



Муниципальное унитарное предприятие
«Суксунская коммунальная служба»
(МУП «СКС»)

617560, Пермский край, п. Суксун,
ул.К.Маркса, 96
факс (34275)3-22-79, 3-22-78
тел.: (275) 3-22-78, 3-22-06
e-mail: suksun-gkh@yandex.ru

ИНН 5951006838 \ КПП 595101001

ОКПО 72195506

ОГРН 1045902180532

Исх. от 24.05.2023 г. № 77

На № _____ от _____

614990 г. Пермь, ул. Попова, 11
Министерство природных ресурсов
Пермского края
И.О. Зам. министра природных
ресурсов
лесного хозяйства и экологии
Пермского края
Л.Б. Третьякову

Предоставляем Вам отчеты о выполнении условий использования водного объекта (река Сытва) за 1 квартал 2023 года, по форме 3.3 с пояснительной запиской.

Отчет о выполнении условий водопользования, отчет о выполнении плана водоохраных мероприятий, дополнительная форма отчетности, отчет по форме 3.2, план водоохраных мероприятий на 2021-2025 годы отправлены ранее.

Приложения:

1. Отчет по форме 3.3 за 1 квартал 2023г. – на 1 л. в 1 экз.
2. Пояснительная записка.

Директор МУП «СКС»

Д.А. Гомзяков

Сведения, полученные в результате учёта качества сточных вод за 1 квартала 2023г.

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие «Суксунская коммунальная служба»

Почтовый адрес организации: 617560, Пермский край, п.Суксун, ул. К.Маркса,96

Организационно-правовая форма организации: Муниципальное унитарное предприятие

ИНН организации: 5951006838

КПП организации: 595101001

Бассейновый округ: Камский

Наименование субъекта Российской Федерации: Пермский край

Наименование и код гидрографической единицы: р.Сылва 10.01.01

Водохозяйственный участок и его код: выпуск расположен р. Сылва на 133,0 км от устья водотока, 10.01.01.008

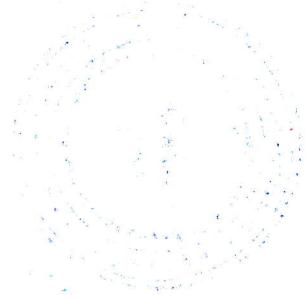
Реквизиты документа, установившего разрешенные объёмы сброса загрязняющих веществ в сточных водах: Решение о предоставлении водного объекта в пользовании 59-10.01.01.008-Р-РСВХ-С-2021-07892/00 от 12.03.2021г. до 12.03.2041г.

Наименование лаборатории, проводившей анализы сточных вод:

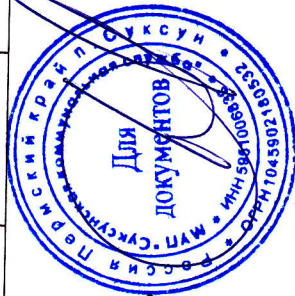
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае"

Реквизиты аттестата аккредитации лаборатории: RA.RU.21NB24 выдан 08.05.2018г. № 12459

Срок действия: бессрочно



Наименование водного объекта водоприёмника	Коды		Номер водовыпуска	Координаты водовыпуска						Загрязняющее вещество	Код загрязняющего вещества	Фактический сброс загрязняющих веществ			Разрешённый сброс загрязняющих веществ					
	Вид водного объекта водоприёмника	Водного объекта водоприёмника		Категории качества воды	С.широты			В.долготы				Мг/л	Кг	Т	Нормативно допустимый (НДС)		Установленный лимит			
					г	м	с	г	м						с	Мг/л	Кг	Т	Мг/л	Кг
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
р.Сылва	20	1001010 0812111 1000122 10	СД	57	16	11	57	42	269	Аммоний-ион	03	9,50	195,86	0,195	9	0,5	14,16	0,014	16	
						4			0	БПК 5	132	3,57	73,51	0,073	5	2,1	59,46	0,059	46	
										Взвешенные вещества	143	62,87	1295,6	1,295	7	42	1189,15	1,189	15	
										Железо общее	13	1,72	35,52	0,035	5	0,1	2,83	0,002	83	
										Нефтепродукты	80	0,04	0,89	0,000	9	0,22	6,23	0,006	23	
										Нитраты	28	3,82	78,73	0,078	7	80	2265,04	2,265	04	
										Нитриты	29	3,94	81,20	0,081	2	0,08	2,27	0,002	27	
										АСПАВ а/а	135	0,32	6,64	0,006	6	0,57	16,14	0,016	14	
										Сульфаты (по SO4)	40	251,6	5186,8	5,186	9	100	2831,30	2,831	30	
										Сухой остаток	83	767,6	15821,61	15,82	16	742	2100,825	21,00	825	
										Фосфаты (по P)	90	4,23	87,18	0,087	2	6,05	171,2	0,171	29	
										Хлориды	52	37,33	769,44	0,769	4	66,2	1874,32	1,874	32	
										ХПК	70	45,39	935,42	0,935	4	45	1274,09	1,274	09	



Директор МУП «СКО»

Д.А. Гомзяков

Пояснительная записка
к отчету по форме 3.2., 3.3 за 1 квартал 2023 года.

По условиям использования части р. Сылва на 133,0 км от устья водотока, Решение о предоставлении водного объекта в пользование, государственный регистрационный № 59-10.01.01.008-Р-РСВХ-С-2021-07892/00 от 12.03.2021г. выдано до 12.03.2041г., водопользователь МУП «Суксунская коммунальная служба» провел учёт объёма и качества сточных вод.

Качество воды р. Сылва регламентируется вышеуказанным решением. Качество сточной воды регламентируется нормативами допустимого сброса утвержденными в МУП «СКС» 04.05.2018г.

МУП «СКС» согласно программе контроля сточных вод, определение качества сточных вод проводило - ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае", договор №ЦМ 00458-Д/22 от 27.01.22г.

На очистные сооружения поступают только хозяйственно-бытовые и фекальные стоки. При норме (разрешённый сброс) 29,6355 тыс м³. за квартал и 13,7201 м³/час, фактически за отчётный период поступило 20,3271 тыс м³ или 9,41 м³/час. При этом проектная мощность 58,33 – 112,5 м³/час. В связи с этим увеличилось время пребывания сточных вод в емкостях очистных сооружений, что влияет отрицательно на результаты очистки:

Аммоний-ион - при норме 0,5 мг/дм³ показатель фактически 9,5 мг/дм³;

БПК5.- при норме 2,1 мг/дм³ показатель фактически 3,57 мг/дм³;

Взвешенные ве-ва .- при норме 42 мг/дм³ показатель фактически 62,87 мг/дм³;

Железо - при норме 0,1 мг/дм³ показатель фактически 1,72 мг/дм³;

Нитрит- анион - при норме 0,08 мг/дм³ показатель фактически 3,94 мг/дм³.

Сульфат- анион при норме 100,00 мг/дм³ показатель фактически 251,67 мг/дм³;

Сухой остаток (общая минерализация) при норме 742 мг/дм³ показатель фактически 767,67 мг/дм³;

ХПК при норме 45 мг/дм³ показатель фактически 45,39 мг/дм³;

В 1 квартале на очистных сооружениях. Поддерживалась работа аэролифтов. Проводилась чистка песколовков. Для оптимальной работы биологической очистки постоянно регулируется процесс подачи воздуха.

Инженер - химик

С.Н. Штинов

Согласовано:

Директор МУП «СКС»



Д.А. Гомзяков