

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ДЕПАРТАМЕНТ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПО СИБИРСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ

РАЗРЕШЕНИЕ № 138

**на сбросы веществ (за исключением радиоактивных веществ) и
микроорганизмов в водные объекты**

На основании приказа от 21 ноября 2017 года № 1807

Научно-производственное объединение «ЭЛСИБ» публичное акционерное общество
для юридического лица - полное наименование, для индивидуального предпринимателя - фамилия, имя и (в случае, если имеется)
отчество индивидуального предпринимателя
Публичное акционерное общество
организационно-правовая форма

наименование предприятия, отдельной производственной территории

630088, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Сибиряков-Гвардейцев, 56
место нахождения юридического лица; место жительства, данные документа, удостоверяющего личность индивидуального
предпринимателя

630088, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Сибиряков-Гвардейцев, 56
НПО «ЭЛСИБ» ПАО

сведения о местонахождении отдельной(ых) производственной(ых) площадки(ок)

ОГРН 1025401300748 ИНН 5403102702

для юридического лица – государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица; для индивидуального
предпринимателя – основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального
предпринимателя; идентификационный номер налогоплательщика

разрешается осуществлять сбросы загрязняющих веществ (за исключением радиоактивных
веществ) в приток р. Тула (без названия) в составе промышленных и ливневых
сточных вод.

Перечень, допустимые концентрации и количества загрязняющих веществ,
допускаемых к сбросу в водный объект по выпуску сточных вод указаны в приложении №№ 1,
2 (на 2 листах) к настоящему разрешению, которые являются его неотъемлемой частью.

План снижения сбросов с учетом поэтапного достижения утвержденных нормативов
допустимых сбросов по каждому веществу, по которому устанавливается лимит на сбросы,
указан в приложении № 3 (на 3 листах) к настоящему разрешению, являющемся его неотъемлемой
частью.

Дата выдачи разрешения: «21» ноября 2017 года.

Срок действия разрешения: по «21» ноября 2018 года.

И.о. начальника
М.П.



И.Е. Шереметьев
Ф.И.О.

к Разрешению на сбросы веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты № 138 от 20.11.2017

Перечень, допустимые концентрации и количества загрязняющих веществ, допускаемых к сбросу в водный объект

по выпуску №1 в приток р. Тула (без названия) (приток р. Тула (без названия): участок притока на расстоянии 2 км от устья у правого берега притока р. Тула (без названия), Кировский район г. Новосибирск. Координаты места водопользования: 54°56'45,75" СШ 82°53'0,12" ВД. Выпуск сточных вод расположен в пределах уреза воды.) водный объект - приток р. Тула (без названия)

утверждённый расход сточных вод, в том числе дренажных, вод - 42,42 м3/час; 30540 м3/мес.; 175,44 тыс.м3/год.

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса, мг/дм3	Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах норматива допустимого сброса, т/год (на 2017 г.)				Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах лимита сброса мг/дм3	Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах установленного лимита, т/год (на 2017 г.)									
			т/год (на период действия разрешения на сброс)	С разбивкой по кварталам, т					С разбивкой по кварталам, т								
				1	2	3				4	1	2	3	4			
1	БПК полн	3,0	0,04288	-	-	-	0,042876	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,053
2	Взвешенные вещества	12,15	0,17364	-	-	-	0,173644	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0859
3	Нефтепродукты	0,05	0,00072	-	-	-	0,000718	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0016
4	Минерализация	378,60	5,41098	-	-	-	5,410979	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Железо	0,10	0,00144	-	-	-	0,001435	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0009
6	Марганец	0,01	0,00014	-	-	-	0,000143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0005
7	Медь	0,001	0,00002	-	-	-	0,000015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00004
8	Никель	0,01	0,00014	-	-	-	0,000143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Сульфат-анион	60,88	0,87010	-	-	-	0,870096	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Хлорид-анион	29,62	0,42333	-	-	-	0,423334	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Хром (6+)	0,01	0,00014	-	-	-	0,000143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	ХПК	15,0	0,21438	-	-	-	0,214381	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1334
13	Цинк	0,01	0,00014	-	-	-	0,000143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ответственный исполнитель

Е.Ю. Пономарева



(*) Является неотъемлемой частью Разрешения на сбросы веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты

к Разрешенно на сбросы веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты № 138 от 20.11.2017

Перечень, допустимые концентрации и количества загрязняющих веществ, допускаемых к сбросу в водный объект

по выпуску №1 в приток р. Тула (без названия) (приток р. Тула (без названия): участок притока на расстоянии 2 км от устья у правого берега притока р. Тула (без названия), Кировский район г. Новосибирск. Координаты места водопользования: 54°56'45,75" СШ 82°53'0,12" ВД. Выпуск сточных вод расположен в пределах уреза воды.) водный объект - приток р. Тула (без названия)

утверждённый расход сточных вод, в том числе дренажных, вод - 42,42 м³/час; 30540 м³/мес.; 175,44 тыс.м³/год.

