

МИНИСТЕРСТВО  
ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ И КОНКУРЕНЦИИ  
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*19 декабря 2019.*

№ 06-434

Экз. № \_\_\_\_\_

г. Ульяновск

Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения  
и об установлении тарифов на водоотведение  
для Общества с ограниченной ответственностью  
«Ульяновский областной водоканал» на 2020-2022 годы

Во исполнение приказа Федеральной антимонопольной службы от 04.12.2019 № 1600/19 «Об отмене приказов Министерства цифровой экономики и конкуренции Ульяновской области об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения для ООО «Ульяновский областной водоканал» от 27.06.2019 № 06-133, № 06-134, № 06-135», в соответствии с 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э: «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения о Министерстве цифровой экономики и конкуренции Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве цифровой экономики и конкуренции Ульяновской области», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Ульяновский областной водоканал» на 2020-2022 годы (приложение № 1).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на водоотведение с использованием метода индексации,

0000441

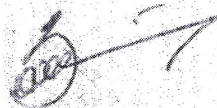


ВЕРНО:  
ведущий консультант отдела правового обеспечения и контрольной (надзорной) деятельности департамента реформирования контрольной (надзорной) деятельности, правового и финансового обеспечения Министерства цифровой экономики и конкуренции Ульяновской области  
Котерин Р.В.

для Общества с ограниченной ответственностью «Ульяновский областной водоканал» (приложение № 2).

3. Установить на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года включительно тарифы на водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Ульяновский областной водоканал» на территории муниципального образования «Город Димитровград» Ульяновской области с календарной разбивкой (приложение № 3).

Исполняющий обязанности  
Министра



Н.В.Зонтов



ВЕРНО:  
ведущий консультант отдела правового обеспечения и  
контрольной (надзорной) деятельности департамента  
реформирования контрольной (надзорной) деятельности,  
правового и финансового обеспечения Министерства  
цифровой экономики и конкуренции Ульяновской области  
Котерин Р.В.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Министерства  
цифровой экономики и конкуренции

Ульяновской области  
от 19 декабря 2019 г. № 06-434

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ  
Общества с ограниченной ответственностью  
«Ульяновский областной водоканал» на 2020-2022 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование организации, в отношении которой разработана программа	регулируемой производственная	Общество с ограниченной ответственностью «Ульяновский областной водоканал»
Местонахождение организации	регулируемой	Куйбышева ул., д. 150, г. Димитровград, Ульяновская область, 433508
Наименование органа, утвердившего производственную программу	уполномоченного	Министерство цифровой экономики и конкуренции Ульяновской области
Местонахождение органа	уполномоченного	Спасская ул., д. 3, г. Ульяновск, Ульяновская область, 432017
Период реализации производственной программы		с 01.01.2020 по 31.12.2022

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	9,67	9,81	9,96
2.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	257,14	272,05	276,13



ВЕРНО:  
ведущий консультант отдела правового обеспечения и контрольной (надзорной) деятельности департамента реформирования контрольной (надзорной) деятельности, правового и финансового обеспечения Министерства цифровой экономики и конкуренции Ульяновской области  
Котерин Р.В.

## 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод, тыс. куб.м

№ п/п	Наименование показателя	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Планируемый объем принимаемых сточных вод, в том числе:	10239,00	10262,00	10262,00
1.1.	Население	6937,00	6960,00	6960,00
1.2.	Прочие потребители	3302,00	3302,00	3302,00
1.3.	Собственные нужды	0,00	0,00	0,00

## 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателя	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Операционные расходы	43052,10	44297,90	45579,80
2.	Расходы на энергетические ресурсы	11095,8	11777,70	12249,00
3.	Неподконтрольные расходы	82234,00	85523,50	88944,40
4.	Амортизация	2342,80	2342,80	2342,80
5.	Нормативная прибыль	13784,20	14095,20	13912,20
6.	Предпринимательская прибыль	6936,34	7197,09	7455,80
7.	Корректировка	6371,10	0,00	0,00
8.	Сглаживание	(5803,40)	2753,00	3050,40
9.	Итого необходимая валовая выручка (далее -НВВ):	160012,90	167987,01	173534,40

