



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 12 » 12 2018 г.

Регистрационный номер № 1247

**УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 13 декабря 2018 г.

№ 51/26

г. Воронеж

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности
и тарифов на водоотведение для общества с ограниченной
ответственностью «Теплосеть плюс», осуществляющего водоотведение
в границах городского поселения-город Новохоперск Воронежской
области, на период 2019 - 2023 годов**

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением правительства Воронежской области от 18.05.2009 № 397 «Об утверждении Положения об управлении по государственному регулированию тарифов Воронежской области», и на основании решения Правления УРТ от 13 декабря 2018 года № 51/26 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить на срок с 01.01.2019 по 31.12.2023 производственную программу оказания услуги в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Теплосеть плюс» в границах городского поселения-город Новохоперск Воронежской области исходя из основных показателей согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения с использованием метода индексации для общества с ограниченной ответственностью «Теплосеть плюс», осуществляющего водоотведение в границах городского поселения-город Новохоперск Воронежской области, согласно приложению 2.

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «Теплосеть плюс», осуществляющего водоотведение в границах городского поселения - город Новохоперск Воронежской области:

Период	рублей за 1 куб. м	для населения, рублей за 1 куб. м <*>
1	2	3
с 01.01.2019 по 30.06.2019	56,55	56,55
с 01.07.2019 по 31.12.2019	57,68	57,68
с 01.01.2020 по 30.06.2020	57,68	57,68
с 01.07.2020 по 31.12.2020	59,25	59,25
с 01.01.2021 по 30.06.2021	59,25	59,25
с 01.07.2021 по 31.12.2021	61,07	61,07
с 01.01.2022 по 30.06.2022	61,07	61,07
с 01.07.2022 по 31.12.2022	62,74	62,74
с 01.01.2023 по 30.06.2023	62,74	62,74
с 01.07.2023 по 31.12.2023	64,66	64,66

<*> Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, общество применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.11, 346.12, 346.13 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

4. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

Первый заместитель
руководителя управления



С.В. Калмыкова

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Теплосеть плюс»,
осуществляющего водоотведение в границах городского поселения-город Новохоперск
Воронежской области, на период 2019 - 2023 годов

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Теплосеть плюс», 397440, Воронежская область, Новохоперский район, рабочий поселок Новохоперский, ул. Гагарина, д. 30
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление по государственному регулированию тарифов Воронежской области 394000, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 25 Октября, 45
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансовых потребностей на 2019 год, тыс. рублей
1	2	3
1	Текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	428,99
2	Капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	-

3. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Объем реализации товаров и услуг, в т.ч. по потребителям/ конечным потребителям, тыс. куб.м				
			с 01.01.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем сточных вод	тыс. куб. м	85,700	85,700	85,700	85,700	85,700
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	85,700	85,700	85,700	85,700	85,700
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м	85,700	85,700	85,700	85,700	85,700
4.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	85,700	85,700	85,700	85,700	85,700
4.1.	-населению	тыс. куб. м	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
4.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м	72,700	72,700	72,700	72,700	72,700
4.3.	-прочим потребителям	тыс. куб. м	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
4.4.	-собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

2019 год – 4894,69 тыс. рублей в год;
2020 год – 5010,55 тыс. рублей в год;
2021 год – 5155,74 тыс. рублей в год;
2022 год – 5305,24 тыс. рублей в год;
2023 год – 5459,17 тыс. рублей в год.

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2019 по 31.12.2023.

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателей	Плановые значения показателей на период реализации программы					
	с	с	с	с	с	с
	01.01.2019 по 31.12.2019	01.01.2020 по 31.12.2020	01.01.2021 по 31.12.2021	01.01.2022 по 31.12.2022	01.01.2023 по 31.12.2023	
1	2	3	4	5	6	
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной(бытовой)и ливневой централизованных систем водоотведения, %	-	-	-	-	-	-
4. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети, ед/км/год	25,51	25,51	25,51	25,51	25,51	25,51
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38

7. Расчет эффективности производственной программы.

В связи с тем, что плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 без изменения, сопоставить динамику их изменения невозможно.

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещен на сайте управления по государственному регулированию тарифов Воронежской области в разделе «Главное меню» - «Отчеты по выполнению производственных программ» (<http://urt.govvrn.ru/rek/index.php/2016-11-21-16-08-46/73-2016-11-21-15-57-06/2652-otchet-za-2017-god>).

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, обществом не планируются.

Приложение 2 к приказу УРТ
от 13.12.2018 № 51/26

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «Геплосеть плюс», осуществляющего водоотведение в границах городского поселения-город Новохоперск Воронежской области, на период 2019 – 2023 годов

Год	Базовый уровень операционных расходов (тыс. рублей)	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, % <*>	удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб.м
1	2	3	4	5
2019	4151,83	1	-	0,73
2020	-	1	-	0,73
2021	-	1	-	0,73
2022	-	1	-	0,73
2023	-	1	-	0,73

<*> Для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами водоотведения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, переданы по договорам аренды таких систем и (или) объектов или по концессионным соглашениям, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 года.