

## ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
ПО АЛТАЙСКОМУ КРАЮ И РЕСПУБЛИКЕ АЛТАЙ**

**РАЗРЕШЕНИЕ № 03/15**

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

На основании приказа от 3 апреля 2015 года № 272

Муниципальному унитарному предприятию «Яровской  
теплоэлектрокомплекс»

для юридического лица - полное наименование, для индивидуального предпринимателя - фамилия, имя и (в случае, если имеется)  
отчество индивидуального предпринимателя

Муниципальное унитарное предприятие

организационно-правовая форма

МУП «ЯТЭК», выпуск № 1-Т2, выпуск № 2-Т5, выпуск № 3-Т6, выпуск № 4-Т8

наименование предприятия, отдельной производственной территории

658837, Алтайский край, г.Яровое, Предзаводская площадь, 1

место нахождения юридического лица; место жительства, данные документа, удостоверяющего личность индивидуального  
предпринимателя

северо-восточный берег озеро Большое Яровое

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

Зарегистрировано 15.06.2012 года Межрайонной инспекцией ФНС России № 9 по Алтайскому краю

ОГРН 1122210000880

ИНН 2210009187

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 составе сточных вод в озеро Большое Яровое по выпускам №1-4.

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

Дата выдачи разрешения: «3» апреля 2015 года.

Срок действия разрешения: до «20» марта 2020 года.

И.о.руководителя

М.П.



подпись

В.А. Полипович

ФИО

к Разрешению на сбросы веществ (за исключением радиоактивных веществ и микроорганизмов в водные объекты № 03/15 от 3 апреля 2015

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

Водный объект - озеро Большое Яровое, северо-восточный берег.

Выпуск № 1 - Т2: Сосредоточенный, оголовок отсутствует, категория сточных вод - промышленные. Координаты выпуска 52° 54' 44" СШ, 78° 37' 28" ВД

Выпуск № 2 - Т5: Сосредоточенный, оголовок отсутствует, категория сточных вод - промышленные. Координаты выпуска 52° 54' 59" СШ, 78° 36' 05" ВД

Выпуск № 3 - Т6: Сосредоточенный, оголовок отсутствует, категория сточных вод - промышленные. Координаты выпуска 52° 54' 59" СШ, 78° 36' 00" ВД

Выпуск № 4 - Т8: Сосредоточенный, оголовок отсутствует, категория сточных вод - промышленные. Координаты выпуска 52° 54' 56" СШ, 78° 36' 25" ВД

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Допустим. концентра- ция ЗВ на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах норматива НДС, мг/дм3	Разрешённый сброс загрязняющего вещества в пределах норматива НДС, т/год					Допустим. концентра- ция ЗВ на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах лимита сброса, мг/дм3	Разрешённый сброс ЗВ в пределах установленного лимита, т/год						
			т/год (на период действия разреше- ния на сброс)	с разбивкой по кварталам, т					т/год (на период дейст- вия разре- шения на сброс)	с разбивкой по кварталам, т					
				I период с 03.04. по 30.06	II период с 01.07 по 30.09	III период с 01.10 по 31.12	IV период с 01.01 по 31.03			V период с 01.04 по 02.04	I пери- од	II пери- од	III пери- од	IV пери- од	V пери- од
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Выпуск № Т2															
среднегодовой расход сточных вод 1818,44 тыс.м3/год, максимальный расход - 207,584 м <sup>3</sup> /час															
1	Взвешенные вещества	225,25	409,608	100,151	102,402	102,402	102,402	2,251							
2	Калий	7000,00	12729,084	3112,331	3182,271	3182,271	3182,271	69,940							
3	Натрий	33270,00	60499,499	14792,460	15124,875	15124,875	15124,875	332,415							
4	Кальций	652,00	1185,624	289,892	296,406	296,406	296,406	6,514							

*Ввод*



Выпуск № Т5											
среднегодовой расход сточных вод 8,50 тыс.м3/год, максимальный расход - 0,970 м <sup>3</sup> /час											
1	Взвешенные вещества	48,00	0,408	0,1	0,102	0,102	0,102	0,102	0,002		
2	БПКполн	3,00	0,026	0,0059	0,006	0,006	0,006	0,006	0,0001		
3	Нефтепродукты	0,05	0,00043	0,000118	0,00012	0,00012	0,00012	0,00012	0,000002		

Выпуск № Т6											
среднегодовой расход сточных вод 6105,08 тыс.м3/год, максимальный расход - 925,012 м <sup>3</sup> /час											
1	Взвешенные вещества	225,25	1375,169	535,856	519,579	245,883	61,809	12,042			
2	БПКп	33,32	203,421	79,267	76,858	36,372	9,143	1,781			
3	Нефтепродукты	0,05	0,305	0,118	0,115	0,055	0,014	0,003			
4	Калий	11051,90	67472,73	26291,814	25493,197	12064,254	3032,640	590,827			
5	Натрий	33681,00	205625,20	80125,10	77691,289	36766,179	9242,070	1800,564			
6	Кальций	125,00	763,135	297,369	288,336	136,450	34,300	6,682			

Выпуск № Т8											
среднегодовой расход сточных вод 4,40 тыс.м3/год, максимальный расход - 0,502 м <sup>3</sup> /час											
1	Взвешенные вещества	6,00	0,026	0,0059	0,006	0,006	0,006	0,006	0,0001		
2	БПКп	3,00	0,013	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,00005		
3	Нефтепродукты	0,05	0,00022	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,000001		

Начальник отдела \_\_\_\_\_ Белова В.Г.  
 Ответственный исполнитель \_\_\_\_\_ Белова В. Г.