



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

(Росводресурсы)

ЕНИСЕЙСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ПРИКАЗ

г. Красноярск

15.01.2019

№ 6

Об утверждении нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2007 г. № 469 «О порядке утверждения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей», «Административным регламентом Федерального агентства водных ресурсов по предоставлению государственной услуги по утверждению нормативов допустимых сбросов веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей по согласованию с Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральным агентством по рыболовству и Федеральной службой по надзору в сфере природопользования», утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 02.06.2014 г. № 246, на основании Положения о Енисейском бассейновом водном управлении Федерального агентства водных ресурсов, приказываю:

1. Утвердить прилагаемые нормативы допустимого сброса веществ и микроорганизмов водопользователя Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Водоканал-Сервис» (ООО УК «Водоканал-Сервис») в р. Лена на территории Иркутской области со сроком действия с момента утверждения настоящего приказа до 15.01.2024 года:

- для выпуска «Западный» (Приложение № 1);
- для выпуска «РЭБ» (Приложение № 2);
- для выпуска «Якурим» (Приложение № 3).

Руководитель

Л.А. Короткова

Приложение № 1 к приказу
Енисейского бассейнового водного управления
Федерального агентства водных ресурсов
об утверждении НДС от 15.01.2019 № 6

Нормативы допустимого сброса

в р. Лена, водохозяйственный участок и его код 18.03.01.001.Лена от истока до г. Усть-Кут
(наименование водного объекта и водохозяйственного участка)

Пер. № 1501196-1

Наименование водопользователя: Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Водоканал-Сервис» (ООО «УК Водоканал-Сервис»)

1. Реквизиты водопользователя (юридического лица, физического лица или индивидуального предпринимателя):

Место нахождения: 666784, Российская Федерация, Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Кирова, 87

ИНН 3818018814

ОГРН 1053818022653

Ф.И.О. и телефон должностного лица, ответственного за водопользование, его должность: Болжеларская Анна Валентиновна, инженер ВиК-эколог, т. 8 (39565) 5-26-50

2. Цели водопользования сброс сточных вод

3. Место сброса сточных вод (географические координаты) и расстояние от устья (для водотоков): 56°45'37,54" с.ш., 105°40'49,45" в.д.; 3464,1 км от устья

4. Тип оголовка выпуска сточных вод руслевой, сосредоточенный

5. Категория сточных вод недостаточно очищенные

6. Утверждённый расход сточных вод для установления НДС: 7,540 м³/час, 48,740 тыс. м³/год, в том числе по месяцам:

Период года	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
Расход сточных вод, м ³ /мес.	2946	3311	4157	5416	5586	5434	3807	3445	3036	4630	3384	3588

7. Утверждённый норматив допустимого сброса веществ и микроорганизмов в водный объект.

7.1. Утверждённый норматив допустимого сброса веществ.

Наименование выпуска: «Западный»

Сброс веществ не указанных ниже – запрещён.

№ п/п	Наименование веществ	Класс опасности р-х/с-г	Утверждённый норматив допустимого сброса веществ, мг/дм ³	Утверждённый норматив допустимого сброса веществ									
				январь		февраль		март		апрель		май	
				г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Взвешенные вещества	-/-	7,61	57,38	0,0224	57,38	0,0252	57,38	0,0316	57,38	0,0412	57,38	0,0425
2	БПК _{полн}	-/-	3,41	25,71	0,0100	25,71	0,0113	25,71	0,0142	25,71	0,0185	25,71	0,0190
3	Аммоний-ион (NH ₄)	4/4	1,9	14,33	0,0056	14,33	0,0063	14,33	0,0079	14,33	0,0103	14,33	0,0106
4	Нитрит-анион	4э/2	0,2	1,51	0,0006	1,51	0,0007	1,51	0,0008	1,51	0,0011	1,51	0,0011
5	Нитрат-анион	4э/3	45	339,30	0,1326	339,30	0,1490	339,30	0,1871	339,30	0,2437	339,30	0,2514
6	Фосфаты (по фосфору)	4э/4	1,14	8,60	0,0034	8,60	0,0038	8,60	0,0047	8,60	0,0062	8,60	0,0064
7	Сульфат-анион (сульфаты)	-/4	38,9	293,31	0,1146	293,31	0,1288	293,31	0,1617	293,31	0,2107	293,31	0,2173
8	Хлорид-анион (хлориды)	4э/4	37,22	280,64	0,1097	280,64	0,1232	280,64	0,1547	280,64	0,2016	280,64	0,2079
9	АСПАВ (алкилсульфаты натрия)	4/4	0,5	3,77	0,0015	3,77	0,0017	3,77	0,0021	3,77	0,0027	3,77	0,0028
10	Нефтепродукты (нефть)	3/4	0,12	0,90	0,0004	0,90	0,0004	0,90	0,0005	0,90	0,0006	0,90	0,0007

