

02.11.2 - 12/1485
с 18.01.2019г.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления статистической информации, а равно предоставление 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 предоставления государственной статистической отчетности"

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ "О персональных данных" обработка персональных данных осуществляется для статистических целей при условии обязательного обезличивания персональных данных

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДЫ
за 20 18 г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица, граждане, осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юридического лица (индивидуальные предприниматели), которые осуществляют пользование водными объектами или получают воду из систем водоснабжения: - территориальному органу Росводресурсов в субъекте Российской Федерации	22 января после отчетного периода

Форма № 2-ТП (водхоз)

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 19.10.2009 № 230
от 28.11.2011 № 466
от 05.05.2016 № 227

Голова

Наименование отчитывающейся организации
ПАО "Уралкалий", СКРУ-2

Почтовый адрес 618500, Пермский край, г. Соликамск, ул. Минчурина, 1 / 618426, Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, д. 63

Линия отрыва (для отчетности, предоставляемой индивидуальным предпринимателем)

Код		Код		Код	
Код формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО	ИНН	ОКВЭД2	ОКАТО	ГУИВ
1	2	3	4	5	6
0609060	00203944	5911029807	20.15.00	57430000	570008

Раздел I. Забрано из природных источников, получено от поставщиков, использовано, передано и потеряно воды

Т1

Код по ОКЕИ: километр - 008

№ стро- ки	тип (Д, Л, Р)	Договор (Д), Лицензия (Л), Решение (Р)		дата	Источник водоснабжения			расстояние от устья, км
		номер			код типа источника	код водного объекта		
А	1	2		3	4	5		6
11	Л	ПЭМ №02531		1.4.2015	60 (скв)	КАС/ВОЛГ/А/1804		913,0
12					99 (лив)	-		-
13	Д	59.10.01.01.002-Х-ДЗВХ-1-2011-00707/00		15.3.2011	40 (кам. вз)	КАС/ВОЛГ/А/1804/691		917,0
14	Л	ПЭМ №81186 ВЭ		27.9.2017	60 (юр)	КАС/ВОЛГ/А/1804		917,0
15	-	-		-	60 (Волоколам)	КАС/ВОЛГ/А/1804/930		6,0

Код по ОКЕИ: тысячи кубических метров - 114

№ стро- ки	поставщика по ГУИВ	Коды			Допустимый объем забора воды	Забрано или получено по периодам											
		категории качества воды	по ОКАТО	ВХУ		всего за год	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль				
А	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				
11		ПО	57430000	10.01.01.002	923,45	331,92	34,93	32,35	35,34	27,97	28,00	25,03	21,86				
12	570008	ЛВ	57430000	10.01.01.002	0,00	69,86	0,00	0,00	0,00	3,87	13,22	16,81	14,23				
13		ТН	57430000	10.01.01.002	12213,18	11701,13	917,72	898,55	896,57	828,98	1022,48	1030,69	1268,87				
14		ПО	57430000	10.01.01.002	109,50	7,33 *	0,09	0,09	0,47	0,64	0,84	1,34	1,40				
15		ПО	57430000	10.01.01.002	0,00	3,41	0,30	0,66	0,55	0,55	0,45	0,45	0,45				

№ стро- ки	Забрано или получено по периодам					Учено средствами измерений	Потери при транспор- тировке	Использовано									
	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь			коды территории		расходы в системах водоснабжения		всего за год					
А	20	21	22	23	24	25	26	по ОКАТО	ВХУ	оборотного	повторного	30	31				
11	27,22	28,90	24,59	23,24	22,49	331,92	0,00	57430000	10.01.01.002	0,00	0,00	0,00	331,92				
12	5,03	0,00	13,57	3,13	0,00	69,86	0,00	57430000	10.01.01.002	0,00	0,00	0,00	69,86				
13	1004,97	1132,38	1139,41	807,28	753,23	11701,13	0,00	57430000	10.01.01.002	2083,79 *	1125,95 *	595,95 *	595,95 *				
14	0,64	0,51	0,44	0,47	0,40	7,33 *	0,00	57430000	10.01.01.002	0,00	0,00	0,00	7,32				
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,41	0,00	57430000	10.01.01.002	0,00	0,00	0,00	3,41				

№ стро- ки	Использовано за год по кодам видов использования										Передано для использования или отведения							
	код	объем	код	объем	код	объем	код	объем	код	объем	без использования, по кодам категорий воды		использования					
А	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	код	объем	код	объем	код	объем	код	объем
11	102	138,36	101	193,56 *							42	43	44	45	46	47	48	49
12	102	69,86															СК	272,57 *
13	102	595,95									ПД	11105,18 *						
14	102	7,32																
15	101	3,41																

Мен. секрет. - В. В. В.



ГЛАВНЫЙ ЭНЕРГЕТИК -
НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ
ГЛАВНОГО ЭНЕРГЕТИКА

Бланк №

1

Всего бланков

1

Раздел 2. Водоотведение

Код по ОКЕИ: километр - 008

№ стро-ки	Решение (Р)/Лицензия (Л)			Приемник отведенных вод		
	тип (Р, Л)	номер	дата	код типа приемника	код водного объекта	расстояние от устья, км
А	1	2	3	4	5	6
21	Р	59-10.01.01.002-Р-РСВХ-С-2018-06375/00	13.9.2018	20	КАС/ВОЛГА/1804/691	915,0
22						
23						
24						
25						

Код по ОКЕИ: тысяча кубических метров - 114

№ стро-ки	Коды			Допустимый объем водоотведения	Отведено вод, всего за год	Учтено средствами измерений	Отведено в водные объекты					Мощность очистных сооружений
	категории качества вод	по ОКАТО	ВХУ				загрязненных		нормативно чистых (без очистки)	нормативно-очисненных		
							без очистки	недостаточно очищенных		код	объем	
A	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
21	СД	57430000	10.01.01.002	602,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7		752,40
22												
23												
24												
25												

№ стро-ки	Отведено за месяц											
	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
А	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22												
23												
24												
25												

№		Содержание загрязняющих веществ (масса ЗВ) в отведенных водах по кодам загрязняющих веществ (коды ЗВ) ¹															
строки	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код
A	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	

№		Содержание загрязняющих веществ (масса ЗВ) в отведенных водах по кодам загрязняющих веществ (коды ЗВ) ¹															
строки	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код
A	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	

№		Содержание загрязняющих веществ (масса ЗВ) в отведенных водах по кодам загрязняющих веществ (коды ЗВ) ¹															
строки	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код
A	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	

¹ БПК полн (132), взвешенные вещества (113), нефть и нефтепродукты (80), сульфаты (40), сухой остаток (83), хлориды (52), фосфаты (90), азот общий (2), азот аммонийный (3) приводятся в тоннах, прочие ЗВ - в килограммах.

Примечание: значение показателей граф 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78 округляется до трех знаков после запятой.

Линия отрыва (для отчетности, предоставляемой индивидуальным предпринимателем)

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)

Начальник управления ООС

Мандзий Ю.В.

(Ф.И.О.)

(подпись)



68033 (номер контактного телефона)

« 11 » 01 20 19 год (дата составления документа)



Бланк №

1

Всего бланков

1