



**МИНИСТЕРСТВО  
КОНКУРЕНТНОЙ ПОЛИТИКИ  
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

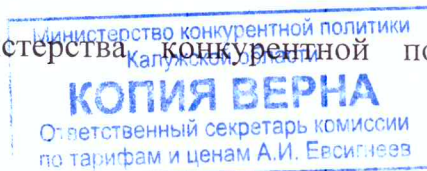
**П Р И К А З**

от 14 декабря 2020 г. № 346-ПК

**О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 17.12.2018 № 452-ПК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для унитарного муниципального предприятия «Водоканал» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 16.12.2019 № 410-ПК)**

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (в ред. постановлений Правительства РФ от 26.03.2014 № 230, от 31.05.2014 № 503, от 04.09.2015 № 941, от 23.12.2016 № 1467, от 24.01.2017 № 54, от 17.11.2017 № 1390, от 08.10.2018 № 1206, от 22.05.2020 № 728, с изм., внесенными постановлением Правительства РФ от 30.04.2020 № 622), постановлением Правительства Калужской области от 04.04.2007 № 88 «О министерстве конкурентной политики Калужской области» (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 07.06.2007 № 145, от 06.09.2007 № 214, от 09.11.2007 № 285, от 22.04.2008 № 171, от 09.09.2010 № 355, от 17.01.2011 № 12, от 24.01.2012 № 20, от 02.05.2012 № 221, от 05.06.2012 № 278, от 17.12.2012 № 627, от 01.03.2013 № 112, от 02.08.2013 № 403, от 26.02.2014 № 128, от 26.03.2014 № 196, от 01.02.2016 № 62, от 18.05.2016 № 294, от 16.11.2016 № 617, от 18.01.2017 № 26, от 29.03.2017 № 173, от 26.07.2017 № 425, от 31.10.2017 № 623, от 06.12.2017 № 714, от 18.12.2017 № 748, от 05.02.2018 № 81, от 30.08.2018 № 523, от 05.10.2018 № 611, от 07.12.2018 № 742, от 25.12.2018 № 805, от 07.05.2019 № 288, от 11.07.2019 № 432, от 08.11.2019 № 705, от 03.06.2020 № 437, от 28.08.2020 № 665), распоряжением Губернатора Калужской области от 25.11.2020 № 276-р/лс «Об отпуске Владимирова Н.В.», на основании протокола заседания комиссии по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области от 14.12.2020 **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести изменение в приказ министерства конкурентной политики



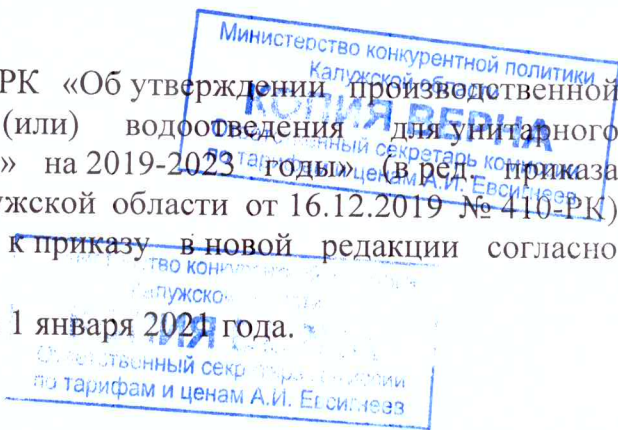
Калужской области от 17.12.2018 № 452-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для унитарного муниципального предприятия «Водоканал» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 16.12.2019 № 410-РК) (далее – приказ), изложив приложение к приказу в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года.

И.о. министра



С.А. Чериканов



Приложение  
к приказу министерства  
конкурентной политики  
Калужской области  
от 14.12.2020 № 346-РК

«Приложение  
к приказу министерства  
конкурентной политики  
Калужской области  
от 17.12.2018 № 452-РК

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для унитарного муниципального  
предприятия «Водоканал» на 2019-2023 годы**

Раздел I

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	унитарное муниципальное предприятие «Водоканал», 249185, область Калужская, район Жуковский, город Кременки, улица Лесная, 4
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство конкурентной политики Калужской области, ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001
Период реализации производственной программы	2019-2023 годы

