

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления 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 представления государственной статистической отчетности"

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

**СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДСТВЕ, ПЕРЕДАЧЕ, РАСПРЕДЕЛЕНИИ И ПОТРЕБЛЕНИИ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ**

за 2017__ г.

Форма № 23-Н

Приказ Ростата:
Об утверждении формы
от 11.08.2016 № 414
О внесении изменений (при наличии)

от ____ № ____
от ____ № ____

Годовая

Предоставляют:	Сроки предоставления
<p>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:</p> <p>- территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу</p>	1 февраля после отчетного периода

Наименование отчитывающейся организации Акционерное общество «Центр судоремонта «Звездочка»			
Почтовый адрес Архангельская область г. Северодвинск пр. Машиностроителей, 12			
Код формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО		Код
	1	2	3
0610036	07515753110001		4

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	10855

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
A	1	2	3	4	5
Произведено электрической энергии	01				x
Получено электрической энергии со стороны - всего	02				130335,874
с оптового рынка	03				
в том числе из сетей ОАО «ФСК ЕЭС»	04				
от территориальных генерирующих и территориальных сетевых организаций	05				
от электростанций при организациях и предприятиях (блок-станций)	06				
от энергосбытовых и энергоснабжающих организаций	07				130335,874
Потреблено электрической энергии	08				87909,013
в том числе:					
израсходовано на собственные производственные нужды электростанции (электродвигательной установки)	09				x
из них:					
на производство электрической энергии	10				x
на отпуск тепловой энергии	11				x
потреблено на производственные и хозяйственные нужды организации	12				85962,276
из них:					
на работу электроаппаратов для технологических процессов (сушка, нагрев, электросварка, электроплавка, электролиз и т.п.)	13				36095,560
на работу электродвигателей	14				31797,445
на хозяйственные нужды (освещение административных помещений, работа вычислительной техники и т.п.)	15				11175,096
потери в заводских сетях, трансформаторных подстанциях и преобразователях	16				6894,175
потери в станционной сети	17				x
Фактические потери электроэнергии в электрических сетях - всего	18				x
в том числе по уровню напряжения в сетях:					
высокое напряжение – 110кВ и выше (ВН)	19				x
среднее первое напряжение – 27,5-60 кВ (СН1)	20				x
среднее второе напряжение – 1-20 кВ (СН2)	21				x
низкое напряжение – 0,4 и ниже (НН)	22				x
из общих потерь электроэнергии в электрических сетях - коммерческие потери	23				x
Компенсация потерь в электрических сетях (если предусмотрено договорными отношениями)	24				x

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
Технологический расход электрической энергии на передачу по электрическим сетям	25				1946,737
Отпущено электрической энергии на сторону (в сеть)	26				28151,378
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				
Полезно отпущено потребителям – всего	32				28151,378
в том числе по направлениям:					14275,483
сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	33				
в том числе производственные нужды	34				804,362
из них в сельском хозяйстве - всего	35				804,362
животноводство	36				804,362
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				
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				3104,271
прочие виды экономической деятельности	68				
в том числе бюджетным учреждениям	69				
перепродажи	70				10336,850

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				

Раздел 4. Список сетевых организаций и перепродавцов

Код по ОКЕИ: мегаватт-час – 246

№ п/п	Сетевые организации и организации, осуществляющие торговлю (перепродажу) электрической энергии		Местонахождение организации	Количество отпущенной электроэнергии на сторону	Количество полученной электроэнергии со стороны
	Наименование организации				
1	2		3	4	5
1	Северодвинское отделение ПАО «Архэнергосбыт»		г. Северодвинск, пр. Ломоносова, 105	28151,378	130335,874
	АО «Оборонэнерго»		г. Северодвинск, ул. Первомайская, 54	4152,228	
	ПАО «МРСК Северо-Запада»		г. Архангельск, ул. Свободы, 3	1831,905	
	ООО «АСЭП»		г. Архангельск, ул. Талажское шоссе, 1 к. 1	4382,717	
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 заключенными 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
				0		0					0	0	
		16-150	102	0		0						0	0
				0		0					0	0	
		151-670	103	0		0						0	0
		свыше 670	104	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		Заклучено 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 заключенными договорами	по фактически исполненным договорам	отчетный год	предыдущий год
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	0		0						0	0	
		до 15	133	0		0						0	0	
Прочие виды экономической деятельности	099	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		Заклучено 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 исполнено договоров, единиц	в соответствии с заключенными договорами		по фактически исполненным договорам	
													отчетный год	предыдущий год
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Итого	100	до 15	137	0		0						0	0	
		16-150	138	0		0						0	0	
		151-670	139	0		0						0	0	
		свыше 670	140	0		0						0	0	

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

Главный энергетик

АО «ЦС «Звездочка»

Бренич Г.И.

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(8184)596902

(номер контактного телефона)

E-mail: murzina@star.ru

« 30 » 01 2018 год

(дата составления документа)

МЛ