

Сведения, полученные в результате учета объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод
за 4 квартал 2022 г.

Наименование организации МУ "Управление благоустройства"
 Почтовый адрес организации 427960, УР, г. Сарапул, ул. Азина, д. 105
 Организационно-правовая форма организации Муниципальное учреждение
 ИНН организации 1838010432
 Бассейновый округ Камский
 Наименование субъекта Российской Федерации Удмуртская Республика
 Наименование и код гидрографической единицы 10.01.01
 Водохозяйственный участок и его код 10.01.01.014 река Кама от Воткинского г/у до Нижнекамского г/у без рр. Буй (от истока до Кармановского г/у), Иж, Ик и Белая
 Реквизиты документа, в соответствии с которым установлено право
 на сброс сточных вод и (или) дренажных вод Решение №18-10.01.01.014-Р-РСБХ-С-2022-03032/00
 Марка прибора водоучета ПОТОК ПНУ-Б-36
 Дата последней поверки, периодичность проверки 06.07.2020 г., 1 раз в 4 года

Наименование водного объекта - водоприемника	Коды			Номер водовыпуска	Координаты водовыпуска						Объем допустимого сброса, тыс. м ³	Фактически отведено сточных вод и (или) дренажных вод, тыс. м ³						
	вида водного объекта - водоприемника	водного объекта водоприемника	категории качества воды		с. широты			в. долготы *				всего	загрязненных		нормативно чистых (без очистки)	нормативно очищенных на сооружениях очистки		
					град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.			без очистки	недостаточно очищенных		биологической	физико-химической	механической
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
река Кама	20	10.01.01.014 река Кама от Воткинского г/у до Нижнекамского г/у без рр. Буй (от истока до Кармановского г/у), Иж, Ик и Белая	лв	1	56	28	37,40	53	49	22,70	7743,50	38,00		38,00				

Приложение № 1
к форме журнала 3.2

Дни	Производительность насоса м3/сут.	Количество часов работы насоса/ час.	Суточный расход м3/сут.
1	2	3	4
Октябрь			
1.10	3,7 м3/ сут.	0,8 час.	1056м3/сут.
2.10	2,5 м3/ сут.	0,5 час.	1056м3/сут.
3.10	0,00	0,00	1056м3/сут.
4.10	0,00.	0,00	1056м3/сут.
5.10	3,5 м3/ сут.	0,7 час.	1056м3/сут.
6.10	2,4 м3/ сут.	0,5 час.	1056м3/сут.
7.10	2,00 м3/ сут.	0,04 час.	1056м3/сут.
8.10	0,00	0,00	1056м3/сут.
9.10	2,7 м3/ сут.	0,6 час.	1056м3/сут.
10.10	2м3/ сут.	0,1 час.	1056м3/сут.
11.10	2,7 м3/ сут.	0,6 час.	1056м3/сут.
12.10	2,7 м3/ сут.	0,6 час.	1056м3/сут.
13.10	1,8 м3/ сут.	0,4 час.	1056м3/сут.
14.10	2 м3/ сут.	0,4 час.	1056м3/сут.
15.10	6,4 м3/ сут.	1,42час.	1056м3/сут.
16.10	0,00	0,00 час.	1056м3/сут.
17.10	1,1м3/ сут.	0,24 час.	1056м3/сут.
18.10	2,00 м3/ сут.	0,4 час.	1056м3/сут.
19.10	0,00	0,00	1056м3/сут.
20.10	0,00	0,00	1056м3/сут.
21.10	0,00	0,00	1056м3/сут.
22.10	0,6 м3/ сут.	0,1 час.	1056м3/сут.
23.10	1,8 м3/ сут.	0,4 час.	1056м3/сут.
24.10	0,00	0,00	1056м3/сут.
25.10	2,0 м3/ сут.	0,4 час.	1056м3/сут.
26.10	0,00	0,00	1056м3/сут.
27.10	0,00	0,00	1056м3/сут.
28.10	2,5 м3/ сут.	0,5 час.	1056м3/сут.
29.10	2,2 м3/ сут.	0,5 час.	1056м3/сут.
30.10	2,0 м3/ сут.	0,4 час.	1056м3/сут.
31.10	2,9 м3/ сут.	0,64 час.	1056м3/сут.
Ноябрь			
1.11	1,8 м3/час.	0,4 час.	1056м3/сут.
2.11	0,00	0,00	1056м3/сут.
3.11	0,00	0,00	1056м3/сут.
4.11	2,7 м3/час.	0,6 час.	1056м3/сут.

