

**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  
 О внесении изменений (при наличии)  
 от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
 от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Годовая

<b>Наименование отчитывающейся организации</b> Администрация Перекопского сельского поселения Клетского муниципального района Волгоградской области(Администрация Перекопского сельского поселения)			
<b>Почтовый адрес</b> _____			
	<b>Код</b>		
Код формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения – идентификационный номер)		
1	2	3	4

0610036	04126643		
---------	----------	--	--

---

ЭП: Кудрин Сергей Григорьевич, Администрация Перекопского сельского поселения

### 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	16

## 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	-	-	-	x
Получено электрической энергии со стороны - всего	02	-	9.204	-	-
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	-	9.204	-	-
Потреблено электрической энергии	08	-	9.204	-	-
в том числе:					
израсходовано на собственные производственные нужды электростанции (электрогенераторной установки)	09	-	-	-	x
из них:					
на производство электрической энергии	10	-	-	-	x
на отпуск тепловой энергии	11	-	-	-	x
потреблено на производственные и хозяйственные нужды организации	12	-	9.204	-	-
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	-	9.204	-	-
потери в заводских сетях, трансформаторных подстанциях и преобразователях	16	-	-	-	-
потери в станционной сети	17	-	-	-	x
Фактические потери электроэнергии в электрических сетях - всего	18	-	-	-	x
в том числе по уровню напряжения в сетях:					
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	-	-	-	x
низкое напряжение – 0,4 и ниже (НН)	22	-	-	-	x
из общих потерь электроэнергии в электрических сетях - коммерческие потери	23	-	-	-	x
Компенсация потерь в электрических сетях (если предусмотрено договорными отношениями)	24	-	-	-	x

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	-	-	-	-
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			-	-

### Раздел 4. Список сетевых организаций и перепродавцов

Код по ОКЕИ: мегаватт-час - 246

№ п/п	Сетевые организации и организации, осуществляющие торговлю (перепродажу) электрической энергии	Местонахождение организации	Количество отпущенной электроэнергии на сторону	Количество полученной электроэнергии со стороны
	Наименование организации			
1	2	3	4	5
1	ПАО "Волгоградэнергосбыт"	г. Волгоград, ул. Козловская 14	-	9.204
Итого			-	9.204

### Раздел 5. Сведения о договорах на технологическое присоединение к объектам электросетевого хозяйства

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

1	2	3	4	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.		
				5	6	7	8	9	10	11	12	по фактически исполненным договорам	
												отчетный год	предыдущий год
Сельское хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	А	до 15	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		16 - 150	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		151 - 670	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		свыше 670	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ЭП: Кудрин Сергей Григорьевич, Администрация Перекопского сельского поселения

Категории заявителей по видам экономической деятельности	Код по ОКВЭД2	Категории мощностей, кВт	№ строки	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	
Добыча полезных ископаемых	В	до 15	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		16 - 150	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		151 - 670	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		свыше 670	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Обработка производящие	С	до 15	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		16 - 150	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		151 - 670	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		свыше 670	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	D	до 15	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		16 - 150	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		151 - 670	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		свыше 670	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Категории заявителей по видам экономической деятельности	Код по ОКВЭД2	Категории мощностей, кВт	№ строки	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
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	Е	до 15	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		16 - 150	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		151 - 670	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		свыше 670	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Строительство	F	до 15	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		16 - 150	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		151 - 670	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		свыше 670	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов.	G	до 15	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		16 - 150	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		151 - 670	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		свыше 670	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Категории заявителей по видам экономической деятельности	Код по ОКВЭД2	Категории мощностей, кВт	№ строки	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
Транспортировка и хранение	Н	до 15	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		16 - 150	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		151 - 670	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		свыше 670	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Деятельность в области информации и связи	J	до 15	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		16 - 150	134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		151 - 670	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		свыше 670	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочие виды экономической деятельности	I, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, U	до 15	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		16 - 150	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		151 - 670	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		свыше 670	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Категории заявителей по видам экономической деятельности	Код по ОКВЭД2	Категории мощностей, кВт	№ строки	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		16 - 150	142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		151 - 670	143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		свыше 670	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

\_\_\_\_\_  
 Главный бухгалтер  
 (должность)  
 8 844 66 4-61-71  
 (номер контактного телефона)

\_\_\_\_\_  
 Исаева Татьяна Петровна  
 (Ф.И.О.)  
 E-mail: 3412301235\_341201001@eo.tensor.ru

\_\_\_\_\_  
 (подпись)  
 " " \_\_\_\_\_ Год  
 (дата составления документа)