№ п/п	Утверждённый норматив допустимого сброса веществ														Утверждённый норматив допустимого сброса веществ т/год
	июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь		
	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
1	57,38	0,0414	57,38	0,0290	57,38	0,0262	57,38	0,0231	57,38	0,0352	57,38	0,0258	57,38	0,0273	0,3709
2	25,71	0,0185	25,71	0,0130	25,71	0,0117	25,71	0,0104	25,71	0,0158	25,71	0,0115	25,71	0,0122	0,1661
3	14,33	0,0103	14,33	0,0072	14,33	0,0065	14,33	0,0058	14,33	0,0088	14,33	0,0064	14,33	0,0068	0,0925
4	1,51	0,0011	1,51	0,0008	1,51	0,0007	1,51	0,0006	1,51	0,0009	1,51	0,0007	1,51	0,0007	0,0098
5	339,30	0,2445	339,30	0,1713	339,30	0,1550	339,30	0,1366	339,30	0,2084	339,30	0,1523	339,30	0,1615	2,1934
6	8,60	0,0062	8,60	0,0043	8,60	0,0039	8,60	0,0035	8,60	0,0053	8,60	0,0039	8,60	0,0041	0,0557
7	293,31	0,2114	293,31	0,1481	293,31	0,1340	293,31	0,1181	293,31	0,1801	293,31	0,1316	293,31	0,1396	1,8960
8	280,64	0,2023	280,64	0,1417	280,64	0,1282	280,64	0,1130	280,64	0,1723	280,64	0,1260	280,64	0,1335	1,8141
9	3,77	0,0027	3,77	0,0019	3,77	0,0017	3,77	0,0015	3,77	0,0023	3,77	0,0017	3,77	0,0018	0,0244
10	0,90	0,0007	0,90	0,0005	0,90	0,0004	0,90	0,0004	0,90	0,0006	0,90	0,0004	0,90	0,0004	0,0060

7.2. Утвержденный норматив допустимого сброса микроорганизмов в водный объект.

Наименование выпуска: «Западный»

№ п/п	Показатели по видам микроорганизмов	Размерность	Допустимое содержание	Утвержденный норматив допустимого сброса
1	2	3	4	5
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	Не более 500	Не более 500
2	Колифаги	БОЕ/100 мл	Не более 100	Не более 100
3	Возбудители инфекционных заболеваний	-	Отсутствие	Отсутствие
4	Жизнеспособные яйца гельминтов	Ед/25 л	Не должны содержаться в 25 л воды	Не должны содержаться в 25 л воды
5	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Ед/25 л	Не должны содержаться в 25 л воды	Не должны содержаться в 25 л воды
6	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100 мл	Не более 100	Не более 100

8. Утвержденные общие свойства сточных вод:

- 1) плавающие примеси (вещества) - не допускаются;
- 2) температура (°С) - температура воды не должна превышать по сравнению с естественной температурой водного объекта более чем на 5°С, с общим повышением температуры не более чем до 20°С летом и 5°С зимой для водных объектов, где обитают холодолюбивые рыбы (лососевые и сиговые). В местах нерестилищ налима запрещается повышать температуру воды зимой более чем на 2°С. Летняя температура воды в результате сброса сточных вод не должна повышаться более чем на 3°С по сравнению со среднемесячной температурой воды самого жаркого месяца года за последние 10 лет;
- 3) водородный показатель (рН) - 6,5-8,5;
- 4) растворенный кислород - не менее 6 мг/дм³;
- 5) минерализация - не более 1000 мг/дм³;
- 6) токсичность воды - вода водных объектов рыбохозяйственного значения в местах сброса сточных вод не должна оказывать острого токсического действия на тест-объекты. Вода водного объекта в контрольном створе не должна оказывать хронического токсического действия на тест-объекты.

НДС утвержден «15» января 2019 г. на срок до «15» января 2024 г.

