

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

**РАЗРЕШЕНИЕ № 03-02-0438**

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

На основании приказа Управления Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по Пермскому краю  
(наименование территориального органа Росприроднадзора)  
от 22.11.2017 № 1092

**Акционерное общество «Пермтрансжелезобетон»  
(АО «Пермтрансжелезобетон»),  
617050, Пермский край, Краснокамский район,  
пос. Оверьяга, ул. Комсомольская, 2  
ОГРН - 1025901845001, ИНН - 5916000030**

*полное наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, государственный регистрационный номер  
записи о создании юридического лица, идентификационный номер налогоплательщика*

разрешается осуществлять сброс веществ в составе сточных вод в вод-  
ный объект – р. Ласьва  
по выпуску № 1 в период с 22.11.2017 г. по 22.11.2018 г.

Перечень и количество веществ по каждому из 1 выпусков сточ-  
ных вод указаны в приложениях (на 2 листах) к настоящему разреше-  
нию, являющихся его неотъемлемой частью.

Дата выдачи разрешения: «22» ноября 2017 г.

Врио руководителя  
Управления Росприроднадзора  
по Пермскому краю



И.Н. Косухина  
ФИО

Приложение\*  
к разрешению на сброс веществ в водный объект  
от "22" ноября 2017г. № 03-02-0438  
выданному Управлением Росприроднадзора по Пермскому краю  
наименование территориального органа Росприроднадзора

**ПЕРЕЧЕНЬ И КОЛИЧЕСТВО  
загрязняющих веществ, разрешенных к сбросу**

в \_\_\_\_\_  
р. Лясыва  
(наименование водного объекта)  
**ПО ВЫПУСКУ № 1 ( на 6 км от устья )**  
(местоположение)

утвержденный расход сточных и (или) дренажных вод 56.889 м³/час


месяц	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
тыс.м³/мес-сут	37.347	34.857	37.347	54.562	41.417	38.258	41.417	41.417	43.148	47.650	42.335	38.592

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Допустимая концентрация ЗВ на выпуске сточных и (или) дренажных вод в приемных водоприемниках (литр/сут)	Разрешенный сброс ЗВ в пределах норматива допустимого сброса: т/год (на период действия разрешения на сброс)				Допустимая концентрация ЗВ на выпуске сточных и (или) дренажных вод в приемных водоприемниках (литр/сут)	Разрешенный сброс ЗВ в пределах установленного лимита: т/год					
			с разбивкой по кварталам: I					с разбивкой по кварталам: I					
			I	II	III	IV		I	II	III	IV		
1	2	3	4	5	6	7	8						
1	Аммоний-ион	6,920	3,449	0,758	0,929	0,872	0,890						
2	БПК полн.	3,000	1,495	0,329	0,403	0,378	0,386	10,000	4,983	1,242	1,256	1,256	1,242
3	Взвешенные вещества	18,688	9,313	2,047	2,509	2,354	2,403						
4	Нефтепродукты	0,050	0,025	0,006	0,007	0,006	0,006	0,080	0,040	0,010	0,010	0,010	0,010
5	Нитрат-анион	40,000	19,934	4,382	5,370	5,039	5,143						
6	Нитрит-анион	1,660	0,827	0,182	0,223	0,209	0,213						
7	СПАВ а/а	0,171	0,085	0,019	0,023	0,022	0,022						
8	Сульфат-анион	206,000	102,660	22,568	27,653	25,952	26,487						

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Допустимая концентрация ЗВ на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса, мг/лм <sup>3</sup>	Разрешенный сброс ЗВ в пределах норматива допустимого сброса: т/год (на период действия разрешения на сброс)				Допустимая концентрация ЗВ на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах допустимого сброса, мг/лм <sup>3</sup>	Разрешенный сброс ЗВ в пределах установленного лимита: т/год					
			с разбивкой по кварталам: I					с разбивкой по кварталам: I					
			т/год (на период действия разрешения на сброс)	I	II	III		IV	т/год (на период действия разрешения на сброс)	I	II	III	IV
9	Сухой остаток	1018,000	507,318	111,524	136,654	128,250	130,891	0,003	0,001	0,0003	0,0003	0,0003	0,0004
10	Фенолы	0,001	0,0005	0,0001	0,0002	0,0001	0,0001						
11	Фосфаты (по P)	1,680	0,837	0,184	0,226	0,212	0,216						
12	Хлорид-анион	239,000	119,105	26,183	32,083	30,110	30,730						
13	ХПК	30,000	14,950	3,287	4,027	3,779	3,857	75,000	37,376	9,318	9,421	9,421	9,318

Врио начальника отдела государственной экологической экспертизы и нормирования

Ответственный исполнитель

  
(подпись)  
Исполнитель

Д.Е. ЯКИМОВА  
(ф. И. О.)  
М.А. ОСЬКИНА  
(ф. И. О.)

\* Является неотъемлемой частью разрешения на сброс веществ в водные объекты.