

02.14.2-12/484  
от 18.01.2019 г.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления 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 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 форм

от 19.10.2009 № 230

О внесении изменений (при наличии)

от 28.11.2011 № 466

от 05.05.2016 № 227

Голова

Наименование отчитывающейся организации  
ПАО "Уралкалий" СКРУ-1

Почтовый адрес 618426, Пермский край, г.Березники, 63 / 618426, Пермский край, г.Березники, ул.Пятилетки, 63

Линия отрыва (для отчетности, предоставляемой индивидуальным предпринимателем)

Код формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО	ИНН	ОКВЭД2	ОКАТО	ГУИВ
1	2	3	4	5	6
0609060	00203944	5911029807	20.15.50	57430000	570007

Бланк №

1

Всего Бланков

1

Раздел 1. Забрано из природных источников, получено от поставщиков, использовано, передано и потеряно воды

Т1

Код по ОКЕИ: километр - 008

№ стро-ки	Договор (Д), Лицензия (Л), Решение (Р)			Источник водоснабжения		
	тип (Д, Л, Р)	номер	дата	код типа источника	код водного объекта	расстояние от устья, км
А	1	2	3	4	5	6
11	Л	ПЕМ 02533 В9	1.4.2015	р. Кама 40	Камское водохранилище/КАС/ВОЛП А/1804/691	917,0
12	Л	ПЕМ 02534 В9	1.4.2015	Арскважники г. Соликамск 60	КАС/ВОЛП А/1804/691	917,0
13	Л	ПЕМ 02534 В9	1.4.2015	Арскважники г. Соликамск 60	КАС/ВОЛП А/1804/691	919,0
14	Л	ПЕМ 02557 ВР	21.7.2015	Арскважники г. Соликамск 60	КАС/ВОЛП А/1804/691	919,0
15						

Код по ОКЕИ: тысяча кубических метров - 114

№ стро-ки	Коды				Допустимый объем забора воды	Забрано или получено по периодам											
	поставщика по ГУИВ	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	570008	ТД	57430000	10.01.01.002	0,00	7087,69	466,37	475,53	431,41	452,88	627,22	673,58	947,99				
12		ПО	57430000	10.01.01.002	2518,50	1075,77	98,94	88,89	89,53	77,78	93,22	88,53	86,44				
13		ПО	57430000	10.01.01.002	992,80	721,63	61,88	55,15	65,00	63,03	63,84	56,55	54,63				
14		ПО	57430000	10.01.01.002	485,45	4,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
15																	

№ стро-ки	Забрано или получено по периодам					Учтено средствами измерений	Потери при транспортировке		Использовано									
	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь				коды территорий		расходы в системах водоснабжения		оборотного		повторного		всего за год	
А	20	21	22	23	24	25												
11	581,09	749,02	818,76	470,72	393,12	0,00			по ОКАТО		ВХУ		29		30		31	
12	86,58	97,69	101,54	87,49	79,14	1075,77			57430000		10.01.01.002		19762,97		1728,86		7087,69	
13	43,01	48,45	69,23	69,42	71,44	721,63			57430000		10.01.01.002		0,00		0,00		1075,77	
14	0,00	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60			57430000		10.01.01.002		0,00		0,00		721,63	
15																	4,60	

№ стро-ки	Использовано за год по кодам видов использования												Передано для использования или отведения					
	код	объем	код	объем	код	объем	код	объем	код	объем	код	объем	без использования, по кодам категорий воды		использовано			
А	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
11	102	7087,69				63,12												
12	102	849,67	8	162,98	101												СК	63,12
13	102	594,75	101	126,88													СК	126,88
14	102	4,60																
15																		

Иван Сергеевич

Иван Сергеевич

ГЛАВНЫЙ ЭНЕРГЕТИК-НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ ГЛАВНОГО ЭНЕРГЕТИКА

Бланк №

1

Всего бланков

1



Т2

## Раздел 2. Водоотведение

Код по ОКЕИ: километр - 008

№ стро-ки	Решение (Р)/Лицензия (Л)			Присмник отведенных вод			расстояние от устья, км
	тип (Р, Л)	номер	дата	код типа присмника	код водного объекта		
А	1	2	3	4	5		6
21	Р	59-10.01.01.002-Х-РСВХ-Т-2016-04752/00	13.12.2016	40	КАС/ВОЛГА/1804/691		918,0
22	Р	59-10.01.01.002-Х-РСВХ-Т-2018-06465/00	29.10.2018	40	КАС/ВОЛГА/1804/691		918,0
23							
24							
25							

Код по ОКЕИ: тысяча кубических метров - 114

№ стро-ки	Коды			Допустимый объем водоотведения	Отведено воды, всего за год	Учтено средствами измерений	Отведено в водные объекты					Мощность очистных сооруже- ний
	категории качества воды	по ОКАТО	ВХУ				загрязненных		нормативно чистых (без очистки)	код очистно- го соору- жения	объем	
							без очистки	недостаточно очищенных				
А	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
21	СД	57430000	10.01.01.002	7001,41	4692,13	4692,13	0,00	0,00	0,00	7	4692,13	6750,00
22	СД	57430000	10.01.01.002	7001,41	1037,49	1037,49	0,00	0,00	0,00	7	1037,49	1350,00
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	363,25	328,09	290,26	596,16	462,67	199,76	713,40	715,13	423,45	599,96	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,28	614,30	358,91
23												
24												
25												

Бланк №

1

Всего бланков

1

Содержание загрязняющих веществ (масса ЗВ) в отведенных водах по кодам загрязняющих веществ (коды ЗВ) <sup>1</sup>																
№ строки	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса
A	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
21	59	1912933,752	58	15341697,605	48	0,006	40	2011,157	52	91900,541	65	30801621,210	113	6,696	83	150637,577
22	20	253749,940	58	3689924,384	48	0,000	40	488,747	52	22978,607	132	0,522	65	7171512,520	113	1,694
23																
24																
25																

№		Содержание загрязняющих веществ (масса ЗВ) в отведенных водах по кодам загрязняющих веществ (коды ЗВ) <sup>1</sup>														
строки	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса
A	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
21	20	2017413,172	80	0,026												
22	70	4095,692	83	36462,441	59	403722,306	80	0,002								
23																
24																
25																

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

<sup>1</sup> ВПК по пп (132), взвешенные вещества (113), нефть и нефтепродукты (80), сульфиды (40), сухой остаток (83), хлориды (52), фосфиды (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)



Ю.В.Мандий (Ф.И.О.)  
« 11 » 01 20 19 год  
(дата составления документа)

(подпись)



Бланк № 1

Всего бланков 1