Приложение № 2 к приказу
Енисейского бассейнового водного управления
Федерального агентства водных ресурсов
об утверждении НДС от 15.01.2019 № 6

Нормативы допустимого сброса

в р. Лена, водохозяйственный участок и его код 18.03.01.001 Лена от истока до г. Усть-Кут
(наименование водного объекта и водохозяйственного участка)

Пер. № 1501196-2

Наименование водопользователя: Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Водоканал-Сервис» (ООО «УК Водоканал-Сервис»)

1. Реквизиты водопользователя (юридического лица, физического лица или индивидуального предпринимателя):

Место нахождения: 666784, Российская Федерация, Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Кирова, 87

ИНН 3818018814

ОГРН 1053818022653

Ф.И.О. и телефон должностного лица, ответственного за водопользование, его должность: Болжеларская Анна Валентиновна, инженер ВиК-эколог, т. 8 (39565) 5-26-50

2. Цели водопользования сброс сточных вод

3. Место сброса сточных вод (географические координаты) и расстояние от устья (для водотоков): 56°47'33,78" с.ш., 105°48'08,45" в.д.; 3454,1 км от устья

4. Тип оголовка выпуска сточных вод русловой, сосредоточенный

5. Категория сточных вод недостаточно очищенные

6. Утверждённый расход сточных вод для установления НДС: 11,200 м³/час, 98,177 тыс. м³/год, в том числе по месяцам:

Период года	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
Расход сточных вод, м ³ /мес.	6517	6592	8554	10510	11668	11292	7069	7655	6798	7564	6640	7318

7. Утверждённый норматив допустимого сброса веществ и микроорганизмов в водный объект.

7.1. Утверждённый норматив допустимого сброса веществ.

Наименование выпуска: «РЭБ»

Сброс веществ не указанных ниже – запрещён.

№ п/п	Наименование веществ	Класс опасности р-х/с-г	Утверждённый норматив допустимого сброса веществ, мг/дм ³	Утверждённый норматив допустимого сброса веществ									
				январь		февраль		март		апрель		май	
				г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Взвешенные вещества	-/-	7,61	85,23	0,0496	85,23	0,0502	85,23	0,0651	85,23	0,0800	85,23	0,0888
2	БПК _{полн}	-/-	3,36	37,63	0,0219	37,63	0,0221	37,63	0,0287	37,63	0,0353	37,63	0,0392
3	Аммоний-ион(NH ₄)	4/4	1,9	21,28	0,0124	21,28	0,0125	21,28	0,0163	21,28	0,0200	21,28	0,0222
4	Нитрит-анион	4э/2	0,28	3,14	0,0018	3,14	0,0018	3,14	0,0024	3,14	0,0029	3,14	0,0033
5	Нитрат-анион	4э/3	45	504,00	0,2933	504,00	0,2966	504,00	0,3849	504,00	0,4730	504,00	0,5251
6	Фосфаты (по фосфору)	4э/4	1,14	12,77	0,0074	12,77	0,0075	12,77	0,0098	12,77	0,0120	12,77	0,0133
7	Сульфат-анион (сульфаты)	-/4	51,52	577,02	0,3358	577,02	0,3396	577,02	0,4407	577,02	0,5415	577,02	0,6011
8	Хлорид-анион (хлориды)	4э/4	40,77	456,62	0,2657	456,62	0,2688	456,62	0,3487	456,62	0,4285	456,62	0,4757
9	АСПАВ (алкилсульфаты натрия)	4/4	0,5	5,60	0,0033	5,60	0,0033	5,60	0,0043	5,60	0,0053	5,60	0,0058
10	Нефтепродукты (нефть)	3/4	0,17	1,90	0,0011	1,90	0,0011	1,90	0,0015	1,90	0,0018	1,90	0,0020

