



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 10.04.2023г. № 63

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 Сылва) за 1 квартал 2023 года, с подтверждающими документами.

Отчет по форме 3.3 с пояснительной запиской не предоставлен из-за задержки протоколов в лаборатории ФГУЗ ЦГиЭ Пермского края и будут предоставлены позднее по мере готовности протоколов.

Приложения:

1. «Отчет о выполнении условий водопользования» за 1 квартал – на 1 л. в 1 экз.
2. «Отчет о выполнении плана водоохранных мероприятий» за 1 квартал – на 3 л. в 1 экз.
3. Дополнительная форма отчетности за 1 квартал – на 2 л. в 1 экз.
4. Отчет по форме 3.2 за 1 квартал – на 1 л. в 1 экз.
5. План водоохранных мероприятий на 2021-2025 годы – на 1 л. в 1 экз.
6. План водоохранных мероприятий на 2023 годы – на 1 л. в 1 экз.

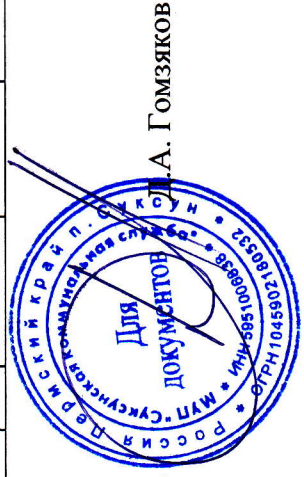
Директор МУП «СКС»

Д.А. Гомзяков

**Сведения, полученные в результате учёта объёма сброса сточных вод за 1 квартал 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, в соответствии с которым установлено право на сброс сточных вод: Решение о предоставлении водного объекта в пользование  
 Государственный регистрационный номер 59-10.01.01.008-Р-РВХ-С-2021-07892/00  
 Дата государственной регистрации: 12.03.2021г. до 12.03.2041г.  
 Марка прибора водоучёта: нет  
 Дата последней поверки:

Наименование водного объекта водоприёмника	Коды		Номер водовыпуска	Координаты водовыпуска						Объём допущеного сброса, тыс.м³	Фактически отведено сточных вод, тыс.м³						
	Виды водного объекта водоприёмника	Водного объекта водоприёмника		С.широты		В.долготы		Всего	Загрязнённых		Норма тивно чистых (без очистки)	Нормативно очищенных на сооружениях очистки					
				гр ад	м ин	гр ад	м ин		Биологи ческой			Физико химиче ской	Механи ческой				
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
р.Сылва	20	1001010 0812111 1000122 10	1	57	16	11	57	42	26	29,6355	20,3271	0	20,3271	0	0	0	0
						12			97								
						4			0								



Директор МУП «СКС»

А. Гомзяков

**Отчёт о выполнении плана водоохранных мероприятий  
предприятия МУП «Суксунская коммунальная служба» за I квартал 2023 г.  
Номер действующего разрешительного документа № 59-10.01.01.008-Р-РСВХ-С-2021-07892/00 от 12.03.2021г.**

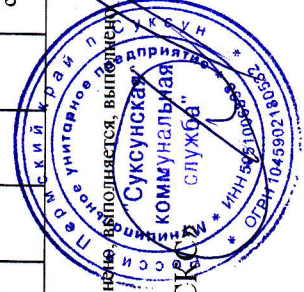
**Наименование водного объекта река Сылга**

№ п/п	Наименование водоохранных мероприятий (по плану)	Сроки выполнения	Сметная стоимость, тыс.руб.	Освоение на 01.04.2023 г, в зависимости от сметной стоимости мероприятия тыс.руб. %	Фактические затраты, тыс.руб.				Источники финансирования	Состояние исполнения**	Причины невыполнения	Ожидаемый природоохранный эффект от выполнения мероприятий	Достигнутый природоохранный эффект от выполнения мероприятий						
					2022г.	1 кв	2 кв	3 кв						4 кв	2022г.	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
1	2 ПДС. Модернизация насосного оборудования КНС №1, с установкой насоса и частотного преобразователя	3 2024г.	4 300	5 0	6 0	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2	ПДС. Установка узла учета сточных вод на выходе канализационной станции биологической очистки	2024г.	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	собственные средства	Планируется на 3-4 кв	-	Увеличение эффективности биологической очистки	-
3	Установка узла учета сточных вод на входе канализационной станции биологической очистки	2024г.	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	собственные средства	-	-	учет объема сбрасываемых сточных вод	-

