

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 2020__ г.

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>	1 февраля после отчетного года

Форма № 23-Н

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 27.07.2018 № 461
О внесении изменений (при
наличии)

от _____ № ____
от _____ № ____

Годовая

Наименование отчитывающейся организации ____МУЭП «Промтехэнерго»

Почтовый адрес 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово

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	093092041		

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 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	Израсходовано на собственные производственные нужды электростанции	
								на производство электрической энергии	на отпуск тепловой энергии
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Итого			X	X	X				

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

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 (электрогенераторные установки)	электрические сети	энерго-снабжающие и энергосбытовые организации	организации-потребители электроэнергии
А	1	2	3	4	5
Произведено электрической энергии	01				х
Получено электрической энергии со стороны - всего	02		1861		
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-станции)	06				
от энергосбытовых и энергоснабжающих организаций	07		1861		
Потреблено электрической энергии	08				
в том числе:					
израсходовано на собственные производственные нужды электростанции (электрогенераторной установки)	09				х
из них:					
на производство электрической энергии	10				х
на отпуск тепловой энергии	11				х
потреблено на производственные и хозяйственные нужды организации	12		243		
из них:					
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				
потери в заводских сетях, трансформаторных подстанциях и преобразователях	16				
потери в станционной сети	17				х
Фактические потери электроэнергии в электрических сетях - всего	18		1618		х
в том числе по уровню напряжения в сетях:					
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		1339		х
низкое напряжение – 0,4 и ниже (НН)	22		279		х
из общих потерь электроэнергии в электрических сетях - коммерческие потери	23				х
Компенсация потерь в электрических сетях (если предусмотрено договорными отношениями)	24				х

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				
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				
в том числе по направлениям:					
сельское, 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				
строительство	44				
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	45				
транспортировка и хранение	46				
в том числе:					
деятельность железнодорожного транспорта	47				
из нее – электротяга	48				
деятельность прочего сухопутного транспорта	49				
из нее:					
автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта, подчиняющегося расписанию	50				
трамвайного, троллейбусного транспорта	51				
метрополитена	52				

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
деятельность трубопроводного транспорта	53				
из него:					
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				
в том числе бюджетным учреждениям	62				
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	63				
в том числе бюджетным учреждениям	64				
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	65				
в том числе бюджетным учреждениям	66				
прочие виды экономической деятельности	67				
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

№ 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				

Категории заявителей по видам экономической деятельности	Код по ОКВЭД2	Категории мощностей, кВт	№ строк и	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
Итого	101.АГ	до 15	141	8	46,1	8	46,1	3	45	30	4,4	1,65	3,3
		16-150	142	7	690,9	7	690,9	5	505,5	125	336,026	264,539	114,2
		151-670	143	2	788,4	2	788,4	0	0	0	621,775	0	0
		свыше 670	144										

Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица)

Инженер

Стафецкая О.М.

Инженер

Шаборшин Д.С.

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

306-38-50

E-mail: pte-nsk@pte-nsk.ru

« _____ » _____ 20__ год

(номер контактного телефона)

(дата составления документа)