



МИНИСТЕРСТВО
ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ И КОНКУРЕНЦИИ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19 декабря 2019.

№ *06-435*

Экз. № _____

г. Ульяновск

Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) 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 холодного водоснабжения 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 в сфере холодного водоснабжения с использованием метода

0000440



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.

индексации, 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 питьевую воду (питьевое водоснабжение) 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. № 06-435

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

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Ульяновский областной водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	Куйбышева ул., д. 150, г. Димитровград, Ульяновская область, 433508
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство цифровой экономики и конкуренции Ульяновской области
Местонахождение уполномоченного органа	Спаская 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 холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ 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 водоснабжения	347,09	356,81	372,51
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	0,00	0,00	0,00



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.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	1013,13	1041,49	1087,32
----	---	---------	---------	---------

3. Планируемый объём подачи воды, тыс. куб.м

№ п/п	Наименование показателя	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Планируемый объём подачи воды, в том числе:	9323,00	9323,00	9323,00
1.1.	Население	5151,00	5151,00	5151,00
1.2.	Прочие потребители	4022,00	4022,00	4022,00
1.3.	Собственные нужды	150,00	150,00	150,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Операционные расходы	70370,33	72395,83	74479,64
2.	Расходы на энергетические ресурсы	50676,87	52703,94	54812,10
3.	Неподконтрольные расходы	12266,80	12757,47	13267,78
4.	Амортизация	2060,91	2060,91	2060,91
5.	Нормативная прибыль	17920,52	18041,30	17306,86
6.	Предпринимательская прибыль	6496,72	6995,91	7231,02
7.	Корректировка	11281,19	0,00	0,00
8.	Сглаживание	(12077,84)	3300,00	8777,84
9.	Итого необходимая валовая выручка (далее - НВВ):	158995,51	168255,36	177936,25

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, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год

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.

1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
1.1	с использованием централизованных систем водоснабжения на территории Центрального и Первомайского районов муниципального образования «Город Димитровград» Ульяновской области	%	5,00	5,00	5,00
1.2	с использованием централизованных систем водоснабжения на территории Западного района муниципального образования «Город Димитровград» Ульяновской области	%	5,00	5,00	5,00
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
2.1	с использованием централизованных систем водоснабжения на территории Центрального и Первомайского районов муниципального образования «Город Димитровград» Ульяновской области	%	5,00	5,00	5,00
2.2	с использованием	%	5,00	5,00	5,00



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.

	централизованных систем водоснабжения на территории Западного района муниципального образования «Город Димитровград» Ульяновской области				
3.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год				
3.1	с использованием централизованных систем водоснабжения на территории Центрального и Первомайского районов муниципального образования «Город Димитровград» Ульяновской области	ед./км	0,905	0,905	0,905
3.2	с использованием централизованных систем водоснабжения на территории Западного района муниципального образования «Город Димитровград» Ульяновской области	ед./км	0,155	0,155	0,155
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объёме, поданной в водопроводную сеть				
4.1	с использованием централизованных систем водоснабжения на территории Центрального и Первомайского районов муниципального образования «Город Димитровград» Ульяновской области	%	23,98	23,98	23,98
	с использованием централизованных систем	%	38,0	38,0	38,0



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 Западного района муниципального образования «Город Димитровград» Ульяновской области				
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть				
	с использованием централизованных систем водоснабжения на территории Центрального и Первомайского районов муниципального образования «Город Димитровград» Ульяновской области	кВт*ч/куб.м	0,565	0,565	0,565
	с использованием централизованных систем водоснабжения на территории Западного района муниципального образования «Город Димитровград» Ульяновской области	кВт*ч/куб.м	0,956	0,956	0,956

7. Расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения 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
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам	0,00	0,00	0,00



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.

	производственного контроля качества питьевой воды			
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,00	100,00	100,00
3.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	100,00	100,00	100,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объёме, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,00	100,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	100,00	100,00	100,00
7.	Расходы на реализацию производственной программы	104,70	105,8	105,70

8. Отчёт об исполнении производственной программы за истёкший период регулирования (отчётный период 01.01.2018 - 31.12.2018)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1.	Операционные расходы	тыс. руб.	62153,49
2.	Расходы на энергетические ресурсы	тыс. руб.	40116,26
3.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	12203,30
4.	Амортизация	тыс. руб.	2060,91
5.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	6143,96
6.	Итого НВВ:	тыс. руб.	122804,43

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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.



№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	0,00	0,00



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. № 06-485

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

№ п/п	Период регулируе- ния	Базовый уровень операцион- ных расходов	Индекс эффектив- ности операцион- ных расходов	Норматив- ный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
		тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч/куб.м
1.	С использованием централизованных систем водоснабжения на территории Центрального и Первомайского районов муниципального образования «Город Димитровград» Ульяновской области					
1.1.	с 01.01.2020 по 31.12.2020	55253,35	1,10	19,50	23,98	0,565
1.2.	с 01.01.2021 по 31.12.2021	х	1,10	18,30	23,98	0,565
1.3.	с 01.01.2022 по 31.12.2022	х	1,10	17,00	23,98	0,565
2.	С использованием централизованных систем водоснабжения на территории Западного района муниципального образования «Город Димитровград» Ульяновской области					
2.1.	с 01.01.2020 по 31.12.2020	15116,98	1,0	0,0	38,0	0,956
2.2.	с 01.01.2021 по 31.12.2021	х	1,0	0,0	38,0	0,956
2..	с 01.01.2022 по 31.12.2022	х	1,0	0,0	38,0	0,956



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 № 3
к приказу Министерства
цифровой экономики и конкуренции
Ульяновской области
от 19 декабря 2019 г. № 06-435

ТАРИФЫ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ)
для Общества с ограниченной ответственностью «Ульяновский областной
водоканал» на территории муниципального образования
«Город Димитровград» Ульяновской области

№ п/п	Период	Тарифы, руб./куб. м	
		Потребители, кроме населения (без учёта НДС)	Население (с учётом НДС) <*>
1.	С использованием централизованных систем водоснабжения на территории Центрального и Первомайского районов муниципального образования «Город Димитровград» Ульяновской области		
1.1.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	16,38	19,66
1.2.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	17,37	20,84
1.3.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	17,37	20,84
1.4.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	18,58	22,30
1.5.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	18,58	22,30
1.6.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	19,73	23,68
2.	С использованием централизованных систем водоснабжения на территории Западного района муниципального образования «Город Димитровград» Ульяновской области		
2.1.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	17,13	20,56
2.2.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	17,99	21,59
2.2.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	17,99	21,59
2.4.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	18,53	22,24

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.



2.5.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	18,53	22,24
2.6.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	19,26	23,11

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

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.