4	Восстановление цементно-песчаного покрытия песколовок, ремонт ограждения, монтажной площадки, замена трубопроводов, арматуры, гидрозлеватора	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Планируется на 3-4 кв	предотвращение загрязнения водозащитной зоны водного объекта
5	Реконструкция азотной системы азотенков	2024г.	50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Планируется на 3-4 кв	улучшение качества сбрасываемых сточных вод
6	Мероприятия по очистке водозащитных зон	2023	30	5	30	5	10	10	5	5	5	5	5	5			Очистка водозащитной зоны водного объекта
7	Чистка блока емкостей КНС	2 кв 2023г.	15	0	15	15	15	15	0	0	0	0	0	0	0		предотвращение загрязнения водного объекта стоками
8	Чистка, герметизация канализационных колодцев, коллектора	2 кв 2023г.	30	0	30	30	30	30	0	0	0	0	0	0	0		улучшение качества сбрасываемых сточных вод
9	Чистка песколовок	2 кв 2023г.	10	0	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0		улучшение качества сбрасываемых сточных вод
10	Чистка блока емкостей ОС	2022, 2023, 2024 2025г.г.	40	0	40	40	40	40	0	0	0	0	0	0	0		улучшение качества сбрасываемых сточных вод
11	Частичная замена металлоконструкций	2022, 2023, 2024 2025г.г.	100	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		улучшение качества сбрасываемых сточных вод
12	Ремонт бетонных конструкций	2022, 2023, 2024 2025г.г.	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		улучшение качества сбрасываемых сточных вод
13	Чистка иловых карт, промывка отвальных трубопроводов	2022, 2023, 2024 2025г.г.	50,0	0	50,0	50,0	50,0	50,0	0	0	0	0	0	0	0		улучшение качества сбрасываемых сточных вод

14	Замена двух воздушников с двигателями, серии 2АФ	2024г.	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	улучшение качества сбрасываемых сточных вод
15	Замена фекальных насосов 2 шт., большой и малый.	2024г.	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	улучшение качества сбрасываемых сточных вод
16	Замена задвижек	2023г.	25	0	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	улучшение качества сбрасываемых сточных вод
17	Ремонт Комплекса САНЕР 500-400x2; приобретение 2 блоков питания, 2 электродных блоков	2024г.	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	улучшение качества сбрасываемых сточных вод
18	Контроль поверхностных вод в месте сброса фоновом и контрольном створах	2023г.	89,415	7,605 5,7%	132,69	7,605 5	51,435	51,435	22,215	7,605	7,605	7,605	7,605	7,605	7,605	7,605	контроль влияния на водный объект
19	Проведение исследований на хроническую токсичность	2023г.	149,452	49,710 25%	20,70	5,175	5,175	5,175	5,175	5,175	5,175	5,175	5,175	5,175	5,175	5,175	контроль влияния на водный объект
20	Контроль качества сточных вод после очистки по хим показ микробиологии, паразитологии.	2023г.	76,41	17,885 23%	76,41	17,885 85	22,755	17,885	17,885	17,885	17,885	17,885	17,885	17,885	17,885	17,885	контроль качества сточных вод
21	Проведение исследований на острую токсичность	2023г.	41,074	3,513 25%	14,05	3,513 3	3,513	3,513	3,513	3,513	3,513	3,513	3,513	3,513	3,513	3,513	контроль качества сточных вод

Примечание  
\* Все столбцы формы подлежат заполнению\*\* При выполнении мероприятия указывается стадия выполнения: не выполнено, выполняется, выполнено, дата фактического выполнения



Директор МУП «СКО»  
Д.А. ГОМЗЯКОВ

**Отчёт о выполнении условий водопользования  
наименование разрешительного документа о предоставлении водного объекта в пользование № 59-10.01.01.008-Р-РСВХ-С-2021-07892/00 от 12.03.2021г.  
за 1 квартал 2023 г.**

№ п/п	Наименование мероприятий и сроки выполнения	Сметная стоимость мероприятий (в т.ч. на 5 лет), млн.руб.	Освоенные финансовые средства (на 01.04.2022) млн.руб.	Планируемые затраты на текущий год с разбивкой по кварталам, млн.руб.	Фактические затраты за год с разбивкой по кварталам, млн.руб.	Ожидаемый природо охранный эффект от выполнения мероприятий	Достигнутый природо охранный эффект от выполнения мероприятий	Выполнение условий водопользования, % (от сметной стоимости)	План объемов финансирования на 2023г., мил. руб.	План объемов финансирования на 2024г., мил. руб.	Примечание*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Строительство очистных сооружений			0	0						
2	Реконструкция очистных сооружений	0 (0)	0	0	0						
3	Внедрение и реконструкция систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения	0	0	0	0						
4	Внедрение локальной очистки	0	0	0	0						
5	Внедрение прогрессивных водосберегающих технологий	0	0	0	0						
6	Обустройство рыбозащитными сооружениями	0	0	0	0						
7	Установление водоизмерительной аппаратуры	0 (0,480)	0	0	0						
8	Мероприятия по очистке водоохраных зон	0,03 (0,15)	0,005	2022-0,025 1-0,005 2-0,01 3-0,01 4-0,005	2021-0,0 1-0,005 2- 3- 4-			0	0,03	0,03	

