



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

СЕВЕРНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ (РОСПРИРОДНАДЗОРА)

**РАЗРЕШЕНИЕ № 07-01-15/01-1561/23**  
**на сбросы загрязняющих веществ (за исключением радиоактивных  
веществ) и микроорганизмов в водные объекты**

Северное межрегиональное  
На основании приказа управление Росприроднадзора от 10.05.2023 № 125-па  
(наименование территориального органа  
Росприроднадзора)

Общество с ограниченной ответственностью «РВК-Архангельск» (ООО «РВК-  
Архангельск»), 163069, г. Архангельск, пр. Троицкий, д. 52, офис 424, пом. 13, 14, 15,  
ОГРН 1147746544890

(для юридического лица – полное и сокращенное (при наличии) наименование, организационно-правовая форма, место  
государственной регистрации, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица; для  
индивидуального предпринимателя – фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, место его  
жительства, данные документа, удостоверяющего его личность, основной государственный регистрационный номер  
индивидуального предпринимателя; идентификационный номер налогоплательщика)

Наименование объекта НВОС: Центральные очистные сооружения канализации (ЦОСК)

Код объекта НВОС (при наличии): 11-0129-001763-П

разрешается осуществлять сброс загрязняющих веществ в составе сточных и (или)  
дренажных вод:

по выпуску № 1 - в период с 10 мая 2023 г. по 09 мая 2024 г.


Перечень и количество загрязняющих веществ по каждому из 1 выпусков  
сточных и (или) дренажных вод указаны в приложениях (на 5 листах )  
к настоящему разрешению, являющихся его неотъемлемой частью.

Дата выдачи разрешения: 10 мая 2023 г.

Врио руководителя Северного  
межрегионального управления  
Росприроднадзора

М.П.



  
(подпись)

( И.В. Суханов )  
(Ф.И.О.)



Приложение №1  
к Разрешению на сбросы загрязняющих  
веществ (за исключением радиоактивных  
веществ) и микроорганизмов в водный  
объект от 10.05.2023 №07-01-15/01-1561/23

**Перечень и количество  
загрязняющих веществ, разрешенных к сбросу в реку Хаторица  
(наименование водного объекта)  
производственно-ливневые сточные воды  
по выпуску № 1 ( 64°37'54,659" С.Ш. и 40°35'44,831" В.Д., 6,6 км от устья )  
(местоположение)**

Утвержденный расход сточных сточных и (или) дренажных вод 4949,436 м<sup>3</sup>/час

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса, мг/дм <sup>3</sup>	Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах норматива допустимого сброса, т/год (на период действия разрешения на сброс)					Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах лимита сброса, мг/дм <sup>3</sup>	Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах установленного лимита, т/год									
			с разбивкой по кварталам, т	с разбивкой по кварталам, т	с разбивкой по кварталам, т	с разбивкой по кварталам, т	с разбивкой по кварталам, т		с разбивкой по кварталам, т	с разбивкой по кварталам, т	с разбивкой по кварталам, т	с разбивкой по кварталам, т						
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Аммоний-ион	0,5	3	15,676	3,919	3,919	3,919	3,919	3,919	3,919	3,919	18,7	586,282	146,571	146,57	146,57	146,571	1,724
2	АСПАВ	0,1		3,1352								0,22	6,897					

3	ВПКпоглн	3,0	94,056	23,514	23,514	23,514	23,514	23,514	27,4	859,045	214,762	214,761	214,761	214,761
4	ВПК5	2,1	65,8392	16,4598	16,45981	16,4598	16,45979	12,1	379,359	94,84	94,839	94,84	94,84	94,84
5	Взвешенные вещества	9,77	306,30905	76,57726	76,57726	76,57726	76,57727	36	1128,672	282,168	282,168	282,168	282,168	282,168
6	Метанол (метиловый спирт)	0,1	3,1352	0,7838	0,78381	0,7838	0,78379	0,5	15,676	3,919	3,919	3,919	3,919	3,919
7	Нефтепродукты (нефть)	0,05	1,56762	0,39191	0,39189	0,39191	0,39191	0,31	9,719	2,43	2,429	2,43	2,43	2,43
8	Нитрат-анион	40,0	1254,08	313,52	313,52	313,52	313,52	90,1	2824,815	706,204	706,203	706,204	706,204	706,204
9	Нитрит-анион	0,08	2,50812	0,62703	0,62703	0,62703	0,62703	9,12	285,93	71,483	71,482	71,482	71,483	71,483
10	Сульфат-анион (сульфаты)	100,0	3135,2	783,8	783,8	783,8	783,8	104,7	3282,554	820,639	820,638	820,638	820,639	820,639





Приложение N 2

к Разрешению на сбросы загрязняющих веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водный объект

от "10" мая 2023 г. N 07-01-15/

01-1501/23

Утверждаю:

Согласовано:

Руководитель Северного межрегионального управления Росприроднадзора

А.П. Юфимих

31 мая 2023 г.

