



Федеральное агентство водных ресурсов  
(Росводресурсы)

Верхне-Волжское бассейновое водное управление

## ПРИКАЗ

23.06.2015 г. Нижний Новгород № 244

### **Об утверждении нормативов допустимых сбросов веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2007 №469 «О порядке утверждения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей», Положением о Верхне-Волжском бассейновом водном управлении Федерального агентства водных ресурсов, утвержденного приказом Федерального агентства водных ресурсов от 11.03.2014 № 66 «Об утверждении Положений о территориальных органах Федерального агентства водных ресурсов», приказом Минприроды РФ от 17.12.2007 №333 «Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей» (далее – Методика), приказом Минприроды РФ от 02.06.2014 №246 «Об утверждении административного регламента 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», на основании Заключения о соответствии проекта НДС положениям Методики и согласований от согласующих уполномоченных органов исполнительной власти,

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить нормативы допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в реку Моргаушка для  
(наименование водного объекта)  
Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства "Моргаушское" (МУП ЖКХ «Моргаушское»)  
(наименование водопользователя)  
на срок до 23 июня 2020 г. в соответствии с Приложением 1 к данному приказу.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Л.А. Махову.

И.о.руководителя



Д.Е.Шухрин

Приложение 1 к приказу  
Верхне-Волжского БВУ  
от 23.06.2015 № 274

Норматив(ы) допустимого сброса  
в реку Моргаушка: (Цивиль 08.01.04.004)

(наименование водного объекта и водохозяйственного участка)

Пер. N 23.06.15 - 0274

Наименование водопользователя (юридического лица, физического лица или индивидуального предпринимателя): МУП ЖКХ «Моргаушское»

1. Реквизиты водопользователя:

Место нахождения: 429530, Чувашская Республика, Моргаушский район, с. Моргауши, ул. Коммунальная, д.2

ИНН: 2112000281

ОГРН: 1022102631836

Ф.И.О. и телефон должностного лица, ответственного за водопользование, его должность:  
гл. инженер Фомин В.В., тел.: 8-(83541) 62-6-37

2. Цели водопользования: сброс сточных вод

3. Место сброса сточных вод (географические координаты и расстояние от устья):  
55°58'34,38" с.ш. и 46°46'54,22" в.д., 23 км от устья

4. Тип оголовка выпуска сточных вод: круглой геометрической формы (труба Ø 560 мм разрезанная пополам)

5. Категория сточных вод: хозяйственно-бытовые

6. Утвержденный расход сточных вод для установления НДС 11,36 м<sup>3</sup>/час. 8296,28 м<sup>3</sup>/мес., 99,555 тыс. м<sup>3</sup>/год.



№ п/п	Наименование вещества	Утвержденный норматив допустимого сброса веществ												Утвержденный норматив допустимого сброса веществ ↔ т/год
		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.	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	Взвешенные вещества	51,12	0,038	51,12	0,038	51,12	0,037	51,12	0,038	51,12	0,037	51,12	0,038	0,448
2	БПК <sub>5</sub>	22,72	0,017	22,72	0,017	22,72	0,016	22,72	0,017	22,72	0,016	22,72	0,017	0,198
3	Нефтепродукты	0,57	0,0004	0,57	0,0004	0,57	0,0004	0,57	0,0004	0,57	0,0004	0,57	0,0004	0,005
4	Сухой остаток	7668,00	5,705	7668,00	5,705	7668,00	5,521	7668,00	5,705	7668,00	5,521	7668,00	5,705	67,172
5	Хлориды	795,20	0,592	795,20	0,592	795,20	0,573	795,20	0,592	795,20	0,573	795,20	0,592	6,970
6	Сульфаты	1079,20	0,803	1079,20	0,803	1079,20	0,777	1079,20	0,803	1079,20	0,777	1079,20	0,803	9,454
7	Аммоний-ион	5,68	0,004	5,68	0,004	5,68	0,004	5,68	0,004	5,68	0,004	5,68	0,004	0,048
8	Нитраты	454,40	0,338	454,40	0,338	454,40	0,327	454,40	0,338	454,40	0,327	454,40	0,338	3,979
9	Нитриты	0,91	0,001	0,91	0,001	0,91	0,001	0,91	0,001	0,91	0,001	0,91	0,001	0,012
10	Фосфаты (P)	2,27	0,002	2,27	0,002	2,27	0,002	2,27	0,002	2,27	0,002	2,27	0,002	0,024
11	Алкилсульфаты натрия (АПАВ)	2,50	0,002	2,50	0,002	2,50	0,002	2,50	0,002	2,50	0,002	2,50	0,002	0,024

\*расчет в т/год производится суммированием т/мес.