9	Ведение мониторинга водных объектов (наблюдения за состоянием дна и берегов водных объектов, их морфометрическими особенностями, за качественными показателями состояния водных ресурсов)	0,244 (1,639)	0,035	2023-0,244 1-0,035 2-0,083 3-0,078 4-0,048	2022-0,035 1-0,035 2- 3- 4-	выявление влияния водопользования на гидрохимическое состояние водного объекта	контроль за влиянием водопользования на гидрохимическое состояние водного объекта	28%	0,244	0,280	
10	Прочие мероприятия	0,310 (2755)	0,0	2023-0,1 1-0,0 2-0,055 3-0,255 4-0,0	2022-0,0 1-0,0 2-0 3- 4-	улучшение качества сбрасываемых сточных вод	нет	0	0,310	0,971	
11	Итого	0,340 (4,875)	0,04	2023-0,340 1-0,065 2-0,181 3-0,124 4-0,051	2022-0,04 1-0,04 2- 3- 4-			2,8	0,340	1,276	

Примечание

\* Причина невыполнения мероприятий

\*\* Пример заполнения: ст. 7,8 - сокращение водопотребления на... тыс.м<sup>3</sup> в сут; тыс.м<sup>3</sup> в год;  
- доведение качества сточных вод до нормативных показателей и др.



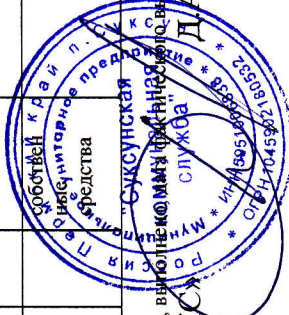
Директор МУП «СКС» Д.А. Гомзяков

Штинов С.Н. 8(34275)32206

**Отчёт о выполнении условий водопользования  
предприятия МУП «Суксунская коммунальная служба» за I квартал 2023 г.  
Номер действующего разрешительного документа № 59-10.01.01.008-Р-РСВХ-С-2021-07892/00 от 12.03.2021г.**

**Наименование водного объекта река Сылва**

№ п/п	Наименование водоохранных мероприятий (по разрешительному документу)	Сроки выполнения	Сметная стоимость тыс.руб.	Освоение на 01.04.2022 г. в зависимости от сметной стоимости мероприятия тыс.руб., %	Планируемые затраты, тыс.руб.				Фактические затраты, тыс.руб.				Источник финансирования	Состояние исполнения**	Причины невыполнения	Ожидаемый природоохранный эффект от выполнения условий	Достигнутый природоохранный эффект от выполнения условий
					2022г.	1кв	2кв	3кв	4кв	2022г.	1кв	2кв					
1	Контроль поверхностных вод в месте сброса фоновом и контрольном створах	программа	89,415	7,605 5,7%	7,605	51,435	51,435	22,215	22,215	7,605	5,175	5,175	16	выполнено в течение квартала		выявление влияния водопользования на гидрохимическое состояние водного объекта	выявлено влияние водопользования на гидрохимическое состояние водного объекта
2	Проведение исследований на хроническую токсичность	программа	149,452	49,710 25%	5,175	5,175	5,175	5,175	5,175	5,175	5,175	16	выполнено в течение квартала		выявление влияния водопользования на гидрохимическое состояние водного объекта	выявлено влияние водопользования на гидрохимическое состояние водного объекта	
3	Контроль качества сточных вод по хим показ микроорганизми, паразитологии.	программа	76,41	17,885 23%	17,885	17,885	17,885	17,885	17,885	17,885	17,885	16	выполнено в течение квартала		выявление влияния водопользования на гидрохимическое состояние водного объекта	выявлено влияние водопользования на гидрохимическое состояние водного объекта	
4	Проведение исследований на острую токсичность	программа	41,074	3,513 25%	3,513	3,513	3,513	3,513	3,513	3,513	3,513	16	выполнено в течение квартала		выявление влияния водопользования на гидрохимическое состояние водного объекта	выявлено влияние водопользования на гидрохимическое состояние водного объекта	
5	Содержание в исправном состоянии очисстных сооружений	в течение года	0	0	55	255	0	0	0	0	0	16	выполняется		Улучшение качества сбрасываемых сточных вод		
6	Установление водозмерительной аппаратуры	в течение 2024года	0	-	-	-	-	-	-	-	-	16			учет объема сбрасываемых сточных вод		



