

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных, или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных 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 13.05.1992 № 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 2018 г.

Форма № 23-Н

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 27.07.2018 № 461

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 (товаров, работ, услуг) добывающих, обрабатывающих производств, обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха; водоснабжение; водоотведение, организацию сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений:</p> <p>- территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу</p>	<p>1 февраля после отчетного периода</p>

Наименование отчитывающейся организации АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТРЕСТ ГИДРОМОНТАЖ" (АО "ТРЕСТ ГИДРОМОНТАЖ")			
Почтовый адрес			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица - идентификационный номер)		
1	2	3	4
0610036	31894267		

Раздел 1. Общие сведения

Коды по ОКЕИ: мегаватт - 215, мегаватт-час - 246

Название строки	№ строки	№ п/п объекта	Количество объектов генерации (электростанций)	Стационарные "1", передвижные "2"	Тип электростанций (по виду первичных двигателей: паротурбинная, дизельная, 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	Израсходовано на собственные производственные нужды электростанции - на производство электрической энергии, МВт.ч
В	Г	А	1	2	3	4	5	6	7
Сведения по объектам :									
Итого	02	X		X	X	X			
Среднесписочная численность работников (чел)	90	X	X	X	X	X	X	X	X
*) код типа электростанции (4-:-16,510,511,530,531) по справочнику									
**) код типа топлива (4-:-99) по справочнику									

Коды по ОКЕИ: мегаватт - 215, мегаватт-час - 246

Название строки	№ строки	Израсходовано на собственные производственные нужды электростанции - на отпуск тепловой энергии, МВт.ч	Наименование электростанции и местонахождение (область, населенный пункт)	Среднесписочная численность работников - значение показателя (чел)
В	Г	8	11	12
Сведения по объектам :				
Итого	02		X	X
Среднесписочная численность работников (чел)	90	X	X	13
*) код типа электростанции (4-:-16,510,511,530,531) по справочнику				
**) код типа топлива (4-:-99) по справочнику				

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

Код по ОКЕИ: мегаватт-час - 246

Наименование	№ строки	Категории организаций, осуществляющих пр-во, передачу, распределение и потребление электроэнергии - электростанции (электро-генераторные установки) - МВт.ч	Категории организаций, осуществляющих пр-во, передачу, распределение и потребление электроэнергии - электрические сети - МВт.ч	Категории организаций, осуществляющих пр-во, передачу, распределение и потребление электроэнергии - энергоснабжающие и энергосбытовые организации - МВт.ч	Категории организаций, осуществляющих пр-во, передачу, распределение и потребление электроэнергии - промышленные организации-потребители электроэнергии - МВт.ч
А	1	2	3	4	5
Произведено электрической энергии	01				X
Получено электрической энергии со стороны - всего	02		61.323		
с оптового рынка	03				
в том числе из сетей ОАО «ФСК ЕЭС»	04				
от территориальных генерирующих и территориальных сетевых организаций	05		61.323		
от электростанций при организациях и предприятиях (блок-станции)	06				
от энергосбытовых и энергоснабжающих организаций	07				
Потреблено электрической энергии	08		3.27		
<i>в том числе :</i>					
израсходовано на собственные производственные нужды электростанции (электрогенераторной установки)	09				X
<i>из них :</i>					
на производство электрической энергии	10				X
на отпуск тепловой энергии	11				X
потреблено на производственные и хозяйственные нужды организации	12		0.53		
<i>из них :</i>					
на работу электроаппаратов для технологических процессов (сушка, нагрев, электросварка, электроплавка, электролиз и т.п.)	13				
на работу электродвигателей	14				

