



Приложение  
к постановлению  
Администрации города Тулы  
№ 2729 от 18.08.2020

## Администрация города Тулы

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.08.2020 № 2729

Об установлении нормативов состава сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения поселения городского округа муниципального образования город Тула (технологической зоны водоотведения очистных сооружений канализации п. Шатск, п. Ленинский 1, п. Барсуки, п. Рождественский, п. Иншинский, п. Хомяково, п. Западный)

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации 22 мая 2020 года № 728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойства сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», на основании Устава муниципального образования город Тула, администрация города Тулы ПОСТАНОВЛЯЕТ:

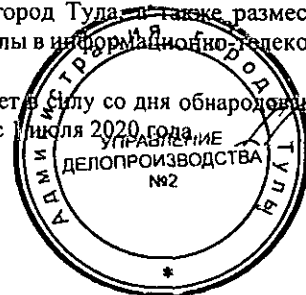
1. Установить нормативы состава сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения поселения городского округа муниципального образования город Тула (технологической зоны водоотведения очистных сооружений канализации п. Шатск, п. Ленинский 1, п. Барсуки, п. Рождественский, п. Иншинский, п. Хомяково, п. Западный) (приложение).

2. Обнародовать постановление путем его размещения на официальном сайте муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <http://www.npacity.tula.ru> и на информационных стендах в местах официального обнародования муниципальных правовых актов муниципального образования город Тула, а также разместить на официальном сайте администрации города Тулы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Постановление вступает в силу со дня обнародования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 июля 2020 года.

Глава администрации  
города Тулы

003539



Д.В. Миляев

Нормативы состава сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения поселения городского округа муниципального образования город Тула (технологическая зона очистных сооружений канализации п. Шатск).

№ п/п	Наименование вещества	Утверждаемые Нс для ЦСВГО, мг/дм <sup>3</sup>
1	2	3
1	Взвешенные вещества	300,000
2	БПКп	83,774
3	БПК5	1150,221
4	ХПК	152,853
5	Сухой остаток	170,038
6	Хлорид-ион	0,944
7	Сульфат-ион	10,905
8	Фосфаты (по фосфору)	не устанавливаются
9	Аммоний-ион	не устанавливаются
10	Нитрат-ион	0,788
11	Нитрит-ион	1,269
12	Нефтепродукты	1,114
13	Железо	0,011
14	АПАВ	0,126

Нормативы состава сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения поселения городского округа муниципального образования город Тула (технологическая зона очистных сооружений канализации п. Ленинский 1).

№ п/п	Наименование вещества	Утверждаемые Нс для ЦСВГО, мг/дм <sup>3</sup>
1	2	3
1	Взвешенные вещества	300,000
2	БПКп	305,222
3	БПК5	300,000
4	ХПК	500,000
5	Сухой остаток	1041,250
6	Хлорид-ион	134,879

7	Сульфат-ион	169,083
8	Фосфаты (по фосфору)	12,000
9	Аммоний-ион	25,000
10	Нитрат-ион	не устанавливаются
11	Нитрит-ион	не устанавливаются
12	Нефтепродукты	1,212
13	Железо	3,814
14	АПАВ	2,114

Нормативы состава сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения поселения городского округа муниципального образования город Тула (технологическая зона очистные сооружения канализации п. Барсуки).

№ п/п	Наименование вещества	Утверждаемые Н <sub>с</sub> для ЦСВГО, мг/дм <sup>3</sup>
1	2	3
1	Взвешенные вещества	300,000
2	БПКп	329,529
3	БПК5	300,000
4	ХПК	500,000
5	Сухой остаток	845,664
6	Хлорид-ион	330,302
7	Сульфат-ион	97,591
8	Фосфаты (по фосфору)	12,000
9	Аммоний-ион	25,000
10	Нитрат-ион	не устанавливаются
11	Нитрит-ион	не устанавливаются
12	Нефтепродукты	1,239
13	Железо	5,000
14	АПАВ	1,836

Нормативы состава сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения поселения городского округа муниципального образования город Тула (технологическая зона очистные сооружения канализации п. Рождественский).

№ п/п	Наименование вещества	Утверждаемые Н <sub>с</sub> для ЦСВГО, мг/дм <sup>3</sup>
1	2	3
1	Взвешенные вещества	300,000
2	БПКп	300,046

3	БПК5	300,000
4	ХПК	500,000
5	Сухой остаток	768,929
6	Хлорид-ион	59,736
7	Сульфат-ион	139,046
8	Фосфаты (по фосфору)	12,000
9	Аммоний-ион	25,000
10	Нитрат-ион	не устанавливаются
11	Нитрит-ион	не устанавливаются
12	Нефтепродукты	2,932
13	Железо	3,735
14	АПАВ	4,090

Нормативы состава сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения поселения городского округа муниципального образования город Тула (технологическая зона очистные сооружения канализации п. Иншинский).

№ п/п	Наименование вещества	Утверждаемые Н <sub>с</sub> для ЦСВГО, мг/дм <sup>3</sup>
1	2	3
1	Взвешенные вещества	300,000
2	БПКп	302,331
3	БПК 5	300,000
4	ХПК	500,000
5	Сухой остаток	812,608
6	Хлорид-ион	64,942
7	Сульфат-ион	94,932
8	Фосфаты (по фосфору)	12,000
9	Аммоний-ион	25,000
10	Нитрат-ион	не устанавливаются
11	Нитрит-ион	не устанавливаются
12	Нефтепродукты	2,524
13	Железо	5,000
14	АПАВ	4,249

Нормативы состава сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения поселения городского округа муниципального образования город Тула (технологическая зона очистные сооружения канализации п. Хомяково).

№ п/п	Наименование вещества	Утверждаемые Н <sub>с</sub> для ЦСВГО, мг/дм <sup>3</sup>
1	2	3
1	Взвешенные вещества	297,469
2	БПКп	148,338
3	Сухой остаток	886,861
4	Хлорид-ион	88,975
5	Сульфат-ион	122,120
6	Фосфаты (по фосфору)	3,320
7	Аммоний-ион	35,506
8	Нитрат-ион	не устанавливаются
9	Нитрит-ион	не устанавливаются
10	Нефтепродукты	3,499
11	Железо	1,381
12	АПАВ	1,353

Нормативы состава сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения поселения городского округа муниципального образования город Тула (технологическая зона очистные сооружения канализации п. Западный).

№ п/п	Наименование вещества	Утверждаемые Н <sub>с</sub> для ЦСВГО, мг/дм <sup>3</sup>
1	2	3
1	Взвешенные вещества	48,427
2	БПКп	18,650
3	Сухой остаток	1051,227
4	Хлорид-ион	88,879
5	Сульфат-ион	136,963
6	Фосфаты (по фосфору)	0,630
7	Аммоний-ион	4,397
8	Нитрат-ион	не устанавливаются
9	Нитрит-ион	не устанавливаются
10	Нефтепродукты	0,238
11	Железо	0,766
12	АПАВ	0,470
13	Взвешенные вещества	48,427
14	БПКп	18,650