№ п/п	Утверждённый норматив допустимого сброса веществ														Утверждённый норматив допустимого сброса веществ т/год
	июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь		
	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
1	85,23	0,0859	85,23	0,0538	85,23	0,0583	85,23	0,0517	85,23	0,0576	85,23	0,0505	85,23	0,0557	0,7472
2	37,63	0,0379	37,63	0,0238	37,63	0,0257	37,63	0,0228	37,63	0,0254	37,63	0,0223	37,63	0,0246	0,3297
3	21,28	0,0215	21,28	0,0134	21,28	0,0145	21,28	0,0129	21,28	0,0144	21,28	0,0126	21,28	0,0139	0,1866
4	3,14	0,0032	3,14	0,0020	3,14	0,0021	3,14	0,0019	3,14	0,0021	3,14	0,0019	3,14	0,0020	0,0274
5	504,00	0,5081	504,00	0,3181	504,00	0,3445	504,00	0,3059	504,00	0,3404	504,00	0,2988	504,00	0,3293	4,4180
6	12,77	0,0129	12,77	0,0081	12,77	0,0087	12,77	0,0077	12,77	0,0086	12,77	0,0076	12,77	0,0083	0,1119
7	577,02	0,5818	577,02	0,3642	577,02	0,3944	577,02	0,3502	577,02	0,3897	577,02	0,3421	577,02	0,3770	5,0581
8	456,62	0,4604	456,62	0,2882	456,62	0,3121	456,62	0,2772	456,62	0,3084	456,62	0,2707	456,62	0,2984	4,0028
9	5,60	0,0056	5,60	0,0035	5,60	0,0038	5,60	0,0034	5,60	0,0038	5,60	0,0033	5,60	0,0037	0,0491
10	1,90	0,0019	1,90	0,0012	1,90	0,0013	1,90	0,0012	1,90	0,0013	1,90	0,0011	1,90	0,0012	0,0167

7.2. Утвержденный норматив допустимого сброса микроорганизмов в водный объект.

Наименование выпуска: «РЭБ»

№ п/п	Показатели по видам микроорганизмов	Размерность	Допустимое содержание	Утвержденный норматив допустимого сброса
1	2	3	4	5
1.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	Не более 500	Не более 500
2	Колифаги	БОЕ/100 мл	Не более 100	Не более 100
3	Возбудители инфекционных заболеваний	-	Отсутствие	Отсутствие
4	Жизнеспособные яйца гельминтов	Ед/25 л	Не должны содержаться в 25 л воды	Не должны содержаться в 25 л воды
5	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Ед/25 л	Не должны содержаться в 25 л воды	Не должны содержаться в 25 л воды
6	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100 мл	Не более 100	Не более 100

8. Согласованные общие свойства сточных вод:

- 1) плавающие примеси (вещества) - не допускаются;
- 2) температура (°С) - температура воды не должна превышать по сравнению с естественной температурой водного объекта более чем на 5°С, с общим повышением температуры не более чем до 20°С летом и 5°С зимой для водных объектов, где обитают холодолюбивые рыбы (лососевые и сиговые). В местах нерестилищ налима запрещается повышать температуру воды зимой более чем на 2°С. Летняя температура воды в результате сброса сточных вод не должна повышаться более чем на 3°С по сравнению со среднемесячной температурой воды самого жаркого месяца года за последние 10 лет;
- 3) водородный показатель (рН) - 6,5-8,5;
- 4) растворенный кислород - не менее 6 мг/дм³;
- 5) минерализация - не более 1000 мг/дм³;
- 6) токсичность воды - вода водных объектов рыбохозяйственного значения в местах сброса сточных вод не должна оказывать острого токсического действия на тест-объекты. Вода водного объекта в контрольном створе не должна оказывать хронического токсического действия на тест-объекты.

НДС утвержден «15» января 2019 г. на срок до «15» января 2024 г.

Приложение № 3 к приказу
Енисейского бассейнового водного управления
Федерального агентства водных ресурсов
об утверждении НДС от 15.01.2019 № 6

Нормативы допустимого сброса

в р. Лена, водохозяйственный участок и его код 18.03.01.002 Лена от г. Усть-Кут до г. Киренск
(наименование водного объекта и водохозяйственного участка)

Рег. № 1501196-3

Наименование водопользователя: Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Водоканал-Сервис» (ООО «УК Водоканал-Сервис»)

1. Реквизиты водопользователя (юридического лица, физического лица или индивидуального предпринимателя):

Место нахождения: 666784, Российская Федерация, Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Кирова, 87

ИНН 3818018814

ОГРН 1053818022653

Ф.И.О. и телефон должностного лица, ответственного за водопользование, его должность: Болжеларская Анна Валентиновна, инженер ВиК-эколог, т. 8 (39565) 5-26-50

2. Цели водопользования сброс сточных вод

3. Место сброса сточных вод (географические координаты) и расстояние от устья (для водотоков): 56°49'12,08" с.ш., 105°59'17,34" в.д.; 3441,3 км от устья

4. Тип оголовка выпуска сточных вод руслевой, сосредоточенный

5. Категория сточных вод недостаточно очищенные

6. Утвержденный расход сточных вод для установления НДС: 17,000 м³/час, 140,978 тыс. м³/год, в том числе по месяцам:

Период года	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
Расход сточных вод, м ³ /мес.	10150	10249	11371	12510	12927	12510	12246	11110	11797	11733	11128	13247

7. Утверждённый норматив допустимого сброса веществ и микроорганизмов в водный объект.