М.П.



Директор

ООО «РЭК-Архангельск»

А.П.Поташев

«31 мая 2023 г.»

М.П.

План снижения сбросов

с учетом поэтапного достижения утвержденных нормативов допустимых сбросов по каждому веществу, по которому устанавливается лимит на сбросы по объекту Центральные очистные сооружения канализации г. Архангельск

№ п/п	Наименование мероприятия	Номер выпуска	Срок выполнения	Данные о сбросах загрязняющих веществ		Достижимый экологический эффект (снижение с мг/л/г до мг/л/г по конкретному загрязняющему веществу по конкретному выпуску)	Исполнитель (организация и ответственное лицо)	Сумма выделяемых средств, тыс. руб.	Источник финансирования
				до мероприятия, мг/л/г	после мероприятия, мг/л/г				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Проектно-изыскательские работы по реконструкции блока механической и биологической очистки	1	2023	Аммоний-ион 18,7 / 586,282 АСПАВ 0,22 / 6,897 БПКполн 27,4 / 859,045 БПК5 12,1 / 379,359	18,7 / 586,282 АСПАВ 0,22 / 6,897 БПКполн 27,4 / 859,045 БПК5 12,1 / 379,359	Достижение экологического эффекта (снижение концентраций) на этапе не предусмотрено	Генеральный директор ООО «РЭК-Архангельск»	126 697,68	Инвестиционная программа

№ п/п	Наименование мероприятия	№ выпуска	Срок выполнения	Данные о сбросах загрязняющих веществ		Достижимый экологический эффект (снижение с мг/л/т/г до мг/л/т/г по конкретному загрязняющему веществу по конкретному выпуску)	Исполнитель (организация и ответственное лицо)	Сумма выделяемых средств, тыс. руб.	Источник финансирования
				до мероприятия, мг/л/т/г	после мероприятия, мг/л/т/г				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				Взвешенные вещества 36 / 1 128,672 36 / 1 128,672 Нефтепродукты (нефть) 0,31 / 9,719 0,31 / 9,719 Метанол (метиловый спирт) 0,5 / 15,676 0,5 / 15,676 Нитрат-анион 90,1 / 2 824,815 90,1 / 2 824,815 Нитрит-анион 9,12 / 285,930 9,12 / 285,930 Сульфат-анион 104,7 / 3 282,554 104,7 / 3 282,554 Фенол, гидроксibenзол 2,72 / 85,277 2,720 / 85,277 Фосфат-нон (по Р) 4,829 / 151,399 4,829 / 151,399 ХПК 53,1 / 1 664,791 53,1 / 1 664,791 Аммоний-нон 18,7 / 586,282 18,7 / 586,282 АСПАВ 0,22 / 6,897 0,22 / 6,897 БПКполн 27,4 / 859,045 21,9 / 686,609 БПК5 12,1 / 379,359 9,7 / 304,114 Взвешенные вещества 36 / 1 128,672 26 / 815,152					
2	Реконструкция первичных радиальных отстойников 4 ед. блока механической очистки	1	2024-2025			-	Генеральный директор ООО «РВК-Архангельск»	293 255,22	Инвестиционная программа