7.2. Утвержденный норматив допустимого сброса микроорганизмов в водный объект.  
 Наименование выпуска: р. Моргаушка, выпуск № 3

№ п/п	Показатели по видам микроорганизмов	Размерность	Допустимое содержание	Утвержденный норматив допустимого сброса
1	2	3	4	5
1.	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	100	$11,36 \cdot 10^6$
2.	Колл-фаги	БОЕ в 100 мл	100	$11,36 \cdot 10^6$
3.	Возбудители инфекционных заболеваний	ед.	не допускается	отсутствие
4.	Жизнеспособные яйца гельминтов	ед.	не допускается	отсутствие
5.	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	ед.	не допускается	отсутствие
6.	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	100	$11,36 \cdot 10^6$

8. Согласованные общие свойства сточных, в том числе дренажных вод:

- 1) плавающие примеси (вещества) - не допускаются
- 2) температура (°С) – не более +28°С летом и +8°С зимой, повышение по сравнению с естественной температурой водного объекта не бол ее чем на 5°С.
- 3) водородный показатель (рН) – 6,5-8,5
- 4) растворенный кислород - в зимний (подледный) период – не менее 4 мг/дм<sup>3</sup>, в летний (открытый) период – не менее 6 мг/дм<sup>3</sup>
- 5) минерализация – 675,00 мг/дм<sup>3</sup>
- 6) токсичность воды – сточная вода на выпуске в водный объект 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 «23» июня 2015 г. на срок до «23» июня 2020 г.

Лист № 000. 3.5



Федеральное агентство водных ресурсов  
(Росводресурсы)

Верхне-Волжское бассейновое водное управление

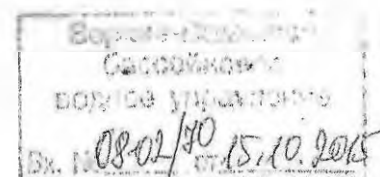
## ПРИКАЗ

15.10.2015

г. Нижний Новгород № 453

### Об утверждении нормативов допустимых сбросов веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2007 №469 «О порядке утверждения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей», Положением о Верхне-Волжском бассейновом водном управлении Федерального агентства водных ресурсов, утвержденного приказом Федерального агентства водных ресурсов от 11.03.2014 № 66 «Об утверждении Положений о территориальных органах Федерального агентства водных ресурсов», приказом Минприроды РФ от 17.12.2007 №333 «Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей» (далее – Методика), приказом Минприроды РФ от 02.06.2014 №246 «Об утверждении административного регламента 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

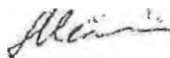


потребителей и благополучия человека, Федеральным агентством по рыболовству и Федеральной службой по надзору в сфере природопользования», на основании Заключения о соответствии проекта НДС положениям Методики и согласований от согласующих уполномоченных органов исполнительной власти,

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить нормативы допустимых сбросов веществ и микроорганизмов  
в р. Моргаушка  
(наименование водного объекта)  
для Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунальное хозяйство "Моргаушское" (МУП ЖКХ «Моргаушское»)  
(наименование водопользователя)  
на срок до 15 октября 2020 г. в соответствии с Приложением 1 к данному приказу.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о.руководителя



Л.А.Махова



**Нормативы допустимого сброса в р. Моргаушка**  
**Цивиль 08.01.04.004**

(размещение водного объекта и водохозяйственного участка)

Рег. № 15.10.15-0453

Наименование водопользователя (юридического лица, физического лица или индивидуального предпринимателя):

МУП ЖКХ «Моргаушское»

1. Реквизиты водопользователя:

Место нахождения: 429530, Чувашская Республика, Моргаушский район, с. Моргауши, ул. Коммунальная, д.2

ИНН: 2112000281

ОГРН: 1022102631836

Ф.И.О. и телефон должностного лица, ответственного за водопользование, его должность:  
гл. инженер Фомин В.В., тел.: 8-(83541) 62-6-37

2. Цели водопользования: сброс сточных вод

3. Место сброса сточных, в том числе дренажных вод (географические координаты и расстояние от устья): 55°58'26.4" с.ш. и 46°45'39.6" в.д., 24 км от устья

4. Тип оголовка выпуска сточных, в том числе дренажных вод: круглой геометрической формы (труба Ø 200 мм)

5. Категория сточных, в том числе дренажных вод: хозяйственно-бытовые

6. Утвержденный расход сточных, в том числе дренажных вод для установления НДС 5,14 м<sup>3</sup>/час, 3750.00 м<sup>3</sup>/мес., 45.00 тыс. м<sup>3</sup>/год

7. Утвержденный норматив допустимого сброса веществ и микроорганизмов.

7.1. Утвержденный норматив допустимого сброса веществ в водный объект.

Наименование выпуска: р. Моргаушка, выпуск № 2

Сброс веществ не указанных ниже - запрещен.