5.11	1,7 м3/час.	0,3 час.	1056м3/сут.
6.11	0,00	0,5 час.	1056м3/сут.
7.11	2,5 м3/час.	0,00	1056м3/сут.
8.11	5,1 м3/час.	1,13 час.	1056м3/сут.
9.11	1,2 м3/час.	0,2 час.	1056м3/сут.
10.11	0,00	0,00	1056м3/сут.
11.11	1,7 м3/час.	0,3 час.	1056м3/сут.
12.11	1,6 м3/час.	0,3 час.	1056м3/сут.
13.11	1,2 м3/час.	0,2 час.	1056м3/сут.
14.11	2,0 м3/час.	0,4 час.	1056м3/сут.
15.11	0,00	0,00	1056м3/сут.
16.11	2,7 м3/час.	0,6 час.	1056м3/сут.
17.11	0,00	0,00	1056м3/сут.
18.11	8,6 м3/час.	0,3 час.	1056м3/сут.
19.11	2,7 м3/час.	0,6 час.	1056м3/сут.
20.11	1,3 м3/час.	0,2 час.	1056м3/сут.
21.11	2,4 м3/час.	0,5 час.	1056м3/сут.
22.11	0,00	0,00	1056м3/сут.
23.11	0,00	0,00	1056м3/сут.
24.11	0,00	0,00	1056м3/сут.
25.11	0,00	0,00	1056м3/сут.
26.11	2,5 м3/час.	0,5 час.	1056м3/сут.
27.11	2,7 м3/час.	0,6 час.	1056м3/сут.
28.11	2,0 м3/час.	0,4 час.	1056м3/сут.
29.11	1,8 м3/час.	0,4 час.	1056м3/сут.
30.11	1,5 м3/час.	0,3 час.	1056м3/сут.
Декабрь			
1.12	0,00	0,00	1056м3/сут.
2.12	0,00	0,00	1056м3/сут.
3.12	3,4 м3/час.	0,7 час.	1056м3/сут.
4.12	3,9 м3/час.	0,9 час.	1056м3/сут.
5.12	3,7 м3/час.	0,8 час.	1056м3/сут.
6.12	3,5 м3/час.	0,7 час.	1056м3/сут.
7.12	1,7 м3/час.	0,3 час.	1056м3/сут.
8.12	0,00	0,00	1056м3/сут.
9.12	1,2 м3/час.	0,2 час.	1056м3/сут.
10.12	0,00	0,00	1056м3/сут.
11.12	1,5 м3/час.	0,3 час.	1056м3/сут.
12.12	2,0 м3/час.	0,4 час.	1056м3/сут.
13.12	1,7 м3/час.	0,3 час.	1056м3/сут.
14.12	0,00	0,00	1056м3/сут.
15.12	0,00	0,00	1056м3/сут.
16.12	0,00	0,00	1056м3/сут.

17.12	0,00	0,00	1056м3/сут.
18.12	0,00	0,00	1056м3/сут.
19.12	0,00	0,00	1056м3/сут.
20.12	1,5 м3/час.	0,3 час.	1056м3/сут.
21.12	2,5 м3/час.	0,5 час.	1056м3/сут.
22.12	0,00	0,00	1056м3/сут.
23.12	1,5 м3/час.	0,3 час.	1056м3/сут.
24.12	2,2 м3/час.	0,5 час.	1056м3/сут.
25.12	0,0	0,00	1056м3/сут.
26.12	3,2 м3/час.	0,7 час.	1056м3/сут.
27.12	2,0 м3/час.	0,4 час.	1056м3/сут.
28.12	2,5 м3/час.	0,5 час.	1056м3/сут.
29.12	1,2 м3/час.	0,2 час.	1056м3/сут.
30.12	1,7 м3/час.	0,3 час.	1056м3/сут.
31.12	1,7 м3/час.	0,3 час.	1056м3/сут.