

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 (Росприроднадзора) 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/дм³), показатели разрешённого сброса загрязняющих веществ (тонн в год) на период действия разрешения на сброс с разбивкой по кварталам и утверждённый расход сточных вод (м³/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, ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ И КОЛИЧЕСТВА
загрязняющих веществ**

в ручей-приток р. Сундырь (выпуск № 2, с. Москакасы)

(наименование водного объекта)

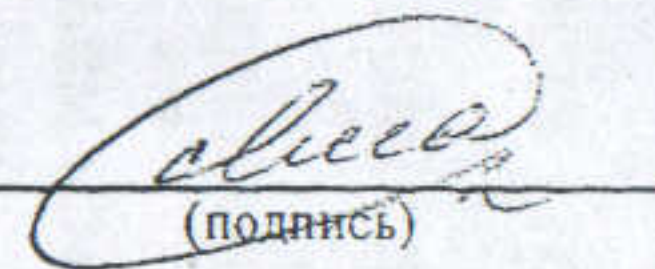
по выпуску № 1 (56°03'08" с.ш. 46°45'01" в.д.)

(местоположение)

утвержденный расход сточных и (или) дренажных вод 3,87 м³/час

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса, мг/дм ³	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 ³	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	2,00	0,071	0,0170	0,0180	0,0180	0,0180	-	-	-	-	-	-
2	Аммоний-ион	0,50	0,012	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	-	-	-	-	-	-
3	Взвешенные вещества	10,00	0,341	0,0840	0,0850	0,0860	0,0860	-	-	-	-	-	-
4	Сульфат-анион (сульфаты)	66,75	2,262	0,5580	0,5640	0,5700	0,5700	144,34	4,893	1,2065	1,2199	1,2333	1,2333
5	Фосфаты (по фосфору)	0,20	0,007	0,0017	0,0018	0,0018	0,0018	-	-	-	-	-	-
6	Нитрит-анион	0,08	0,002	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	-	-	-	-	-	-

Ответственный исполнитель


(подпись)

М.А. Ямашева
(Ф.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. 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 на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса, мг/дм ³	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 ³	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	2,00	0,083	0,0200	0,0210	0,0210	0,0210	-	-	-	-	-	-
2	Аммоний-ион	0,50	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. Ямашева

(Ф.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)

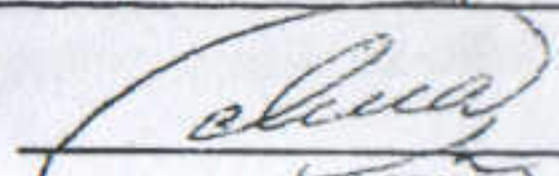
по выпуску № 1 (55°58'26,4" с.ш. 46°45'39,6" в.д.)

(местоположение)

утвержденный расход сточных и (или) дренажных вод 5,14 м³/час

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса, мг/дм ³	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 ³	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	34,310	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	0,44400	0,44900	0,45400	0,45400	-	-	-	-	-	-
6	Фосфаты (по фосфору)	0,20	0,012	0,00300	0,00300	0,00300	0,00300	-	-	-	-	-	-
7	АСПАВ (анионные 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


(подпись)

М.А. Ямашева
(Ф.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 № 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 м³/час

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса, мг/дм ³	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 ³	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	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	Фосфаты (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	13,468	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. Ямашева

(Ф.И.О.)

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