№ п/п	Наименование веществ	Класс опасности загрязняющих веществ	норматив допустимого сброса веществ,	Утвержденный норматив допустимого сброса веществ											
				январь		февраль		март		апрель		май		июнь	
				г/ч	т/мес	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	15	16
1	Взвешенные вещества	-	5,80	29,81	0,022	29,81	0,020	29,81	0,022	29,81	0,021	29,81	0,022	29,81	0,021
2	БПК <sub>5</sub>	-	2,00	10,28	0,008	10,28	0,007	10,28	0,008	10,28	0,007	10,28	0,008	10,28	0,007
3	Нефтепродукты	3	0,05	0,26	0,0002	0,26	0,0002	0,26	0,0002	0,26	0,0002	0,26	0,0002	0,26	0,0002
4	Сухой остаток	-	762,00	3916,68	2,914	3916,68	2,632	3916,68	2,914	3916,68	2,820	3916,68	2,914	3916,68	2,820
5	Хлориды	4з	63,00	323,82	0,241	323,82	0,218	323,82	0,241	323,82	0,233	323,82	0,241	323,82	0,233
6	Сульфаты	-	76,00	390,64	0,291	390,64	0,263	390,64	0,291	390,64	0,281	390,64	0,291	390,64	0,281
7	Аммоний-ион	4	0,50	2,57	0,002	2,57	0,002	2,57	0,002	2,57	0,002	2,57	0,002	2,57	0,002
8	Нитраты	4з	40,00	205,60	0,153	205,60	0,138	205,60	0,153	205,60	0,148	205,60	0,153	205,60	0,148
9	Нитриты	4з	0,08	0,41	0,0003	0,41	0,0003	0,41	0,0003	0,41	0,0003	0,41	0,0003	0,41	0,0003
10	Фосфаты (P)	-	0,20	1,03	0,001	1,03	0,001	1,03	0,001	1,03	0,001	1,03	0,001	1,03	0,001
11	Алкилсульфаты натрия (АПАВ)	4	0,20	1,03	0,001	1,03	0,001	1,03	0,001	1,03	0,001	1,03	0,001	1,03	0,001

№ п/п	Наименование веществ	Утвержденный норматив допустимого сброса веществ												Утвержденный норматив допустимого сброса веществ <sup>а</sup>
		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	
1	2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1	Взвешенные вещества	29,81	0,022	29,81	0,022	29,81	0,021	29,81	0,022	29,81	0,021	29,81	0,022	0,258
2	БПК <sub>5</sub>	10,28	0,008	10,28	0,008	10,28	0,007	10,28	0,008	10,28	0,007	10,28	0,008	0,091
3	Нефтепродукты	0,26	0,0002	0,26	0,0002	0,26	0,0002	0,26	0,0002	0,26	0,0002	0,26	0,0002	0,002
4	Сухой остаток	3916,68	2,914	3916,68	2,914	3916,68	2,820	3916,68	2,914	3916,68	2,820	3916,68	2,914	34,510
5	Хлориды	323,82	0,241	323,82	0,241	323,82	0,233	323,82	0,241	323,82	0,233	323,82	0,241	2,837
6	Сульфаты	390,64	0,291	390,64	0,291	390,64	0,281	390,64	0,291	390,64	0,281	390,64	0,291	3,424
7	Аммоний-ион	2,57	0,002	2,57	0,002	2,57	0,002	2,57	0,002	2,57	0,002	2,57	0,002	0,024
8	Нитраты	205,60	0,153	205,60	0,153	205,60	0,148	205,60	0,153	205,60	0,148	205,60	0,153	1,801
9	Нитриты	0,41	0,0003	0,41	0,0003	0,41	0,0003	0,41	0,0003	0,41	0,0003	0,41	0,0003	0,004
10	Фосфаты (P)	1,03	0,001	1,03	0,001	1,03	0,001	1,03	0,001	1,03	0,001	1,03	0,001	0,012
11	Алкилсульфаты натрия (АПАВ)	1,03	0,001	1,03	0,001	1,03	0,001	1,03	0,001	1,03	0,001	1,03	0,001	0,912

<sup>а</sup> расчет в т/год производится суммированием т/мес.

7.2. Утвержденный норматив допустимого сброса микроорганизмов в водный объект.  
 Наименование выпуска: р. Моргауцака, выпуск № 2

№ п/п	Показатели по видам микроорганизмов	Размерность	Допустимое содержание (КОЕ/100 мл, БОЕ/100 мл)	Утвержденный допустимый норматив сброса
1	2	3	4	5
1.	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	100	$5,14 \cdot 10^6$
2.	Кол-фаци	БОЕ в 100 мл	100	$5,14 \cdot 10^6$
3.	Показатели инфекционных заболеваний	ед.	не допускается	отсутствие
4.	Живые способные личинки гельминтов	ед.	не допускается	отсутствие
5.	Живые способные цисты патогенных кишечных простейших	ед.	не допускается	отсутствие
6.	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	100	$5,14 \cdot 10^6$