на хозяйственные нужды (освещение административных помещений, работа вычислительной техники и т.п)	15		0.53		
потери в заводских сетях, трансформаторных подстанциях и преобразователях	16				
потери в станционной сети	17				X
Фактические потери электроэнергии в электрических сетях - всего	18		2.74		X
<i>в том числе по уровню напряжения в сетях:</i>					
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		1.507		X
низкое напряжение – 0,4 и ниже (НН)	22		1.233		X
из общих потерь электроэнергии в электрических сетях - коммерческие потери	23				X
Компенсация потерь в электрических сетях (если предусмотрено договорными отношениями)	24				X
Технологический расход электрической энергии на передачу по электрическим сетям	25				
Отпущено электрической энергии на сторону (в сеть)	26				
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		58.053		
<i>в том числе по направлениям:</i>					
сельское хозяйство, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	33				
в том числе производственные нужды	34				
из них в сельском хозяйстве - всего	35				
животноводство	36				
растениеводство	37				
смешанное сельское хозяйство	38				
добыча полезных ископаемых	39				
обрабатывающие производства	40				

обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (за исключением электроэнергии, предназначенной для перепродажи)	41				
бытовое потребление сельского населения	42				
бытовое потребление городского населения	43		14.412		
строительство	44				
торговля оптовая и розничная ; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	45				
транспортировка и хранение	46				
<i>в том числе :</i>					
деятельность железнодорожного транспорта	47				
из неё – электротяга	48				
деятельность прочего сухопутного транспорта	49				
<i>из неё :</i>					
автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта, подчиняющегося расписанию	50				
трамвайного, троллейбусного транспорта	51				
метрополитена	52				
деятельность трубопроводного транспорта	53				
<i>из него :</i>					
транспортирование нефти и нефтепродуктов	54				
транспортирование газа и продуктов его переработки	55				
деятельность водного транспорта	56				
деятельность воздушного и космического транспорта	57				
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	58				
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	59				
деятельность в области информации и связи	60				
образование	61		1.059		
в том числе бюджетным учреждениям	62		1.059		
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	63		0.797		
в том числе бюджетным учреждениям	64		0.797		
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	65		2.393		
в том числе бюджетным учреждениям	66				
прочие виды экономической деятельности	67		39.392		

в том числе бюджетным учреждениям	68				
перепродавцы	69				

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

Код по ОКЕИ: мегаватт-час - 246

Название строки	№ строки	№ п/п объекта	Наименование организации	Местонахождение организации	Количество отпущенной электроэнергии (МВт.ч)	Количество полученной электроэнергии (МВт.ч)
А	Б	1	2	3	4	5
Организация:						
Итого	310	X	X	X		

Раздел 4. Список сетевых организаций и перепродавцов

Код по ОКЕИ: мегаватт-час - 246

Название строки	№ строки	№ п/п объекта	Наименование организации	Местонахождение организации	Количество отпущенной электроэнергии на сторону (МВт.ч)	Количество полученной электроэнергии со стороны (МВт.ч)
А	Б	1	2	3	4	5
Организация:						
Итого	410	X	X	X		

мощность 151-670 кВт	115								
мощность свыше 670 кВт	116								
<i>Водоснабжение; водоотведение, организация</i>									
<i>сбора и утилизации отходов, деятельность</i>									
<i>по ликвидации загрязнений (E)</i>									
мощность до 15 кВт	117								
мощность 16-150 кВт	118								
мощность 151-670 кВт	119								
мощность свыше 670 кВт	120								
<i>Строительство (F)</i>									
мощность до 15 кВт	121								
мощность 16-150 кВт	122								
мощность 151-670 кВт	123								
мощность свыше 670 кВт	124								
<i>Торговля оптовая и розничная; ремонт авто-</i>									
<i>транспортных средств и мотоциклов, (G)</i>									
мощность до 15 кВт	125					2	30	549	1.1
мощность 16-150 кВт	126	1	50	1	50	1	50	81	12
мощность 151-670 кВт	127					1	637	721	
мощность свыше 670 кВт	128								
<i>Транспортировка и хранение (H)</i>									
мощность до 15 кВт	129								
мощность 16-150 кВт	130			1	110				312
мощность 151-670 кВт	131			1	250				1461
мощность свыше 670 кВт	132								
<i>Деятельность в области информации и связи (J)</i>									
мощность до 15 кВт	133	2	30	2	30	2	30	66	1.1
мощность 16-150 кВт	134								
мощность 151-670 кВт	135								
мощность свыше 670 кВт	136								
<i>Прочие виды экономической деятельности</i>									
<i>I,K,L,M,N,O,P,Q,R,S,U</i>									
мощность до 15 кВт	137							14	19
мощность 16-150 кВт	138	3	309	3	309	1	80		
мощность 151-670 кВт	139								