№ п/п	Наименование мероприятия	№ выпуска	Срок выполнения	Данные о сбросах загрязняющих веществ		Достижимый экологический эффект (снижение с мг/л/г до мг/л/г по конкретному загрязняющему веществу по конкретному выпуску)	Исполнитель (организация и ответственное лицо)	Сумма выделяемых средств, тыс. руб.	Источник финансирования	
				до мероприятия, мг/л/г	после мероприятия, мг/л/г					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3	Реконструкция аэротенков 4 секции блока биологической очистки	1	2025-2027	Метанол (метиловый спирт)		-	Генеральный директор ООО «РВК-Архангельск»	1 060 985,67	Инвестиционная программа	
				0,5	15,676	0,5				15,676
				Нефтепродукты		-				
				0,31	9,719	0,31				9,719
				Нитрат-анион		-				
				90,1	2 824,815	90,1				2 824,815
				Нитрит-анион		-				
				9,12	285,930	9,12				285,930
				Сульфат-анион		-				
				104,7	3 282,554	103				3 229,256
				Фосфат-ион (по Р)		-				
				4,829	151,399	4,829				151,399
				Фенол, гидроксibenзол		-				
				2,72	85,277	2,720				85,277
				ХПК		с 53,1 мг/л/1664,791г/г до 42,5 мг/л/1332,460г/г				
53,1	1 664,791	42,5	1 332,460							
Аммоний-ион		с 18,7 мг/л/586,282г/г до 0,5 мг/л/15,676г/г								
18,7	586,282	0,5	15,676							
АСПАВ		с 0,22 мг/л/6,897г/г до 0,1 мг/л/3,135г/г								
0,22	6,897	0,1	3,135							
БПКполн		с 21,9 мг/л/686,609г/г до 10 мг/л/313,520г/г								
21,9	686,609	10	313,520							
БПК5		с 9,7 мг/л/304,114г/г до 3,3 мг/л/103,462г/г								
9,7	304,114	3,3	103,462							
Взвешенные вещества		с 26 мг/л/815,152г/г до 19 мг/л/595,688г/г								
26	815,152	19	595,688							
Метанол (метиловый спирт)		с 0,5 мг/л/15,676 г/г до 0,1 мг/л/3,135г/г								
0,5	15,676	0,1	3,135							
Нефтепродукты		с 0,31 мг/л/9,719г/г до 0,08 мг/л/2,520г/г								

№ п/п	Наименование мероприятия	Номер выпуска	Срок выполнения	Данные о сбросах загрязняющих веществ		Достижимый экологический эффект (снижение с мг/л/г до мг/л/г по конкретному загрязняющему веществу по конкретному выпуску)	Исполнитель (организация и ответственное лицо)	Сумма выданных средств, тыс. руб.	Источник финансирования			
				до мероприятия, мг/л/г	после мероприятия, мг/л/г							
1				5	6	7	8	9	10			
										0.31 / 9,719	0,08 / 2,508	с 90,1 мг/л/2824,815г/г до 40мг/л/1254,080г/г
										Нитрат-анион		с 9,12мг/л/285,93г/г до 0,08мг/л/2,508г/г
										90.1 / 2 824,815	40 / 1 254,080	с 103мг/л/3229,256г/г до 102 мг/л/3197,904г/г
										Нитрит-анион		с 4,829 мг/л/151,399г/г до 0,24 мг/л/7,524г/г
										9.12 / 285,930	0,08 / 2,508	с 42,5 мг/л/1332,46г/г до 33 мг/л/1034,616г/г
										Сульфат-анион		с 10 мг/л/313,52г/г до 3 мг/л/94,056г/г
										103 / 3 229,256	102 / 3 197,904	с 3,3 мг/л/103,462г/г до 2,1 мг/л/65,839г/г
										Фосфат-ион (по Р)		с 19 мг/л/595,688г/г до 9,77 мг/л/306,309г/г
										4.829 / 151,399	0,24 / 7,524	с 0,08мг/л/2,508г/г до 0,05 мг/л/1,568г/г
										Фенол, гидроксibenзол		с 102 мг/л/3197,904г/г до 100мг/л/3135,2г/г
										2.72 / 85,277	2,720 / 85,277	-
										ХПК		с 33 мг/л/1034,616г/г до 30
42.5 / 1 332,460		33 / 1 034,616										
БПКполн												
10 / 313,520	3 / 94,056											
БПК5												
3.3 / 103,462	2.1 / 65,839											
Взвешенные вещества												
19 / 595,688	9,77 / 306,309											
Нефтепродукты												
0.08 / 2,508	0,05 / 1,568											
Сульфат-анион												
102 / 3 197,904	100 / 3 135,200											
Фосфат-ион (по Р)												
0,24 / 7,524	0,24 / 7,524											
Фенол, гидроксibenзол												
2,72 / 85,277	2,720 / 85,277											
ХПК												

Генеральный директор ООО «РВК-Архангельск»