Примечание \* Все столбцы формы подлежат заполнению\*\* При выполнении мероприятия указывается стадия выполнения: не выполнено, выполняется, выполнено, выделено, выделено, выделено  
 Директор МУП «СКС» **ДА. ГОМЗКОВ**



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор МУП

«Суксунская коммунальная служба»

Д.А. Гомзяков

"28" ноября 2022г.



План водоохранных мероприятий  
по разрешительному документу 59-10.01.01.008-Р-РВХ-С-2021-07892/00

Водопользователь МУП «Суксунская коммунальная служба»  
на 2023 г.  
(номер договора/решения)

№ п/п	Наименование мероприятия	Планируемые даты выполнения	Средства, запланированные к освоению в течение года, тыс.руб.								Исполнитель	Ожидаемый природоохранный эффект
			всего (кол. 5+кол.6+кол.7+кол.8)	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	5	6	7		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
<b>Строительство очистных сооружений</b>												
<b>Реконструкция очистных сооружений</b>												
<b>Внедрение и реконструкция систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения</b>												
<b>Внедрение локальной очистки</b>												
<b>Внедрение прогрессивных водосберегающих технологий</b>												
<b>Обустройство рыбозащитными сооружениями</b>												
<b>Установка водозмерительной аппаратуры</b>												
<b>Мероприятия по очистке водоохранных зон</b>												
1	Очистка водоохранной зоны в районе водопользования	в течение года	30	5	10	10	5	собственные средства предприятия	МУП "СКС"	предотвращение загрязнения водоохранной зоны водного объекта		
<b>Ведение мониторинга водных объектов</b>												
2	Проведение гидрохимических наблюдений за состоянием водного объекта, в месте сброса, фоновом и контрольном створах по хим. показателям, микробиологии, паразитологии.	по программе	132,69	7,605	51,435	51,435	22,215	собственные средства предприятия	МУП "СКС"	выявление влияния водопользования на гидрохимическое состояние водного объекта		
3	Проведение исследований на хроническую токсичность		20,70	5,175	5,175	5,175	5,175			выявление влияния водопользования на гидрохимическое состояние водного объекта		

Прочие мероприятия										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	Контроль качества сбрасываемых сточных вод после очистки по хим. показателям, микробиологии, паразитологии.	по программе	76,41	17,885	22,755	17,885	17,885	собственные средства	МУП "СКС"	выявление влияния водопользования на гидрохимическое состояние водного объекта
5	Проведение исследований на острую токсичность	по программе	14,05	3,513	3,513	3,513	3,513	собственные средства	МУП "СКС"	выявление влияния водопользования на гидрохимическое состояние водного объекта
6	Чистка блока емкостей КНС	1-2 кв.	15	0	15	0	0	собственные средства	МУП "СКС"	улучшение качества сбрасываемых сточных вод
7	Чистка, герметизация канализационных колодцев, коллектора	2 кв.	30	0	30	0	0	собственные средства	МУП "СКС"	улучшение качества сбрасываемых сточных вод
8	Чистка песколовков	2-3 кв.	10	0	10	0	0	собственные средства	МУП "СКС"	улучшение качества сбрасываемых сточных вод
9	Чистка блока емкостей ОС	2-3 кв.	40	0	0	40	0	собственные средства	МУП "СКС"	улучшение качества сбрасываемых сточных вод
10	Частичная замена металлоконструкций	2-3 кв.	100	0	0	100	0	собственные средства	МУП "СКС"	улучшение качества сбрасываемых сточных вод
11	Ремонт бетонных конструкций	2-3 кв.	40	0	0	40	0	собственные средства	МУП "СКС"	улучшение качества сбрасываемых сточных вод
12	Чистка иловых карт, промывка отводящих трубопроводов	3 кв.	50	0	0	50	0	собственные средства	МУП "СКС"	улучшение качества сбрасываемых сточных вод
13	Замена задвижек	2-3 кв.	25	0	0	25	0	собственные средства	МУП "СКС"	улучшение качества сбрасываемых сточных вод
	Итого		544							

Исполнитель Штинов С.Н.

Контактный номер телефона 8-(34275)-32206