отдельно)

Коды по ОКЕИ: мегаватт – 215, мегаватт-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, 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
А	Б	1	2	3	4	5	6
Итого			Х	Х	Х		

№ строки	Единица измерения	Код по ОКЕИ	Значение показателя
90	Среднесписочная численность работников	792	10853

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

Показатели	№ строки	Код по ОКЕИ: метаватт-час – 246			
		Категории организаций, осуществляющих производство, передачу, распределение и потребление электрической энергии			
А	1	2	3	4	5
Произведено электрической энергии	01				х
Получено электрической энергии со стороны - всего с оптового рынка	02				116777,973
в том числе из сетей ОАО «ФСК ЕЭС»	03				
от территориальных генерирующих и территориальных сетевых организаций	04				
от электростанций при организациях и предприятиях (блок-станции)	05				
от энергосбытовых и энергоснабжающих организаций	06				
Потреблено электрической энергии	07				
в том числе:	08				116777,973
израсходовано на собственные производственные нужды электростанции (электротеплоэнергетической установки)					81369,570
из них:	09				х
на производство электрической энергии	10				х
на отпущен тепловой энергии	11				х
потреблено на производственные и хозяйственные нужды организации	12				80871,260
из них:					
на работу электроаппаратов для технологических процессов (сушка, нагрев, электросварка, электроплавка, электролиз и т.п.)	13				33885,058
на работу электродвигателей	14				29922,366
на хозяйственные нужды (освещение административных помещений, работа вычислительной техники и т.п.)	15				10594,136
потери в заводских сетях, трансформаторных подстанциях и преобразователях					
потери в стационарной сети	16				6469,700
Фактические потери электроэнергии в электрических сетях - всего	17				х
в том числе по уровню напряжения в сетях:	18				х
высокое напряжение – 110кВ и выше (ВН)	19				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					х
Компенсация потерь в электрических сетях (если предусмотрено договорными отношениями)	23				х
	24				х

Показатели	№ строки	Категории организаций, осуществляющих производство, передачу, распределение и потребление электрической энергии			
		электростанции (генераторные установки)	электрические сети	энерго-снабжающие и энергосбытовые организации	организации-потребители электроэнергии
А	1	2	3	4	5
Технологический расход электрической энергии на передачу по электрическим сетям	25				498,310
Отпущено электрической энергии на сторону (в сеть)	26				11454,931
на оптовый рынок	27				
в том числе в сети ОАО «ФСК ЕЭС»	28				
территориальным генерирующим и территориальным сетевым организациям	29				
электростанциям при организациях и предприятиях (блок-станциям)	30				
энергосбытовым и энергоснабжающим организациям	31				11454,931
Полезно отпущено потребителям – всего	32				23953,472
в том числе по направлениям:					
сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	33				761,644
в том числе производственные нужды	34				761,644
из них в сельском хозяйстве - всего	35				761,644
животноводство	36				761,644
растениеводство	37				
в том числе выращивание овощей в защищенном грунте	38				
добыча полезных ископаемых	39				
обрабатывающие производства	40				
производство и распределение электроэнергии, газа и воды (за исключением электроэнергии, предназначенной для перепродажи)	41				
в том числе сбор, очистка и распределение воды	42				
бытовое потребление сельского населения	43				
бытовое потребление городского населения	44				
строительство	45				
оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования	46				
транспорт и связь	47				
в том числе:					
деятельность железнодорожного транспорта	48				
из нее – электротяга	49				
деятельность прочего сухопутного транспорта	50				
из нее:					
автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта, подчиняющегося расписанию	51				
трамвайного, троллейбусного транспорта	52				
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 из него:	54				
транспортирование нефти и нефтепродуктов	55				
транспортирование газа и продуктов его переработки	56				
деятельность водного транспорта	57				
деятельность воздушного и космического транспорта	58				
прочая вспомогательная транспортная деятельность	59				
связь	60				
образование	61				
в том числе бюджетным учреждениям	62				
здоровоохранение и предоставление социальных услуг	63				
в том числе бюджетным учреждениям	64				
предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг	65				
в том числе бюджетным учреждениям	66				
прочие виды экономической деятельности	67				3157,204
в том числе бюджетным учреждениям	68				
перепродажи	69				
	70				20034,624