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса, мг/дм³	Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах норматива допустимого сброса, т/год (на 2018 г.)				Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах лимита сброса мг/дм³	Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах установленного лимита, т/год (на 2018 г.)					
			С разбивкой по кварталам, т					С разбивкой по кварталам, т					
			1	2	3	4		1	2	3	4		
1	БПК полн	3,0	0,48449	0,06264	0,20412	0,16335	0,054380	9,7	0,239304348	0,0309	0,1008	0,0807	0,026904348
2	Взвешенные вещества	12,15	1,96215	0,25368	0,82668	0,66156	0,220231	15,67	0,386652174	0,05	0,1629	0,1304	0,043352174
3	Нефтепродукты	0,05	0,00810	0,00105	0,00341	0,00273	0,000910	0,308	0,004608696	0,0006	0,0019	0,0016	0,000508696
4	Минерализация	378,60	61,14260	7,90518	25,75994	20,61477	6,862706						
5	Железо	0,10	0,01619	0,0021	0,00681	0,00546	0,001820	0,175	0,003695652	0,0005	0,0016	0,0012	0,000395652
6	Марганец	0,01	0,00162	0,00021	0,00069	0,00054	0,000181	0,0954	0,001726087	0,0002	0,0007	0,0006	0,000226087
7	Медь	0,001	0,00017	0,000021	0,00007	0,00006	0,000019	0,0056	0,0001	0,0	0,0001	0,0	0,0
8	Никель	0,01	0,00162	0,00021	0,00069	0,00054	0,000181						
9	Сульфат-анион	60,88	9,83189	1,27116	4,14228	3,31491	1,103536						
10	Хлорид-анион	29,62	4,78354	0,61848	2,01535	1,6128	0,536911						
11	Хром (6++)	0,01	0,00162	0,00021	0,00069	0,00054	0,000181						
12	ХПК	15,0	2,42245	0,3132	1,0206	0,81675	0,271898	24,2	0,478695652	0,0619	0,2017	0,1614	0,053695652
13	Цинк	0,01	0,00162	0,00021	0,00069	0,00054	0,000181						

Ответственный исполнитель

Е.Ю. Пономарева

(*) Является неотъемлемой частью Разрешения на сбросы веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты

Приложение N _____
к разрешению на сброс веществ и микроорганизмов в водный объект
от " _____ " _____ 20 _____ г. N _____
выданному Департаментом Росприроднадзора по Сибирскому федеральному округу

СОГЛАСОВАНО
Начальник Департамента Росприроднадзора
по Сибирскому федеральному округу

«С/м» Е.Ю. 2016 г.
Калмынин Е.Ю.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
НПО «ЭЛСИБ» ПАО

« _____ » _____ 2016 г.
Безмельничкин Д.А.