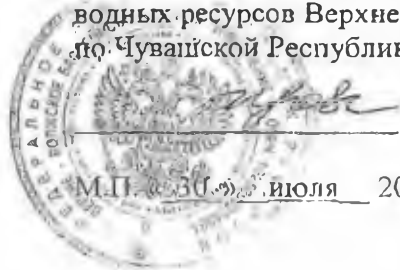
8. Согласованные общие свойства сточных, в том числе дренажных вод:

- 1) плавающие примеси (вещества) – не допускаются
- 2) температура (°C) – не более +28°C летом и +8°C зимой, повышение по сравнению с соответствующей температурой водного объекта не более чем на 5°C.
- 3) водородный показатель (рН) – 6,5-8,5
- 4) растворенный кислород – в зимний (подледный) период – не менее 4 мг/дм<sup>3</sup>; в летний (открытый) период – не менее 6 мг/дм<sup>3</sup>
- 5) минерализация – 762,00 мг/дм<sup>3</sup>
- 6) токсичность воды – сточная вода на выпуске и водный объект не должна оказывать острого токсического действия на тест-объекты; вода водного объекта в контрольном створе не должна оказывать хронического токсического действия на тест-объекты.

ИДС утвержден «15» октября 2015г. на срок до «15» октября 2020г.

УТВЕРЖДАЮ:

Федеральное агентство водных ресурсов  
Заместитель руководителя – начальник отдела  
водных ресурсов Верхне-Волжского БВУ  
по Чувашской Республике



Н.И. Мирхолова

М.П. 05.07.2014г.

**Нормативы допустимых сбросов веществ и микроорганизмов  
в р.Сундырь (08.01.04.003 Волга от устья р.Ока до Чебоксарского г/у  
(Чебоксарское водохранилище) без р.р.Сура и Ветлуга  
(наименование водного объекта и водохозяйственного участка)**

Рег. № \_\_\_\_\_

1. Реквизиты водопользователя:

Адрес: 429530, Чувашская Республика, с. Б.Сундырь, ул. Коммунальная, д. 2  
ИНН: 2112000281

Ф.И.О. и телефон должностного лица, ответственного за водопользование,  
его должность гл. инженер – Фомин В.В. тел.: 8 (83541) 62-6-37

2. Цели использования водного объекта сброс сточных вод

3. Место сброса сточных вод (географические координаты): 56° 07' 58" с. ш., 46° 46' 53" в. д.

4. Категория сточных вод: хозяйственно-бытовые и производственные (технологические)

5. Утвержденный расход сточных вод для установления НДС 4.62 м³/час

6. Утвержденный норматив допустимого сброса веществ и микроорганизмов.

6.1. Утвержденный норматив допустимого сброса веществ в водный объект.

(сброс веществ, не указанных ниже, запрещен)

Наименование выпуска: р. Сундырь, (МУП ЖКХ «Моргаушское» выпуск 1, с.Большой Сундырь)

№ п/п	Наименование вещества	Класс опасности	допустимая концентрация, мг/л	Утвержденный норматив допустимого сброса веществ											
				январь		февраль		март		апрель		май		июнь	
				г/ч	т/мес	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	15	16
1	Взвешенные вещества	-	9,92	45,83	0,034	45,83	0,031	45,83	0,034	45,83	0,033	45,83	0,034	45,83	0,033
2	БПК <sub>5</sub>	-	2,00	9,24	0,007	9,24	0,006	9,24	0,007	9,24	0,007	9,24	0,007	9,24	0,007
3	Нефтепродукты	3	0,03	0,14	0,0001	0,14	0,0001	0,14	0,0001	0,14	0,0001	0,14	0,0001	0,14	0,0001
4	Сухой остаток	-	705,00	3257,10	2,423	3257,10	2,189	3257,10	2,423	3257,10	2,345	3257,10	2,423	3257,10	2,345
5	Хлориды	4з	48,00	221,76	0,165	221,76	0,149	221,76	0,165	221,76	0,160	221,76	0,165	221,76	0,160
6	Сульфаты	-	62,75	289,91	0,216	289,91	0,195	289,91	0,216	289,91	0,209	289,91	0,216	289,91	0,209
7	Аммоний-ион	4	0,50	2,31	0,002	2,31	0,002	2,31	0,002	2,31	0,002	2,31	0,002	2,31	0,002
8	Нитраты	4з	40,00	184,80	0,137	184,80	0,124	184,80	0,137	184,80	0,133	184,80	0,137	184,80	0,133
9	Нитриты	4з	0,08	0,37	0,0003	0,37	0,0002	0,37	0,0003	0,37	0,0003	0,37	0,0003	0,37	0,0003
10	Фосфаты (Р)	-	0,20	0,92	0,001	0,92	0,001	0,92	0,001	0,92	0,001	0,92	0,001	0,92	0,001
11	АПАВ	4	0,14	0,65	0,0005	0,65	0,0004	0,65	0,0005	0,65	0,0005	0,65	0,0005	0,65	0,0005

