

от 20.01.2021 №18-19/433

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных 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 20 г.

Предоставляют:	Сроки предоставления 22 января после отчетного периода	Форма № 2-ТП (водхоз) Приказ Ростата: Об утверждении формы от 27.12.2019 № 815 О внесении изменений (при наличии) от 12.03.2020 № 118 от _____ № _____ Годовая
юридические лица, граждане, осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юридического лица (индивидуальные предприниматели), осуществляющие пользование водными объектами, получающие воду из систем водоснабжения (полный перечень респондентов приведен в указаниях по заполнению формы федерального статистического наблюдения): - территориальному органу Росводресурсов в субъекте Российской Федерации		

Наименование отчитывающейся организации  
ПАО "УРАЛКАЛИЙ", СКРУ-3  
Почтовый адрес 618500, Пермский край, г. Соликамск, ул. Мира, 14 / 618426, Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, 63

Линия отрыва (для отчетности, предоставляемой индивидуальным предпринимателем)

Код формы по ОКУД	Код				
	отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения юридического лица - идентификационный номер)	ИНН	ОКВЭД2	ОКАТО	ГУИВ
1	2	3	4	5	6
0609060	00203944	5911029807	20.15.5	57430000	570049



Раздел 1. 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)		Источники водоснабжения		расстояние от устья, км
		номер	дата	код типа источника	код водного объекта	
А	1	2	3	4	5	6
11	Л	ИЕМ № 025336 ВР	1.4.2015	Артековжынны. г. Солликамск	КАС/ВОЛП А/1804/919/15	3.0
12	Л	ИЕМ № 025333 ВЭ	1.4.2015	Артековжынны. г. Солликамск	КАС/ВОЛП А/1804/919/15	3.0
13	Л	ИЕМ № 025332 ВЭ	1.4.2015	Артековжынны. г. Солликамск	КАС/ВОЛП А/1804/919/15	3.0
14				р. Кама, СКРУ-2	КАС/ВОЛП А/1804/691	917.0
15				99	-	-

Код по ОКЕИ: тысяча кубических метров - 114

№ стро-ки	поставщика по ГУИВ	Коды		ВХУ	Допустимый объем заборa воды	Забрано или получено по периодам											
		категории качества воды	по ОКАТО			январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	всего за год				
А	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				
11		ПО	57430000	10.01.01.002	1610.4	489.61	43.03	43.10	41.71	35.06	37.65	34.33	38.09				
12		ПО	57430000	10.01.01.002	658.8	70.58	15.69	18.46	20.03	10.67	0.00	0.72	5.01				
13		ПО	57430000	10.01.01.002	658.8	1.41	0.00	0.01	1.35	0.00	0.04	0.01	0.00				
14	570008	ТД	57430000	10.01.01.002	0.00	752.25	53.21	61.85	44.38	4.61	72.35	65.63	79.19				
15	570049	ЛП	57430000	10.01.01.002	0.00	341.17	29.24	25.87	25.20	30.78	25.70	20.08	26.05				

№ стро-ки	Забрано или получено по периодам					Учено средствами измерений	Потери при транспор-тировке	Использовано									
	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь			коды территорий		расходы в системах водоснабжения		всего за год					
А	20	21	22	23	24	25	26	по ОКАТО	ВХУ	оборотного	повторного	30	31				
11	47.60	44.06	39.38	40.99	44.61	489.61	0.00	57430000	10.01.01.002	0.00	0.00	0.00	489.61				
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70.58	0.00	57430000	10.01.01.002	0.00	0.00	0.00	70.58				
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.41	0.00	57430000	10.01.01.002	0.00	0.00	0.00	1.41				
14	83.40	70.09	42.63	78.81	96.10	0.00	0.00	57430000	10.01.01.002	5108.26	0.00	0.00	752.25				
15	30.13	35.09	22.56	40.33	30.14	0.00	0.00	57430000	10.01.01.002	0.00	0.00	0.00	341.17				

№ 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					после использования				
А	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	код	объем	код	объем	код	объем	код	объем	код	объем
11	102	269.47	8	4.55	101	215.59												СК	153.53	
12	102	70.58																		
13	102	1.41																		
14	102	752.25																		
15	102	341.17																		



Раздел I. 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		расстояние от устья, км
	тип (Д, Л, Р)	номер	дата	код типа источника	код водного объекта
А	1	2	3	4	5
11				91	-
12					
13					
14					
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	999001	СД	57430000	10.01.01.002	0.00	1536.87	128.00	128.00	128.00	128.00	128.00	128.00	128.00		
12															
13															
14															
15															

№ стро-ки	Забрано или получено по периодам					Учтено средствами измерений	Потери при транспор-тировке	Использовано					всего за год
	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь			коды территорий		расходы в системах водоснабжения			
								по ОКАТО	ВХУ	оборотного	повторного		
А	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
11	128,00	128,00	128,00	128,00	128,87	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	
12													
13													
14													
15													

№ 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				
А	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	код	объем	код	объем	код
11											СД	1536.87			
12															
13															
14															
15															

Бланк №

2

Всего бланков

2



## Раздел 2. Водоотведение

Т2

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-2018-05639/00	26.2.2018	Р. Усолка 20	КАС/ВОЛГА/1804/919	15,0
22	Р	59-10.01.01.002-Р-РСВХ-С-2020-07407/00	25.8.2020	Р. Усолка 20	КАС/ВОЛГА/1804/919	15,0
23						
24						
25						

Код по ОКЕИ: тысяча кубических метров - 114

№ стро-ки	Коды			Допустимый объем водоотведения	Отведено воды, всего за год	Учтено средствами измерений	Отделено в водные объекты					Мощность очистных сооружений
	категории качества воды	по ОКАТО	ВХУ				загрязненных		нормативно чистых (без очистки)	нормативно-очищенных		
							код	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	1991,39	1962,32	1962,32	0,00	1962,32	0,00	7		1991,39
22	СД	57430000	10.01.01.002	1088,52	1076,04	1076,04	0,00	1076,04	0,00	7		1088,52
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	260,64	233,69	259,86	249,70	258,36	252,35	260,85	186,87	0,00	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,51	252,52	259,60	252,25	257,16
23												
24												
25												

Бланк №

1

Всего бланков

2



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
A	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
21	20	387589,522	59	1455192,351	58	508611,470	48	0,098	40	106,859	52	7428,934
22	59	975234,970	58	313087,285	48	0,054	83	8210,806	40	63,956	52	4927,153
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
A	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
21	113	11,306	70	80805,635	83	12581,483	80	0,032				
22	113	6,407	70	49682,168	20	278562,118	80	0,013				
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
A	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74
21												
22												
23												
24												
25												

1. БТК по пп (132), взвешенные вещества (113), нефть и нефтепродукты (80), сульфаты (40), сухой остаток (83), хлориды (52), фосфаты (90), аммоний-ион (3) приводятся в тоннах, прочие ЗВ - в килограммах.

Примечание: значение показателей граф 52, 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.

Бланк №  Всего бланков

Линия отрыва (для отчетности, предоставляемой индивидуальным предпринимателем)

Должностное лицо, ответственное за

предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица или от имени гражданина, осуществляющего предпринимательскую деятельность без образования юридического лица)

Начальник управления  
по ООС

(должность)

Ю.В. Манзиль

(Ф.И.О.)

(34253) 6-33-41

(номер контактного телефона)

Olga.Kalima@uralkali.com

(E-mail)

« 11 » 01 20 21 год

(дата составления документа)

(подпись)

*Ю.В. Манзиль*