мощность свыше 670 кВт	140								
<i>Итого (101.АГ)</i>									
мощность до 15 кВт	141	2	30	2	30	4	60	629	21.2
мощность 16-150 кВт	142	4	359	5	469	2	130	81	324
мощность 151-670 кВт	143			1	250	1	637	721	1461
мощность свыше 670 кВт	144								

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

Категории заявителей по видам экономической деятельности, ОКВЭД и категории мощностей, кВт	№ строки	Стоимость услуг по технологическому присоединению к объектам электро- сетевого хозяйства - по фактически исполненным договорам - отчётный год, тыс.руб	Стоимость услуг по технологическому присоединению к объектам электро- сетевого хозяйства - по фактически исполненным договорам - предыдущий год, тыс.руб
3	4	13	14
<i>Сельское хозяйство, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство (А)</i>			
мощность до 15 кВт	101		
мощность 16-150 кВт	102		
мощность 151-670 кВт	103		
мощность свыше 670 кВт	104		
<i>Добыча полезных ископаемых (В)</i>			
мощность до 15 кВт	105		
мощность 16-150 кВт	106		
мощность 151-670 кВт	107		
мощность свыше 670 кВт	108		
<i>Обрабатывающие производства (С)</i>			
мощность до 15 кВт	109		
мощность 16-150 кВт	110		
мощность 151-670 кВт	111		
мощность свыше 670 кВт	112		
<i>Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (D)</i>			
мощность до 15 кВт	113		
мощность 16-150 кВт	114		
мощность 151-670 кВт	115		
мощность свыше 670 кВт	116		
<i>Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений (E)</i>			

мощность до 15 кВт	117		
мощность 16-150 кВт	118		
мощность 151-670 кВт	119		
мощность свыше 670 кВт	120		
<i>Строительство (F)</i>			
мощность до 15 кВт	121		
мощность 16-150 кВт	122		
мощность 151-670 кВт	123		
мощность свыше 670 кВт	124		
<i>Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов, (G)</i>			
мощность до 15 кВт	125	1.1	1.1
мощность 16-150 кВт	126	12	
мощность 151-670 кВт	127		
мощность свыше 670 кВт	128		
<i>Транспортировка и хранение (H)</i>			
мощность до 15 кВт	129		
мощность 16-150 кВт	130		
мощность 151-670 кВт	131		
мощность свыше 670 кВт	132		
<i>Деятельность в области информации и связи (J)</i>			
мощность до 15 кВт	133	1.1	
мощность 16-150 кВт	134		
мощность 151-670 кВт	135		
мощность свыше 670 кВт	136		
<i>Прочие виды экономической деятельности I,K,L,M,N,O,P,Q,R,S,U</i>			
мощность до 15 кВт	137	19	
мощность 16-150 кВт	138		
мощность 151-670 кВт	139		
мощность свыше 670 кВт	140		
<i>Итого (101.АГ)</i>			
мощность до 15 кВт	141	21.2	1.1
мощность 16-150 кВт	142	12	
мощность 151-670 кВт	143		
мощность свыше 670 кВт	144		

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

Главный бухгалтер

(должность)

8 496 342 59 09

(номер контактного телефона)

Дмитренко Е.В.

(Ф.И.О.)

Е-mail: dmitrenko@trestgm.ru

(подпись)

06.02.2019 год

(дата составления документа)

Отправлено через АО «ПФ «СКБ Контур» 06.02.2019 в 16:18

Имя файла:

0610036_001_001_31894267_2018_17_201902061617_
63df5e1b-d460-46a4-9ede-c94cd3fae495

 Шилин Максим Петрович

Сертификат: fe1ea768aac5c4838c2fb6dea9b70919f89056a0

Принято 17.04.2019 в 09:55

 50-38 Отдел госстатистики ТОГС МО № 38 (г. Наро-Фоминск)
Швелёв Михаил Сергеевич
Сертификат: 17714ce9f1474e7bf869e4ee27ef381e89e40842