		Утвержденный норматив допустимого сброса веществ												Утвержденный норматив допустимого сброса веществ т/год
		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	
		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1	Взвешенные вещества	45,83	0,034	45,83	0,034	45,83	0,033	45,83	0,034	45,83	0,033	45,83	0,034	0,401
2	БПК <sub>5</sub>	9,24	0,007	9,24	0,007	9,24	0,007	9,24	0,007	9,24	0,007	9,24	0,007	0,083
3	Нефтепродукты	0,14	0,0001	0,14	0,0001	0,14	0,0001	0,14	0,0001	0,14	0,0001	0,14	0,0001	0,001
4	Сухой остаток	3257,10	2,423	3257,10	2,423	3257,10	2,345	3257,10	2,423	3257,10	2,345	3257,10	2,423	28,53
5	Хлориды	221,76	0,165	221,76	0,165	221,76	0,160	221,76	0,165	221,76	0,160	221,76	0,165	1,944
6	Сульфаты	289,91	0,216	289,91	0,216	289,91	0,209	289,91	0,216	289,91	0,209	289,91	0,216	2,543
7	Аммоний-ион	2,31	0,002	2,31	0,002	2,31	0,002	2,31	0,002	2,31	0,002	2,31	0,002	0,024
8	Нитраты	184,80	0,137	184,80	0,137	184,80	0,133	184,80	0,137	184,80	0,133	184,80	0,137	1,615
9	Нитриты	0,37	0,0003	0,37	0,0003	0,37	0,0003	0,37	0,0003	0,37	0,0003	0,37	0,0003	0,004
10	Фосфаты (Р)	0,92	0,001	0,92	0,001	0,92	0,001	0,92	0,001	0,92	0,001	0,92	0,001	0,012
11	АПАВ	0,65	0,0005	0,65	0,0005	0,65	0,0005	0,65	0,0005	0,65	0,0005	0,65	0,0005	0,006

6.2. Утвержденный норматив допустимого сброса микроорганизмов в водный объект.  
Наименование выпуска: р. Сундырь, МУП ЖКХ «Моргаушское» (выпуск 1, с.Большой Сундырь)

№ п/п	Показатели по видам микроорганизмов	Допустимое содержание (КОЕ/100 мл, БОЕ/100 мл)	Утвержденный норматив сброса микроорганизмов
			Ед/час
1	2	3	4
1	Общие колиформные бактерии	100	$4,62 \cdot 10^6$
2	Колифаги	100	$4,62 \cdot 10^6$
3	Термотолерантные колиформные бактерии	100	$4,62 \cdot 10^6$
4	Фекальные стрептококки	10	$0,46 \cdot 10^6$
5	Патогенные микроорганизмы	отсутствие	отсутствие

7. Утвержденные свойства сточных вод:

- 1) плавающие примеси (вещества) - не допускаются;
- 2) окраска - не должна обнаруживаться в столбике 10 см;
- 3) запахи, привкусы - отсутствие в мясе рыбы;
- 4) температура (°С) - не более +28° С летом и +8° С зимой;
- 5) реакция (рН) - 6,5-8,5;
- 6) коли-индекс - не более 1000;
- 7) растворенный кислород - не менее 6 мг/дм<sup>3</sup>;
- 8) БПК<sub>5</sub> - 2,00 мг/дм<sup>3</sup>;
- 9) минерализация - 705,00 мг/дм<sup>3</sup>;
- 10) Токсичность – сточная вода на выпуске в водный объект не должна оказывать острого токсического действия на тест объекты.

8. Наименование и адрес организации, разработавшей проект НДС: Учреждение Республиканский научно-исследовательский центр экологической безопасности», 428024, Чувашская Республика, г.Чебоксары, пр.Мира, д. 90, корп. 1

НДС утвержден « 30 » июля 2014г. на срок до « 31 » июля 2019г.

2. Утверждение

УТВЕРЖДАЮ:

Федеральное агентство водных ресурсов  
Заместитель руководителя – начальник отдела  
водных ресурсов Верхне-Волжского БВУ  
по Чувашской Республике



Н.И. Мирхолова

2014 г.

**Нормативы допустимых сбросов веществ и микроорганизмов  
в ручей – приток р.Сундырь. (08.01.04.003 Волга от устья р.Ока до Чебоксарского г/у  
(Чебоксарское водохранилище) без р.р.Суда и Ветлуга  
(наименование водного объекта и водохозяйственного участка)**

Рег. № \_\_\_\_\_

**1. Реквизиты водопользователя:**

Адрес: 429530, Чувашская Республика, с. Б.Сундырь, ул. Коммунальная, д. 2  
ИНН: 2112000281

Ф.И.О. и телефон должностного лица, ответственного за водопользование,  
его должность: гл. инженер – Фомин В.В. тел.: 8 (83541) 62-6-37

2. Цели использования водного объекта: сброс сточных вод

3. Место сброса сточных вод (географические координаты): 56° 03' 08" с. ш., 46° 45' 01" в. д.

