

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.

Предоставляют:	Сроки предоставления
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, обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха; водоснабжение; водоотведение, организацию сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений: - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	1 февраля после отчетного периода

Форма № 23-Н

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 21.08.2017 № 541

Годовая

Наименование отчитывающейся организации АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТРЕСТ ГИДРОМОНТАЖ" (АО "ТРЕСТ ГИДРОМОНТАЖ")			
Почтовый адрес			
Код формы по ОКУД	Код		
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
В	Г	А	1	2	3	4	5
Итого	02	Х		Х	Х	Х	
Среднесписочная численность работников (чел)	90	Х	Х	Х	Х	Х	Х
*) код типа электростанции (4-:-55) по справочнику							
**) код типа топлива (4-:-99) по справочнику							

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

Название строки	№ строки	Произведено электроэнергии за отчетный год, МВт.ч	Израсходовано на собственные производственные нужды электростанции - на производство электрической энергии, МВт.ч	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	6	7	8	11	12
Итого	02				Х	Х
Среднесписочная численность работников (чел)	90	Х	Х	Х	Х	13
*) код типа электростанции (4-:-55) 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 с оптового рынка	02		61.323		
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		61.323		
от энергосбытовых и энергоснабжающих организаций	06				
Потреблено электрической энергии	07		3.27		
<i>в том числе :</i>					
израсходовано на собственные производственные нужды электростанции (электрогенераторной установки)	08				X
<i>из них :</i>					
на производство электрической энергии	09				X
	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
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
Итого	410	X	X	X		

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, ОКВЭД и категории мощностей, кВт	№ строки	Заявки, поданные потребителями для технологического присоединения к объектам электросетевого хоз-ва в отч.году - количество заявок, единиц	Заявки, поданные потребителями для технологического присоединения к объектам электросетевого хоз-ва в отч.году - общий объём максим-й мощности, указ-й в заявках, кВт	Заключено договоров на технологическое присоединение к объектам электросетевого хозяйства в отч.году- количество договоров, единиц	Заключено договоров на технологическое присоединение к объектам электросетевого хозяйства в отч.году - общий объём присоединенной (макс-й) мощности, кВт	Количество фактически присоединенной мощности к объектам электросетевого хозяйства в отч.году - количество подключений, единиц	Количество фактически присоединенной мощности к объектам электросетевого хозяйства в отч.году - общий объём присоединенной (максимальной) мощности, кВт
3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Сельское хозяйство, лесное хозяйство, охота,</i>							
<i>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</i>							

<i>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 транспортных средств и мотоциклов, (G)</i>							
мощность до 15 кВт	125					2	30
мощность 16-150 кВт	126	1	50	1	50	1	50
мощность 151-670 кВт	127					1	637
мощность свыше 670 кВт	128						
<i>Транспортировка и хранение (H)</i>							
мощность до 15 кВт	129						
мощность 16-150 кВт	130			1	110		
мощность 151-670 кВт	131			1	250		

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
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						
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
мощность 16-150 кВт	142	4	359	5	469	2	130
мощность 151-670 кВт	143			1	250	1	637
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	Количество фактически присоединенной мощности к объектам электросетевого хозяйства в отч.году - общее количество дней по исполнению договоров, единиц	Стоимость услуг по технологическому присоединению к объектам электро- сетевого хозяйства - в соответствии с заключенными договорами, тыс.руб	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	11	12	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 (B)</i>					
мощность до 15 кВт	105				
мощность 16-150 кВт	106				
мощность 151-670 кВт	107				
мощность свыше 670 кВт	108				
<i>Обрабатывающие производства (C)</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 транспортных средств и мотоциклов, (G)</i>					
мощность до 15 кВт	125	549	1.1	1.1	1.1
мощность 16-150 кВт	126	81	12	12	
мощность 151-670 кВт	127	721			
мощность свыше 670 кВт	128				
<i>Транспортировка и хранение (H)</i>					
мощность до 15 кВт	129				
мощность 16-150 кВт	130		312		
мощность 151-670 кВт	131		1461		
мощность свыше 670 кВт	132				
<i>Деятельность в области информации и связи (J)</i>					

мощность до 15 кВт	133	66	1.1	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	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	629	21.2	21.2	1.1
мощность 16-150 кВт	142	81	324	12	
мощность 151-670 кВт	143	721	1461		
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.)

E-mail: dmitrenko@trestgm.ru

(подпись)

14.02.2018 год

(дата составления документа)

Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Владелец сертификата

Шилин Максим Петрович

Отпечаток сертификата

39b3024e76bae86cd62bfbeddd10d22c9fdf4c02

Дата формирования подписи

14.02.2018

Подлинность сертификата подтверждена

