

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"

СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДСТВЕ, ПЕРЕДАЧЕ, РАСПРЕДЕЛЕНИИ И ПОТРЕБЛЕНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

за 20 _____ г.
форма № 23-Н

Код формы по ОКУД: 0610036

годовая 2020 год

Общая информация	
Код ОКПО или идентиф-й номер ТООСП (поле 1 АС ГС)	62921928
Наименование предприятия (поле 6 АС ГС)	Закрытое акционерное общество "Энергосервис"Чкаловец"
Руководитель организации (ФИО)	Сумин Андрей Николаевич
Должностное лицо, ответственное за составление формы (Должность)	Директор
Должностное лицо, ответственное за составление формы (ФИО)	Сумин Андрей Николаевич
Контактный телефон	279-09-92(107)
E-mail:	

Раздел 1. Общие сведения (сведения приводятся по каждой электростанции (электрогенераторной установке) отдельно)												
Название строки	№ строки	№ п/п объекта	Наименование электростанции и Денне местонахожд (область, населенный пункт)	Количество стро- стов генерации (электростанции)	Станцио- нарные "1" передат- жные "2"	Тип электро- станций (по виду первичных двигателей: тепловая, гидро- электростанция, ветровая и т. д.) *)	Преоблада ющий вид топлива, израсходо- ванного на производст- во электроэнергии (**)	Мощность электростанции на конец отчетного года, мегавт	Произведен о электроэнергии за отчетный год, мегавт.ч	Израсходов ано на собственные нужды производст- ва электроэнергии - на производство тепловой энергии, мегавт.ч	Израсходов ано на собственные нужды производст- ва электроэнергии - на отпуск тепловой энергии, мегавт.ч	Среднест- очная численность работников - значение показателя (чел)
В	Г	А	11	1	2	3	4	5	6	7	8	12
Сведения по объектам :												
	01											
Итого												
	02											
Среднестрочная численность работников (чел)												
	90											180
*) 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, мегаватт-часов

Наименование	№ строки	Категории организаций, осуществляющих производство, передачу, распределение и потребление электроэнергии - электростанции (электро-генераторные установки) - МВт.ч	Категории организаций, осуществляющих производство, передачу, распределение и потребление электроэнергии - электрические сети - МВт.ч	Категории организаций, осуществляющих производство, передачу, распределение и потребление электроэнергии - энергообъемные организации - МВт.ч	Категории организаций, осуществляющих производство, передачу, распределение и потребление электроэнергии - организации - МВт.ч
	1	2	3	4	5
Произведено электрической энергии	01				
Получено электрической энергии со стороны - всего	02		104.810		
с оптового рынка	03				
в том числе из сетей ПАО «ФСК ЕЭС»	04				
от территориальных генерирующих и территориальных сетевых организаций	05		104.810		
от электростанций при организациях и предприятиях (блок-станции)	06				
от энергообъемных и энергообъемных организаций	07				
Потреблено электрической энергии	08		9.169		
в том числе :					
израсходовано на собственные производственные нужды электростанции (электрогенераторной установки)	09				
из них :					
на производство электрической энергии	10				
на отпуск тепловой энергии	11				
потреблено на производственные и хозяйственные нужды организации	12		8.230		
из них :					
на работу электроаппаратов для технологических процессов (сушка, нагрев, электросварка, электроплавка, электролиз и т.п.)	13				
на работу электродвигателей	14		8.050		
на хозяйственные нужды (освещение административных помещений, работа вычислительной техники и т.п)	15		0.098		
потери в заводских сетях, трансформаторных подстанциях и преобразователях	16		0.082		
потери в станционной сети	17				
Фактические потери электроэнергии в электрических сетях - всего	18		0.939		
в том числе по уровню напряжения в сетях:					
высокое напряжение – 110кВ и выше (ВН)	19		0.914		

среднее первое напряжение – 27,5-60 кВ (СН1)	20						
среднее второе напряжение – 1-20 кВ (СН2)	21		0,025				
низкое напряжение – 0,4 и ниже (НН)	22						
из общих потерь электроэнергетики в электрических сетях - коммерческие потери	23						
Компенсация потерь в электрических сетях (если предусмотрено договорными отношениями)	24						
Технологический расход электрической энергии на передачу по электрическим сетям	25						
Отпущено электрической энергии на сторону (в сеть)	26		37,487				
на оптовый рынок	27						
в том числе в сети ПАО «ФСК ЕЭС»	28						
территориальным генерирующим и территориальным сетевым организациям	29		37,487				
электростанциям при организации и предпрятиях (блок-станциям)	30						
энергосбытовым и энергоснабжающим организациям	31						
Полезно отпущено потребителям – всего	32		58,154				
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 электроэнергетики, 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						
транспортная и складская деятельность	46						
в том числе :							

Деятельность железнодорожного транспорта	47					
из неё – электричтвга	48					
Деятельность прочего сухопутного транспорта	49					
из неё :						
автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта, подчиняющегося расписанию	50					
трамвайного, троллейбусного транспорта	51					
метрополитена	52					
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			58.154		
в том числе бюджетным учреждениям	68					
перепродавцы	69					

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

Название строки	№ строки	№ п/п объекта	Организации, находящиеся на территории других субъектов Российской Федерации - наименование организации	Организации, находящиеся на территории других субъектов Российской Федерации - местонахождение организации	Организации, находящиеся на территории других субъектов Российской Федерации - количество отпущенной электроэнергии (МВт·ч)	Организации, находящиеся на территории других субъектов Российской Федерации - количество полученной электроэнергии (МВт·ч)
A	B	1	2	3	4	5
Организация ...	301					
Итого	310					

Раздел 4. Список сетевых организаций и перепродавцов, мегаватт-часов

Название строки	№ строки	№ п/п объекта	Сетевые организации и организации, осуществляющие торговлю электроэнергией - наименование организации	Сетевые организации и организации, осуществляющие торговлю электроэнергией - местонахождение организации	Сетевые организации и организации, осуществляющие торговлю электроэнергией - количество отпущенной электроэнергии на сторону (МВт·ч)	Сетевые организации и организации, осуществляющие торговлю электроэнергией - количество полученной электроэнергии со стороны (МВт·ч)
A	B	1	2	3	4	5
Организация :	401		АО "РЭС"	г.Новосибирск ул. Якушева д 16 А	37.486	104.810
Итого	410				37.486	104.810

Должностное лицо, ответственное за предоставление статистической информации (лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица или от имени гражданина, осуществляющего предпринимательскую деятельность без образования юридического лица)

Директор
Сумин Андрей Николаевич
(ФИО)
279-09-92(107)
20 января 2021 года
(номер контактного телефона) (дата составления документа)

