



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 07.07.2023г. № 90

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 2 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 2 квартал – на 1 л. в 1 экз.
2. «Отчет о выполнении плана водоохранных мероприятий» за 2 квартал – на 3 л. в 1 экз.
3. Дополнительная форма отчетности за 2 квартал – на 2 л. в 1 экз.
4. Отчет по форме 3.2 за 2 квартал – на 1 л. в 1 экз.

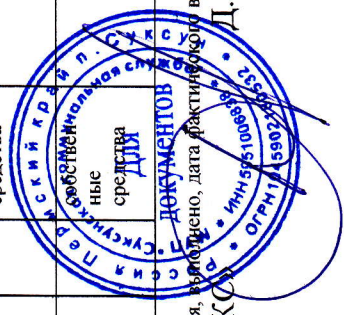
Директор МУП «СКС»

Д.А. Гомзяков

**Отчёт о выполнении условий водопользования  
предприятия МУП «Суксунская коммунальная служба» за 2 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 Сылта**

№ п/п	Наименование водоохранных мероприятий (по разрешительному документу)	Сроки выполнения	Сметная стоимость тыс.руб.	Освоение на 01.07.2023 г. в зависимости от сметной стоимости мероприятия тыс.руб., %	Планируемые затраты, тыс.руб.				Фактические затраты, тыс.руб.				Источники финансирования	Состояние исполнения**	Причины невыполнения	Ожидаемый природоохранный эффект от выполнения условий	Достигнутый природоохранный эффект от выполнения условий		
					2023г.	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв	2023г.	1 кв	2 кв						3 кв	4 кв
1	Контроль поверхностных вод в месте сброса фоновом и контрольном створах	3	132,69	59,005 44,5%	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		программа			132,69	7,605	51,435	51,435	22,215	59,005	7,605	51,435	14		собственные средства	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	20,70	10,35 50%	20,70	5,175	5,175	5,175	5,175	5,17	5,17	5		собственные средства	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 микробиологии, паразитологии.	программа	76,41	40,64 53,2%	76,41	17,885	17,885	17,885	17,885	17,885	17,885	22,755		собственные средства	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	14,05	7,026 50%	14,05	3,513	3,513	3,513	3,513	3,513	3,513	3		собственные средства	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 очистных сооружений	в течение года	310	40 12,9%	310	0	0	0	0	0	0	40		собственные средства	выполняется		улучшение качества сбрасываемых сточных вод	улучшение качества сбрасываемых сточных вод	
6	Установление волозмерительной аппаратуры	в течение 2024года	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					учет объема сбрасываемых сточных вод	учет объема сбрасываемых сточных вод	



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

Директор МУП «СКС» Д.А. ГОМЗЯКОВ



**Отчёт о выполнении плана водоохранных мероприятий предприятия МУП «Суксунская коммунальная служба» за 2 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 Сылта**

№ п/п	Наименование водоохранных мероприятий (по плану)	Сроки выполнения	Сметная стоимость мероприятий, тыс.руб.	Освоение на 01.07.2023 г. в зависимости от сметной стоимости мероприятия тыс.руб., %	Фактические затраты, тыс.руб.				Планируемые затраты, тыс.руб.				Источники финансирования	Состояние исполнения**	Причины невыполнения	Ожидаемый природоохранный эффект от выполнения мероприятий	Достигнутый природоохранный эффект от выполнения мероприятий		
					2023г.	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв	2023г.	1 кв	2 кв						3 кв	4 кв
1	ПДС. Модернизация насосного оборудования КНС №1, с установкой насоса и частотного преобразователя	2024г.	300	0	6	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, гидролеватора	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Планируется на 3-4 кв	предотвращение загрязнения водоохранной зоны водного объекта
5	Реконструкция азрационной системы азротенков	2024г.	50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Планируется на 3-4 кв	улучшение качества сбрасываемых сточных вод
6	Мероприятия по очистке водоохранной зоны	2023	30	15	50%	30	5	10	10	5	15	5	10	5	10	-	-	Очистка водоохранной зоны водного объекта
7	Чистка блока емкостей КНС	2 кв 2023г.	15	0	0	15	15	15	15	15	0	0	0	0	0	0	Перенесено на 3 кв	предотвращение загрязнения водного объекта стоками
8	Чистка, герметизация канализационных колодцев, коллектора	2 кв 2023г.	30	30	100%	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	-	улучшение качества сбрасываемых сточных вод
9	Чистка песколовок	2 кв 2023г.	10	10	100%	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	-	улучшение качества сбрасываемых сточных вод
10	Чистка блока емкостей ОС	2022, 2023, 2024 2025г.г	40	0	0	40	40	40	40	40	0	0	0	0	0	0	Перенесено на 3 кв	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	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	0	-	улучшение качества сбрасываемых сточных вод
13	Чистка иловых карт, промывка отводящих трубопроводов	2022, 2023, 2024 2025г.г	50,0	0	0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	0	0	0	0	0	0	-	улучшение качества сбрасываемых сточных вод