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

№ п/п	Организации, находящиеся на территории других субъектов Российской Федерации		Код по ОКЕИ: мегаватт-час – 246	
	Наименование организации	Местонахождение организации	Количество отпущенной электроэнергии	Количество полученной электроэнергии
1	2	3	4	5
Итого				

Раздел 4. Список сетевых организаций и перепродавцов

№ п/п	Сетевые организации и организации, осуществляющие торговлю (перепродажу) электрической энергии		Код по ОКЕИ: метаватт-час – 246	
	Наименование организации	Местонахождение организации	Количество отпущенной электроэнергии на сторону	Количество полученной электроэнергии со стороны
1	2	3	4	5
1	Северодвинское отделение ООО «ТГК-2 Энергосбыт»	г. Северодвинск, пр. Ломоносова, 105	11454,931	116777,973
	АО «Оборонэнерго»	г. Северодвинск, ул. Первомайская, 54	2397,800	
	ООО «АСЭП»	г. Архангельск, ул. Талажское шоссе, 1 к. 1	17636,824	
Итого				

Раздел 5. Сведения о договорах на технологическое присоединение к объектам электросетевого хозяйства

Коды по ОКЕИ: киловатт – 214; единица – 642; тысяча рублей – 384

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, указанный в заявках, кВт	количество договоров, единиц	общий объем присоединенной (максимальной) мощности, кВт	количество подключений, единиц	общий объем присоединенной (максимальной) мощности, кВт	общее количество дней по исполнению договоров, единиц	в соответствии с законодательными договорами	по фактически исполненным договорам		
												отчетный год	предыдущий год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	А	до 15	101	0		0						0	0	
			16-150	0		0						0	0	
		151-670	103	0		0							0	0
			свыше 670	104	0		0							0

Категории заявителей по видам экономической деятельности	Код по ОКВЭД 2007	Категории мощностей, кВт	№ строки	Заявки, поданные потребителями для 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-чтениями договорами	Стоимость услуг по технологическому присоединению к объектам электро-сетевого хозяйства, тыс руб	
				колич-чество заявок, единиц	общий объем максимальной мощности, указанный в заявках, кВт	колич-чество договоров, единиц	общий объем присоединенной (максимальной) мощности, кВт	колич-чество подключений, единиц	общий объем присоединенной (максимальной) мощности, кВт	общее количество дней по исполнению договоров, единиц		по фактически исполненным договорам	
				5	6	7	8	9	10	11		отчетный год	предыдущий год
Рыболовство, рыболовство	В	до 15	105									13	14
			106										
			107										
			108										
Добыча полезных ископаемых	С	свыше 670	109										
			110										
			111										
			112										
Обрабатывающие производя	D	до 15	113	0		0						0	0
			114	0		0						0	0
			115	0		0						0	0
			116	0		0						0	0

[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, указанный в заявках, кВт	количество договоров, единиц	общий объем присоединенной (максимальной) мощности, кВт	количество подключений, единиц	общий объем присоединенной (максимальной) мощности, кВт	общее количество дней по исполнению договоров, единиц	в соответствии с законодательными актами	по фактически исполненным договорам	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Транспорт и связь	1	до 15	129										
		16-150	130										
		151-670	131										
		свыше 670	132										
Прочие виды экономической деятельности	099	до 15	133	0		0						0	0
		16-150	134	0		0						0	0
		151-670	135	0		0						0	0
		свыше 670	136	0		0						0	0

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, указанный в заявках, кВт	количество договоров, единиц	общий объем присоединенной (максимальной) мощности, кВт	количество подключений, единиц	общий объем присоединенной (максимальной) мощности, кВт	общее количество дней по истечению договоров, единиц	в соответствии с заключенными договорами	по фактически исполненным договорам	
												отчетный год	предыдущий год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого	100	до 15 16-150 151-670 свыше 670	137 138 139 140	0		0						0	0
				0		0						0	0
				0		0						0	0
				0		0						0	0

Бренин Г.И.

Главный энергетик

АО «ДС «Звездочка»

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

(Ф.И.О.)

(должность)

α 30 № 01 2019 год

E-mail: murgina@star.ru

(8184)596902

(номер контактного телефона)

(дата составления документа)



Handwritten signature