4. Категория сточных вод: хозяйственно-бытовые и производственные (технологические)

5. Утвержденный расход сточных вод для установления НДС 3,87 м<sup>3</sup>/час

6. Утвержденный норматив допустимого сброса веществ и микроорганизмов.

6.1. Утвержденный норматив допустимого сброса веществ в водный объект.

(сброс веществ, не указанных ниже, запрещен)

Наименование выпуска: ручей – приток р. Сундырь, (МУП ЖКХ «Моргаушское» выпуск 2, с.Мускакасы)

№ п/п	Наименование вещества	Класс опасности	Допустимая концентрация, мг/л	Утвержденные нормативы допустимого сброса веществ											
				январь		февраль		март		апрель		май		июнь	
				г/ч	г/мес	г/ч	г/мес	г/ч	г/мес	г/ч	г/мес	г/ч	г/мес	г/ч	г/мес
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Взвешенные вещества	-	10,00	38,70	0,029	38,70	0,026	38,70	0,029	38,70	0,028	38,70	0,029	38,70	0,028
2	БПК <sub>5</sub>	-	2,00	7,74	0,006	7,74	0,005	7,74	0,006	7,74	0,006	7,74	0,006	7,74	0,006
3	Нефтепродукты	3	0,03	0,12	0,0001	0,12	0,0001	0,12	0,0001	0,12	0,0001	0,12	0,0001	0,12	0,0001
4	Сухой остаток	-	673,75	2607,41	1,940	2607,41	1,752	2607,41	1,940	2607,41	1,877	2607,41	1,940	2607,41	1,877
5	Хлориды	4 <sub>1</sub>	37,75	146,09	0,109	146,09	0,098	146,09	0,109	146,09	0,105	146,09	0,109	146,09	0,105
6	Сульфаты	-	66,75	258,32	0,192	258,32	0,174	258,32	0,192	258,32	0,186	258,32	0,192	258,32	0,186
7	Аммоний-ион	4	0,50	1,94	0,001	1,94	0,001	1,94	0,001	1,94	0,001	1,94	0,001	1,94	0,001
8	Нитраты	4 <sub>2</sub>	40,00	154,80	0,115	154,8	0,104	154,80	0,115	154,80	0,111	154,80	0,115	154,80	0,111
9	Нитриты	4 <sub>2</sub>	0,08	0,31	0,0002	0,31	0,0002	0,31	0,0002	0,31	0,0002	0,31	0,0002	0,31	0,0002
10	Фосфаты (P)	-	0,20	0,77	0,0006	0,77	0,0005	0,77	0,0006	0,77	0,0006	0,77	0,0006	0,77	0,0006
11	АПВ	4	0,13	0,50	0,0004	0,50	0,0003	0,50	0,0004	0,50	0,0004	0,50	0,0004	0,50	0,0004

№ п/п	Наименование вещества	Утвержденный норматив допустимого сброса вещества												Утвержденный норматив допустимого сброса вещества
		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	
1	2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1	Взвешенные вещества	38,70	0,029	38,70	0,029	38,70	0,028	38,70	0,029	38,70	0,028	38,70	0,029	0,341
2	БПК <sub>5</sub>	7,74	0,006	7,74	0,006	7,74	0,006	7,74	0,006	7,74	0,006	7,74	0,006	0,071
3	Нефтепродукты	0,12	0,0001	0,12	0,0001	0,12	0,0001	0,12	0,0001	0,12	0,0001	0,12	0,0001	0,001
4	Сухой остаток	2607,41	1,940	2607,41	1,940	2607,41	1,877	2607,41	1,940	2607,41	1,877	2607,41	1,940	22,84
5	Хлориды	146,09	0,109	146,09	0,109	146,09	0,105	146,09	0,109	146,09	0,105	146,09	0,109	1,281
6	Сульфаты	258,32	0,192	258,32	0,192	258,32	0,186	258,32	0,192	258,32	0,186	258,32	0,192	2,767
7	Аммоний-ион	1,94	0,001	1,94	0,001	1,94	0,001	1,94	0,001	1,94	0,001	1,94	0,001	0,012
8	Нитраты	154,80	0,115	154,80	0,115	154,80	0,111	154,80	0,115	154,80	0,111	154,80	0,115	1,353
9	Нитриты	0,31	0,0002	0,31	0,0002	0,31	0,0002	0,31	0,0002	0,31	0,0002	0,31	0,0002	0,002
10	Фосфаты (P)	0,77	0,0006	0,77	0,0006	0,77	0,0006	0,77	0,0006	0,77	0,0006	0,77	0,0006	0,007
11	АПВ	0,50	0,0004	0,50	0,0004	0,50	0,0004	0,50	0,0004	0,50	0,0004	0,50	0,0004	0,005

