

# 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 2022 г. Форма № 23-Н

Код формы по ОКУД: 0610036

годовая 2022 год

Общая информация	
Код ОКПО или идентиф-й номер ТОСП (поле 1 АС ГС)	81383495
краткое наименование объекта (поле 6);	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГОСЕРВИС "ЧКАЛОВЕЦ"
Руководитель организации (ФИО)	СУМИН АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ
Должностное лицо, ответственное за составление формы (должность)	Веселова Наталья Анатольевна (инженер-энергетик)
Должностное лицо, ответственное за составление формы (ФИО)	СУМИН АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ
Контактный телефон	79139278275
E-mail:	energoservice2009@mail.ru

Раздел 1. Общие сведения (сведения приводятся по каждой электростанции (электрогенераторной установке) отдельно)

Название строки	№ строки	№ п/п объекта	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, мегавт	Произведено электроэнергии за отчетный год, мегавт.ч	Израсходовано на собственные производственные нужды электростанции - на производство электрической энергии, мегавт.ч	Израсходовано на собственные производственные нужды электростанции - на отпуск тепловой энергии, мегавт.ч
В	Г	А	11	1	2	3	4	5	6	7	8
Сведения по объектам:	01										
Итого	02										

\*) 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-час

Наименование	№ строки	Категории организаций, осуществляющих пр-во, передачу, распределение и потребление электроэнергии - электростанции (электрогенераторные 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 - организации-потребители электроэнергии - МВт.ч
А	1	2	3	4	5
Произведено электрической энергии	01				
Получено электрической энергии со стороны - всего	02		117.414		
с оптового рынка	03				
в том числе из сетей ПАО «ФСК ЕЭС»	04				
от территориальных генерирующих и территориальных сетевых организаций	05		117.414		
от электростанций при организациях и предприятиях (блок-станции)	06				
от энергосбытовых и энергоснабжающих организаций	07				
Потреблено электрической энергии	08		10.162		
в том числе :					
израсходовано на собственные производственные нужды электростанции и (электрогенераторной установки)	09				
из них :					
на производство электрической энергии	10				

на отпуск тепловой энергии	11				
потреблено на производственные и хозяйственные нужды организации	12		9.226		
из них :					
на работу электроаппаратов для технологических процессов (сушка, нагрев, электросварка, электроплавка, электролиз и т. п.)	13				
на работу электродвигателей	14		9.024		
на хозяйственные нужды (освещение административных помещений, работа вычислительной техники и т.п)	15		0.097		
потери в заводских сетях, трансформаторных подстанциях и преобразователях	16		0.105		
потери в станционной сети	17				
Фактические потери электроэнергии в электрических сетях - всего	18		0.936		
в том числе по уровню напряжения в сетях:					
высокое напряжение – 110кВ и выше (ВН)	19		0.909		
среднее первое напряжение – 27,5-60 кВ (СН1)	20				
среднее второе напряжение – 1-20 кВ (СН2)	21		0.027		
низкое напряжение – 0,4 и ниже (НН)	22				
из общих потерь электроэнергии в электрических	23				

ких сетях - коммерческие потери					
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		37.514		
на оптовый рынок	27				
в том числе в сети ПАО «ФСК ЕЭС»	28				
территориальным генерирующим и территориальным сетевым организациям	29		37.514		
электростанциям при организациях и предприятиях (блок-станциям)	30				
энергосбытовым и энергоснабжающим организациям	31				
Полезно отпущено потребителям – всего	32		69.738		
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				
о животноводстве	36				
о растениеводстве	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 сельским населением	42				
бытовое потребление городским населением	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 неё – электротяга	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		69.738		

в том числе бюджетным учреждениям	68				
перепродавцы	69				
Статистическое отклонение	70				



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

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)
А	Б	1	2	3	4	5
Организация ...	301					
Итого	310					

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

Название строки	№ строки	№ п/п объекта	Сетевые организации и организации, осуществляющие торговлю (перепродажу) электрической энергии - Наименование организации	Сетевые организации и организации, осуществляющие торговлю (перепродажу) электрической энергии - Местонахождение организации	Сетевые организации и организации, осуществляющие торговлю (перепродажу) электрической энергии - Количество отпущенной электроэнергии на сторону (МВт.ч)	Сетевые организации и организации, осуществляющие торговлю (перепродажу) электрической энергии - Количество полученной электроэнергии со стороны (МВт.ч)
А	Б	1	2	3	4	5
Организация : объект 1	401	1	АО "РЭС"	Новосибирск, ул. Якушева 16 А	37.301	117.414
Организация : объект 2	401	2	ООО "НГСК"	Новосибирск, ул. Б. Хмельницкого д 11/3	0.213	
Итого	410				37.514	117.414

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)

Веселова Наталья Анатольевна  
(инженер-энергетик)

(должность)

79139278275

(номер контактного телефона)

СУМИН АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

(ФИО)

2 февраля 2023 года

(дата составления документа)

(подпись)