**ПЛАН
снижения сбросов с учетом поэтапного достижения утвержденных нормативов допустимых сбросов по каждому веществу, по которому устанавливается
лимит на сбросы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Номер выпуска	Срок выполнения	Данные о сбросах ЗВ		Достижимый экологический эффект (снижение с мг/л, т/г до мг/л, т/г)	Исполнитель (организация и ответственное лицо)	Сумма выделяемых средств, тыс.руб. без НДС	Источник финансирования
				до мероприятия, мг/л, т/г	после мероприятия, мг/л, т/г				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Работа локальных очистных сооружений ливнестоков в период с мая по октябрь (полная замсна наполнителя фильтров), гидромеханическая промывка системы ливневой канализации	Приток р. Тула выпуск Т1. Координаты: 54° 56' 45,75"СШ 82°53' 0,12" ВД.	2016	15,78	БПК полн. 0,47 14,92 0,45	с 15,78/0,47 до 14,92/0,45	НПО "ЭЛСИБ" ПАО руководитель С/Ц	390	Собственные средства
				25,10	Взвешенные вещества 0,75 23,38 0,70	с 25,10/0,75 до 23,38/0,70			
				0,917	Нефтепродукты 0,028 0,504 0,015	с 0,917/0,028 до 0,504/0,015			
				0,192	Железо 0,006 0,175 0,005	с 0,192/0,006 до 0,175/0,005			
				0,1193	Марганец 0,0036 0,0954 0,0029	с 0,1193/0,0036 до 0,0954/0,0029			
				0,0095	Медь 0,0003 0,0056 0,0002	с 0,0095/0,0003 до 0,0056/0,0002			
				41,44	ХПК 1,24 30,25 0,91	с 41,44/1,24 до 30,25/0,91			
				0,0264	Цинк 0,0008 0,0180 0,0005	с 0,0264/0,0008 до 0,0180/0,0005			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Закупка и внедрение универсальной многомодульной установки типа "Флотатор-У".	Приток р. Тула выпуск Т1. Координаты: 54° 56' 45,75"СШ 82°53' 0,12" ВД.	2016	БПК полн. 14,92 0,45 9,70 0,29 Взвешенные вещества 23,38 0,70 15,67 0,47 Нефтепродукты 0,504 0,015 0,308 0,009 ХПК 30,25 0,91 24,20 0,73	с 14,92/0,45 до 9,70/0,29 с 23,38/0,70 до 15,67/0,47 с 0,504/0,015 до 0,308/0,009 с 30,25/0,91 до 24,20/0,73	НПО "ЭЛСИБ" ПАО руководитель СТЦ, директор по развитию, начальник УОПБиЭ	500	Собственные средства	
3	Работа локальных очистных сооружений ливнестоков в период с мая по октябрь (с полной заменой наполнителя фильтров), гидромеханическая промывка системы ливневой канализации, работа установки "Флотатор-У"	Приток р. Тула выпуск Т1. Координаты: 54° 56' 45,75"СШ 82°53' 0,12" ВД.	2017	БПК полн. 9,70 0,29 8,62 0,26 Взвешенные вещества 15,67 0,47 13,94 0,42 Нефтепродукты 0,308 0,009 0,157 0,005 Железо 0,175 0,005 0,149 0,004 Марганец 0,0954 0,0029 0,0639 0,0019 Мель 0,0056 0,0002 0,0033 0,0001 ХПК 24,20 0,73 17,18 0,52 Цинк 0,0180 0,0005 0,0126 0,0004	с 9,70/0,29 до 8,62/0,26 с 15,67/0,47 до 13,94/0,42 с 0,308/0,009 до 0,157/0,005 с 0,175/0,005 до 0,149/0,004 с 0,0954/0,0029 до 0,0639/0,0019 с 0,0056/0,0002 до 0,0033/0,0001 с 24,20/0,73 до 17,18/0,52 с 0,0180/0,0005 до 0,0126/0,0004	НПО "ЭЛСИБ" ПАО руководитель СТЦ	450	Собственные средства	
4	Внедрение технологии обезжелезивания	Приток р. Тула выпуск Т1. Координаты: 54° 56' 45,75"СШ 82°53' 0,12" ВД.	2017	Железо 0,149 0,004 0,134 0,004 Цинк 0,0180 0,0005 0,0126 0,0004	с 0,149/0,004 до 0,134/0,004	НПО "ЭЛСИБ" ПАО руководитель СТЦ, директор по развитию, начальник УОПБиЭ	200	Собственные средства	
5	Реконструкция очистных сооружений (проектирование, ввод в строительство, ввод в эксплуатацию)	Приток р. Тула выпуск Т1. Координаты: 54° 56' 45,75"СШ 82°53' 0,12" ВД.	2018	БПК полн. 8,62 0,26 3,00 0,09 Взвешенные вещества 13,94 0,42 12,15 0,36 Нефтепродукты 0,157 0,005 0,050 0,002 Железо 0,134 0,004 0,100 0,003 Марганец 0,0639 0,0019 0,0100 0,0003 Мель 0,0033 0,0001 0,0010 0,00003	с 8,62/0,26 до 3,00/0,09 с 13,94/0,42 до 12,15/0,36 с 0,157/0,005 до 0,050/0,002 с 0,134/0,004 до 0,100/0,003 с 0,0639/0,0019 до 0,0100/0,0003 с 0,0033/0,0001 до 0,0010/0,00003	НПО "ЭЛСИБ" ПАО руководитель СТЦ, директор по развитию, начальник УОПБиЭ	10000	Собственные средства	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				ХПК	0,45	с 17,18/0,52			
				17,18	15,00	до 15,00/0,45			
				Цинк	0,0003	с 0,0126/0,0004			
			2016	0,0126	0,0100	до 0,0100/0,0003			
				Итого снижение					
				БПК полн.		0,76			
				Взвешенные вещества		0,28			
				Нефтепродукты		0,018			
				Железо		0,0005			
				Марганец		0,0007			
				Медь		0,0001			
				ХПК		0,52			
				Цинк		0,0003			
			2017	Итого снижение					
				БПК полн.		0,03			
				Взвешенные вещества		0,05			
				Нефтепродукты		0,005			
				Железо		0,0012			
				Марганец		0,0009			
				Медь		0,0001			
				ХПК		0,21			
				Цинк		0,0002			
			2018	Итого снижение					
				БПК полн.		0,17			
				Взвешенные вещества		0,05			
				Нефтепродукты		0,003			
				Железо		0,0010			
				Марганец		0,0016			
				Медь		0,0001			
				ХПК		0,07			
				Цинк		0,0001			

Директор по развитию

Гомаз Д.Н.

И.о. начальника управления по охране труда, промышленной безопасности и экологии

Скачков К.Л.

Руководитель сервисно-технического центра

Конев И.О.

АУДИТОРСКОЕ

СООБЩЕНИЕ

О РЕЗУЛЬТАТАХ

АУДИТА