6.2. Утвержденный норматив допустимого сброса микроорганизмов в водный объект.  
 Наименование выпуска: ручей – приток р. Сундырь, ЖКХ «Моргаушское» (выпуск 2, с.Москакасы)

№ п/п	Показатели по видам микроорганизмов	Допустимое содержание (КОЕ/100 мл, БОЕ/100 мл)	Утвержденный допустимый норматив сброса микроорганизмов
			Ед/час
1	2	3	4
1	Общие колиформные бактерии	100	$3,87 \cdot 10^6$
2	Колифаги	100	$3,87 \cdot 10^6$
3	Термотолерантные колиформные бактерии	100	$3,87 \cdot 10^6$
4	Фекальные стрептококки	10	$0,39 \cdot 10^6$
5	Патогенные микроорганизмы	отсутствие	отсутствие

1. Утвержденные свойства сточных вод:

- 1) плавающие примеси (вещества) - не допускаются;
- 2) окраска - не должна обнаруживаться в столбике 10 см;
- 3) запахи, привкусы - отсутствие в мясе рыбы;
- 4) температура (°C) - не более +28° C летом и +8° C зимой;
- 5) реакция (pH) - 6,5-8,5;
- 6) коли-индекс - не более 1000;
- 7) растворенный кислород - не менее 6 мг/дм<sup>3</sup>;
- 8) БПК<sub>5</sub> - 2,00 мг/дм<sup>3</sup>;
- 9) минерализация - 705,00 мг/дм<sup>3</sup>;
- 10) Токсичность – сточная вода на выпуске в водный объект не должна оказывать острого токсического действия на тест объекты.

2. Наименование и адрес организации, разработавшей проект НДС: Учреждение Республиканский научно-исследовательский центр экологической безопасности». 428024, Чувашская Республика, г.Чебоксары, пр.Мира, д. 90, корп. 1

НДС утвержден « 30 » июля 2014г. на срок до « 31 » июля 2019г.

## Разрешение № СРЛ.07.18

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

На основании приказа Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Чувашской Республике от 16 июля 2018 г. № 385-п,  
Полное наименование юридического лица: Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Моргаушское»,

Организационно-правовая форма: муниципальное унитарное предприятие,

Место нахождения юридического лица: 429530, Чувашская Республика, Моргаушский район, с. Моргауши, ул. Коммунальная, д. 2,

ОГРН 1022102631836,

ИНН 2112000281,

разрешается осуществлять сброс сточных и (или) дренажных вод в водные объекты в пределах лимитов на сброс в водные объекты:

р. Сундырь (выпуск № 1, с. Большой Сундырь) в период с 16 июля 2018 г. по 15 июля 2019 г.;

ручей – приток р. Сундырь (выпуск № 2, с. Москакасы) в период с 16 июля 2018 г. по 15 июля 2019 г.;

р. Моргаушка (выпуск № 2, р. Цивиль) в период с 16 июля 2018 г. по 15 июля 2019 г.;

р. Моргаушка (выпуск № 3, р. Цивиль) в период с 16 июля 2018 г. по 15 июля 2019 г.

Перечень и количества загрязняющих веществ, допускаемых к сбросу в водные объекты при соблюдении предусмотренных законодательством Российской Федерации условий (допустимая концентрация вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод (мг/дм<sup>3</sup>), показатели разрешенного сброса загрязняющих веществ (тонн в год) на период действия разрешения на сброс с разбивкой по кварталам и утвержденный расход сточных вод (м<sup>3</sup>/час) отдельно по каждому выпуску сточных и (или) дренажных вод), указаны в приложении к настоящему разрешению, являющегося его неотъемлемой частью.

Дата выдачи разрешения: «16» июля 2018 г.

Руководитель

М.П.

В.А. Косачёв





**ПЕРЕЧЕНЬ ДОПУСТИМЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ И КОЛИЧЕСТВА  
 ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ**

в р. Сундырь (выпуск № 1, с. Большой Сундырь)

(наименование водного объекта)

по выпуску № 1 (56°07'58" с.ш. 46°46'53" в.д.)