300 327,04

Инвестиционная программа

№ п/п	Наименование мероприятия	Номер выпуска	Срок выполнения	Данные о сбросах загрязняющих веществ		Достижимый экологический эффект (снижение с мг/л/г до мг/л/г по конкретному загрязняющему веществу по конкретному выпуску)	Исполнитель (организация и ответственное лицо)	Сумма выделяемых средств, тыс. руб.	Источник финансирования
				до мероприятия, мг/л/г	после мероприятия, мг/л/г				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				33 / 1 034,616	30 / 940,560	мг/л/940,560г/г			
5	Строительство узла химической дефосфатации блока биологической очистки	1	2027-2028	Фенол, гидроксибензол		-	Генеральный директор ООО «РВК-Архангельск»	69 597,53	Инвестиционная программа
				2,72 / 85,277	2,720 / 85,277	с 0,24 мг/л/7,524г/г до 0,2 мг/л/6,270г/г			
6	Строительство системы ультрафиолетового обеззараживания сточных вод блока биологической очистки	1	2028	Фосфат-нон (по Р)			Генеральный директор ООО «РВК-Архангельск»	106 409,00	Инвестиционная программа
				0,24 / 7,524	0,2 / 6,270	Повышение эффективности обеззараживания сточных вод			
7	Строительство фильтрационной станции блока биологической очистки	1	2029	Фенол, гидроксибензол			Генеральный директор ООО «РВК-Архангельск»	303 354,87	Инвестиционная программа
				2,72 / 85,277	0,001 / 0,031	с 2,72 мг/л/85,277г/г до 0,001 мг/л/0,031г/г			

№ п/п	Наименование мероприятия	Номер выпуска	Срок выполнения	Данные о сбросах загрязняющих веществ		Достижимый экологический эффект (снижение с мг/л/т/г до мг/л/т/г по конкретному загрязняющему веществу по конкретному выпуску)	Исполнитель (организация и ответственное лицо)	Сумма выданных средств, тыс. руб.	Источник финансирования		
				до мероприятия, мг/л/т/г	после мероприятия, мг/л/т/г						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
				<p>Итого снижение, т/год:</p> <p>Аммоний-ион с 586,282 т/г до 15,676 т/г</p> <p>АСПАВ с 6,897 т/г до 3,135 т/г</p> <p>БПКполн с 859,045 т/г до 94,056 т/г</p> <p>БПК5 с 379,359 т/г до 65,839 т/г</p> <p>Взвешенные вещества с 1 128,672 т/г до 306,309 т/г</p> <p>Метанол (метиловый спирт) с 0,5 мг/л/15,676т/г до 0,1 мг/л/3,135т/г</p> <p>Нефтепродукты с 9,719 т/г до 1,568 т/г</p> <p>Нитрат-анион с 2 824,815 т/г до 1 254,080 т/г</p> <p>Нитрит-анион с 285,930 т/г до 2,508 т/г</p> <p>Сульфат-анион с 3 282,554 т/г до 3 135,200 т/г</p> <p>Фенол, гидроксбензол с 85,277 т/г до 0,031 т/г</p> <p>Фосфат-ион (по Р) с 151,399 т/г до 6,270 т/г</p> <p>ХПК с 1 664,791 т/г до 940,560 т/г</p>							

Исполнитель Русовоилмилб сервис оос  
(подпись)

Васильева Ж.И.  
(расшифровка подписи)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

СЕВЕРНОЕ  
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

(Северное межрегиональное  
управление Росприроднадзора)

Троицкий просп., д. 14, г. Архангельск, 163000  
тел. (8182) 20-69-00; факс. (8182) 20-46-90  
E-mail: rpn29@rpn.gov.ru

11.05.2023 № 03-01-31/в /НСБЗ  
на № И.АР- от 06.04.2023  
06042023-047

ООО «РВК-Архангельск»

ул. Касаткиной, д. 9  
г. Архангельск, 163002

О выдаче разрешения на сбросы

В соответствии с приказом Росприроднадзора от 17.08.2020 № 1022 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования предоставления государственной услуги по выдаче разрешений на сбросы загрязняющих веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты» принято решение о выдаче разрешения на сбросы загрязняющих веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты и установлении лимитов на сбросы веществ по выпуску №1 в реку Хаторица для объекта НВОС «Центральные очистные сооружения канализации (ЦОСК)» (код объекта: 11-0129-001763-П).

В разрешении на сбросы: нормативы допустимых сбросов установлены в соответствии с приказом Двинско-Печорского БВУ от 15.02.2023 №1/3, лимиты на сбросы веществ установлены на основании Плана снижения сбросов с учетом поэтапного достижения утвержденных нормативов допустимых сбросов по каждому веществу, по которому устанавливается лимит на сбросы, по объекту Центральные очистные сооружения канализации г. Архангельск.

Приложение: Разрешение на сбросы – 1 экз. на 6 л.

Врио руководителя

И.В. Суханов