7.1. Утверждённый норматив допустимого сброса веществ.

Наименование выпуска: «Якурим»

Сброс веществ не указанных ниже – запрещён.

№ п/п	Наименование веществ	Класс опасности р-х/с-г	Утверждённый норматив допустимого сброса веществ, мг/дм ³	Утверждённый норматив допустимого сброса веществ									
				январь		февраль		март		апрель		май	
				г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Взвешенные вещества	-/-	4,2	71,40	0,0426	71,40	0,0430	71,40	0,0478	71,40	0,0525	71,40	0,0543
2	БПК _{полн}	-/-	3,0	51,00	0,0305	51,00	0,0307	51,00	0,0341	51,00	0,0375	51,00	0,0388
3	Аммоний-ион(NH ₄)	4/4	1,8	30,60	0,0183	30,60	0,0184	30,60	0,0205	30,60	0,0225	30,60	0,0233
4	Нитрит-анион	4э/2	0,126	2,14	0,0013	2,14	0,0013	2,14	0,0014	2,14	0,0016	2,14	0,0016
5	Нитрат-анион	4э/3	40	680,00	0,4060	680,00	0,4100	680,00	0,4548	680,00	0,5004	680,00	0,5171
6	Фосфаты (по фосфору)	4э/4	0,97	16,49	0,0098	16,49	0,0099	16,49	0,0110	16,49	0,0121	16,49	0,0125
7	Сульфат-анион (сульфаты)	-/4	38,51	654,67	0,3909	654,67	0,3947	654,67	0,4379	654,67	0,4818	654,67	0,4978
8	Хлорид-анион (хлориды)	4э/4	39,60	673,20	0,4019	673,20	0,4059	673,20	0,4503	673,20	0,4954	673,20	0,5119
9	АСПАВ (алкилсульфаты натрия)	4/4	0,90	15,30	0,0091	15,30	0,0092	15,30	0,0102	15,30	0,0113	15,30	0,0116
10	Нефтепродукты (нефть)	3/4	0,10	1,70	0,0010	1,70	0,0010	1,70	0,0011	1,70	0,0013	1,70	0,0013

№ п/п	Утверждённый норматив допустимого сброса веществ														Утверждённый норматив допустимого сброса веществ т/год
	июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь		
	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
1	71,40	0,0525	71,40	0,0514	71,40	0,0467	71,40	0,0495	71,40	0,0493	71,40	0,0467	71,40	0,0556	0,5919
2	51,00	0,0375	51,00	0,0367	51,00	0,0333	51,00	0,0354	51,00	0,0352	51,00	0,0334	51,00	0,0397	0,4228
3	30,60	0,0225	30,60	0,0220	30,60	0,0200	30,60	0,0212	30,60	0,0211	30,60	0,0200	30,60	0,0238	0,2536
4	2,14	0,0016	2,14	0,0015	2,14	0,0014	2,14	0,0015	2,14	0,0015	2,14	0,0014	2,14	0,0017	0,0178
5	680,00	0,5004	680,00	0,4898	680,00	0,4444	680,00	0,4719	680,00	0,4693	680,00	0,4451	680,00	0,5299	5,6391
6	16,49	0,0121	16,49	0,0119	16,49	0,0108	16,49	0,0114	16,49	0,0114	16,49	0,0108	16,49	0,0128	0,1365
7	654,67	0,4818	654,67	0,4716	654,67	0,4278	654,67	0,4543	654,67	0,4518	654,67	0,4285	654,67	0,5101	5,4290
8	673,20	0,4954	673,20	0,4849	673,20	0,4400	673,20	0,4672	673,20	0,4646	673,20	0,4407	673,20	0,5246	5,5828
9	15,30	0,0113	15,30	0,0110	15,30	0,0100	15,30	0,0106	15,30	0,0106	15,30	0,0100	15,30	0,0119	0,1268
10	1,70	0,0013	1,70	0,0012	1,70	0,0011	1,70	0,0012	1,70	0,0012	1,70	0,0011	1,70	0,0013	0,0141