(местоположение)

утвержденный расход сточных и (или) дренажных вод 4.62 м³/час

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Допустимая концентрация загрязняющего вещества из выпуска сточных и (или) дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса, мг/дм³	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/дм³	Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах установленного лимита, т/год					
			т/год (на период действия разрешения на сброс)	с разбивкой по кварталам, т				т/г (на период действия разрешения на сброс)	с разбивкой по кварталам, т				
				1	2	3			4	1	2	3	4
1	БПК5	3,00	0,083	0,0200	0,0210	0,0210	0,0210	-	-	-	-	-	-
2	Аммоний-ион	0,30	0,024	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060	-	-	-	-	-	-
3	Сульфат-анион (сульфаты)	62,75	2,543	0,6270	0,6340	0,6410	0,6410	143,49	5,807	1,4319	1,4478	1,4637	1,4637
4	Фосфаты (по фосфору)	0,20	0,012	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	-	-	-	-	-	-
5	Нитрит-анион	0,08	0,004	0,0008	0,0009	0,0009	0,0009	-	-	-	-	-	-

Ответственный исполнитель

  
(подпись)

М.А. Умашева  
(И.О.)

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

**ПЕРЕЧЕНЬ, ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ И КОЛИЧЕСТВА  
загрязняющих веществ**

в р. Моргаушка (выпуск № 2, р. Цивиль)

(наименование водного объекта)

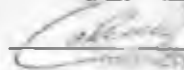
по выпуску № 1 (55°58'26,4" с.ш. 46°45'39,6" в.д.)

(местонахождение)

утвержденный расход сточных и (или) дренажных вод 5,14 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/лм <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/лм <sup>3</sup>	Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах установленного лимита, т/год					
			т/год (на период действия разрешения на сброс)	с разбивкой по кварталам, т				т/г (на период действия разрешения на сброс)	с разбивкой по кварталам, т				
				1	2	3			4	1	2	3	4
1	Нефтепродукты (нефть)	0,05	0,002	0,00060	0,00060	0,00060	0,00060	-	-	-	-	-	-
2	БПК5	2,00	0,091	0,02300	0,02200	0,02300	0,02300	-	-	-	-	-	-
3	Сухой остаток	762,00	14,310	8,46000	8,55400	8,64800	8,64800	-	-	-	-	-	-
4	Хлорид-анион (хлориды)	63,00	2,837	0,70000	0,70700	0,71500	0,71500	-	-	-	-	-	-
5	Нитрат-анион	40,00	1,801	0,44100	0,44900	0,45400	0,45400	-	-	-	-	-	-
6	Фосфаты (по фосфору)	0,20	0,012	0,00300	0,00300	0,00300	0,00300	-	-	-	-	-	-
7	АСПАВ (аннонные синтетические поверхностно-активные вещества)	0,20	0,012	0,00300	0,00300	0,00300	0,00300	-	-	-	-	-	-
8	Взвешенные вещества	5,80	0,258	0,06400	0,06400	0,06500	0,06500	-	-	-	-	-	-
9	Аммоний-ион	0,50	0,024	0,00600	0,00600	0,00600	0,00600	-	-	-	-	-	-
10	Сульфат-анион (сульфаты)	76,00	3,424	0,84500	0,85300	0,86300	0,86300	-	-	-	-	-	-
11	Нитрит-анион	0,08	0,004	0,00090	0,00090	0,00090	0,00090	-	-	-	-	-	-

Ответственный исполнитель



М.А. Ямашова

(И.П.О.)

\*) Является неотъемлемой частью разрешения на сброс сточных и дренажных вод (исключением являются объекты и микроорганизмы в водные объекты)

**ПЕРЕЧЕНЬ, ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ И КОЛИЧЕСТВА  
 загрязняющих веществ**

в р. Моргаушка (выпуск № 3, р. Цивиль)

(наименование водного объекта)

по выпуску № 1 (55°58'34,38" с.ш. 46°46'54,22" в.д.)

(местоположение)

утвержденный расход сточных и (или) дренажных вод 11,36 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/м <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					
			т/год (на период действия разрешения на сброс)	с разбивкой по кварталам, т				т/год (на период действия разрешения на сброс)	с разбивкой по кварталам, т				
				1	2	3			4	1	2	3	4
1	ВПКС	2,00	0,198	0,0490	0,0490	0,0500	0,0500	-	-	-	-	-	-
2	Сухой остаток	675,00	67,172	16,5630	16,7470	16,9310	16,9310	-	-	-	-	-	-
3	Нитрат-анион	40,00	3,979	0,9810	0,9920	1,0030	1,0030	-	-	-	-	-	-
4	Фосфат-1 (по фосфору)	0,20	0,024	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060	-	-	-	-	-	-
5	Взвешенные вещества	4,50	0,448	0,1100	0,1120	0,1130	0,1130	-	-	-	-	-	-
6	Аммоний-ион	0,50	0,048	0,0120	0,0120	0,0120	0,0120	-	-	-	-	-	-
7	Сульфат-анион (сульфаты)	95,00	9,454	2,3310	2,3570	2,3830	2,3830	135,28	13,405	3,3209	3,3578	3,3947	3,3947
8	Нитрит-анион	0,08	0,012	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	-	-	-	-	-	-

Ответственный исполнитель

  
 (подпись)

М.А. Ямшева  
 (И.О.)

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