## 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Текущая эксплуатация объектов	ежедневно
2.	Текущий ремонт объектов	01.01.2020-31.12.2022

## 6. Плановые значения показателей надёжности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчёте на протяжённость канализационной сети в год				
1.1	с использованием централизованных систем	ед./км	16,0	15,0	15,0

ВЕРНО:  
 ведущий консультант отдела правового обеспечения и контрольной (надзорной) деятельности департамента реформирования контрольной (надзорной) деятельности, правового и финансового обеспечения Министерства цифровой экономики и конкуренции Ульяновской области  
 Котерин Р.В.

	водоснабжения на территории Центрального и Первомайского районов муниципального образования «Город Димитровград» Ульяновской области				
1.2	с использованием централизованных систем водоснабжения на территории Западного района муниципального образования «Город Димитровград» Ульяновской области	ед./км	16,0	15,5	15,5
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объёма транспортируемых сточных вод				
2.1	с использованием централизованных систем водоснабжения на территории Центрального и Первомайского районов муниципального образования «Город Димитровград» Ульяновской области	кВт*ч/куб.м	0,187	0,187	0,187
2.2.	с использованием централизованных систем водоснабжения на территории Западного района муниципального образования «Город Димитровград» Ульяновской области	кВт*ч/куб.м	0,222	0,222	0,222

7. Расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия

№ п/п	Наименование показателя	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году
-------	-------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

ВЕРНО:  
ведущий консультант отдела правового обеспечения и контрольной (надзорной) деятельности, департамента реформирования контрольной (надзорной) деятельности, правового и финансового обеспечения Министерства цифровой экономики и конкуренции Ульяновской области  
Котерин Р.В.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу Министерства  
цифровой экономики и конкуренции  
Ульяновской области  
от 19 декабря 2019 г. № 06-484

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,**  
определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении  
тарифов на водоотведение с использованием метода индексации,  
для Общества с ограниченной ответственностью  
«Ульяновский областной водоканал»

№ п/п	Период регулирования	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффектив- ности операцион- ных расходов	Норматив- ный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
		тыс. руб.	%	%	кВт.ч/куб.м
1.	С использованием централизованных систем водоотведения на территории Центрального и Первомайского районов муниципального образования «Город Димитровград» Ульяновской области				
1.1.	с 01.01.2020 по 31.12.2020	27457,80	1,10	15,60	0,187
1.2.	с 01.01.2021 по 31.12.2021	х	1,10	14,90	0,187
1.3.	с 01.01.2022 по 31.12.2022	х	1,10	14,20	0,187
2.	С использованием централизованных систем водоотведения на территории Западного района муниципального образования «Город Димитровград» Ульяновской области				
2.1.	с 01.01.2020 по 31.12.2020	15594,30	1,0	0,00	0,222
2.2.	с 01.01.2021 по 31.12.2021	х	1,0	0,00	0,222
2.3.	с 01.01.2022 по 31.12.2022	х	1,0	0,00	0,222

ВЕРНО:  
ведущий консультант отдела правового обеспечения и контрольной (надзорной) деятельности, департамента реформирования контрольной (надзорной) деятельности, правового и финансового обеспечения Министерства цифровой экономики и конкуренции Ульяновской области  
Котерин Р.В.



2.6.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	16,22	19,46
------	-------------------------------	-------	-------

<\*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации» (часть вторая).



ВЕРНО:  
ведущий консультант отдела правового обеспечения и  
контрольной (налоговой) деятельности департамента  
реформирования контрольной (налоговой) деятельности,  
правового и финансового обеспечения Министерства  
цифровой экономики и конкуренции Ульяновской области  
Котерин Р.В.