14	Замена двух воздушников с двигателями, серии 2АФ	2024г.	400	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	собственные средства	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	собственные средства	улучшение качества сбрасываемых сточных вод
16	Замена задвижек	2023г.	25	0	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	Перенесено на 3 кв	улучшение качества сбрасываемых сточных вод
17	Ремонт Комплекса САПЕР 500-400х2: приобретение 2 блоков питания, 2 электродных блоков	2024г.	190	0	0	-	51,435	22,215	7,605	7,605	7,605	0	0	0	собственные средства	улучшение качества сбрасываемых сточных вод
18	Контроль поверхностных вод в месте сброса фоновом и контрольном створах	2023г.	89,415	59,005	132,69	51,435	5,175	5,175	5,175	5,175	5,175	51,435	5,175	5,175	собственные средства	контроль влияния на водный объект
19	Проведение исследований на хроническую токсичность	2023г.	149,452	10,35	20,70	5,175	5,175	5,175	5,175	5,175	5,175	5,175	5,175	5,175	выполнено	контроль влияния на водный объект
20	Контроль качества сточных вод после очистки по хим показ микробиологии, паразитологии.	2023г.	76,41	40,64	76,41	17,885	17,885	17,885	17,885	17,885	17,885	22,755	22,755	22,755	выполнено	контроль качества сточных вод
21	Проведение исследований на острую токсичность	2023г.	41,074	7,026	14,05	3,513	3,513	3,513	3,513	3,513	3,513	3,513	3,513	3,513	выполнено	контроль качества сточных вод

Примечание  
\* Все столбцы формы подлежат заполнению\*\* При выполнении мероприятия указывается стадия выполнения. не выполнено, выполнено, выделено, 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 2 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 01.07.2023) 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 водохранимых зон	0,03 (0,15)	0,015	2022-0,025 1-0,005 2-0,01 3-0,01 4-0,005	2021-0,0 1-0,005 2-0,01 3- 4-			0	0,03	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)	0,0118	2023-0,244 1-0,035 2-0,083 3-0,078 4-0,048	2023-0,035 1-0,035 2-0,083 3- 4-	выявление влияния водопользования на гидрохимическое состояние водного объекта	контроль за влиянием водопользования на гидрохимическое состояние водного объекта	48%	0,244	0,280	
10	Прочие мероприятия	0,310 (2755)	40	2023-0,1 1-0,0 2-0,055 3-0,255 4-0,0	2023-0,0 1-0,0 2-40 3- 4-	улучшение качества сбрасываемых сточных вод	нет	12,9%	0,310	0,971	
11	Итого	0,340 (4,875)	0,173	2023-0,340 1-0,065 2-0,181 3-0,124 4-0,051	2022-0,04 1-0,04 2- 3- 4-			50,9%	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.

Шттинов С.Н. 8(34275)32206

Директор МУП «СЭ»

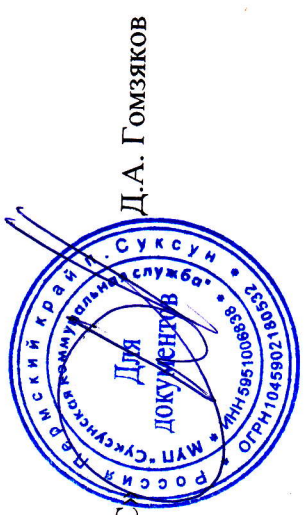


Д.А. Гомзяков

**Сведения, полученные в результате учёта объёма сброса сточных вод за 2 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 допустимого сброса, тыс.м³	Фактически отведено сточных вод, тыс.м³			Нормативно очищенных на сооружениях очистки						
	Вида водного объекта водоприёмника	Водного объекта водоприёмника		Категории качества воды	С.широты			Всего	Загрязнённых	Недостаточно очищен	Нормативно чистых (без очистки)	Биологической	Физико химической	Механической			
					град	мин									сек	Без очистки и	очисткой
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
р.Сылва	20	1001010 0812111 1000122 10	СД	57	16	11	57	42	26	29,2215	20,9417	0	20,9417	0	0	0	0



Директор МУП «СКВ» Д.А. Гомзяков