Раздел II

2.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

№	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)			
2019 год			
	Замена изношенных участков стальных трубопроводов на трубы ПЭ. Ремонт участка наружного водопровода к ж/д.по ул.Ленина	10.06.2019	0
	Замена насоса ЭЦВ 10-120-60 (скважины №1; №2; №3)	20.06.2019	0
	Ремонт колодцев	01.11.2019	0
	Ремонт трубопроводов	01.10.2019	0
	Ремонт, ревизия электрооборудования	31.12.2019	0
	Ремонт, ревизия насосного оборудования и запорной	31.12.2019	0

Министерство конкурентной политики  
Калужской области  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
Ответственный секретарь комиссии  
по тарифам и ценам А.И. Евсигнеев

	арматуры		
	Ремонт, ревизия запорной арматуры трубопроводов	01.10.2019	0
		Итого 2019 год	0
2020 год			
	Ремонт трубопроводов	01.10.2020	109,5
	Замена изношенных участков стальных трубопроводов на трубы ПЭ. Ремонт участка наружного водопровода к Школе №2 по ул.Школьная	25.07.2020	0
	Замена насоса ЭЦВ 10-120-60 (скважины 3)	06.06.2020	0
	Ремонт, ревизия насосного оборудования и запорной арматуры	31.12.2020	0
	Ремонт, ревизия запорной арматуры трубопроводов	01.10.2020	122,85
	Ремонт, ревизия электрооборудования	31.12.2020	0
	Ремонт участка наружного водопровода к ж/дому Молодежная,8 (ввод в дом)	20.07.2020	0
		Итого 2020 год	232,35
2021 год			
	Ремонт, ревизия электрооборудования	31.12.2021	0
	ремонт, ревизия насосного оборудования и запорной арматуры	31.12.2021	0
	Замена насоса ЭЦВ 10-120-60 (скважины №1; №2; №3)	10.06.2021	0
	Ремонт трубопроводов	01.10.2021	0
	-ремонт, ревизия запорной арматуры трубопроводов	01.10.2021	0
	Ремонт участка наружного водопровода к ж/дому Молодежная,9 (ввод в дом)¶	05.07.2021	0
	Ремонт участка наружного водопровода к ж/дому Молодежная,10 (ввод в дом)	10.07.2021	0
		Итого 2021 год	0
2022 год			
	Замена изношенных участков стальных трубопроводов на трубы ПЭ. Ремонт участка наружного водопровода к ж/д. по ул.Жукова,9	25.07.2022	0
	Ремонт, ревизия запорной арматуры трубопроводов	01.10.2022	0
	Ремонт, ревизия насосного оборудования и запорной	31.12.2022	0

Министерство конкурентной политики  
Калужской области 0  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
Ответственный секретарь комиссии  
по тарифам и ценам А.И. Евсигнев

	арматуры		
	Ремонт, ревизия электрооборудования	31.12.2022	0
	Замена насоса ЭЦВ 10-120-60 (скважины 3)	20.06.2022	0
	Ремонт трубопроводов	01.10.2022	0
		Итого 2022 год	0
2023 год			
	Ремонт, ревизия насосного оборудования и запорной арматуры	31.12.2023	0
	Замена насоса ЭЦВ 10-120-60 (скважины 3)	10.06.2023	0
	Ремонт, ревизия запорной арматуры трубопроводов	01.10.2023	0
	Замена изношенных участков стальных трубопроводов на трубы ПЭ. Ремонт участка наружного водопровода кж/д Строителей,8	10.07.2023	0
	Насосная холодной воды. Установка плавного пуска на эл.двиг. 75кВт насоса Д 320/50	27.02.2023	0
	Ремонт трубопроводов	01.10.2023	0
	Ремонт, ревизия электрооборудования	31.12.2023	0
		Итого 2023 год	0
Водоотведение			
2019 год			
	КНС "Курчатовец". Замена насоса СДВ 80/18 с эл.двиг.11кВт	20.05.2019	0
	Ремонт, ревизия электрооборудования	31.12.2019	0
	ТП-3. Замена трансформаторного масла в трансформаторах №1и №2	15.03.2019	0
	Ремонт, ревизия насосного оборудования и запорной арматуры	31.12.2019	0
	Замена осветительных устройств с использованием светодиодов	03.02.2019	0
		Итого 2019 год	0
2020 год			
	Ремонт, ревизия электрооборудования	31.12.2020	0
	ТП-3. Замена трансформаторного масла в трансформаторах №1и №2	23.03.2020	0
	КНС "Курчатовец". Замена насоса СДВ 80/18 с эл.двиг.11кВт	09.06.2020	0
	Замена осветительных устройств с использованием светодиодов	03.02.2020	0
	Ремонт, ревизия насосного оборудования и запорной	31.12.2020	0

Министерство конкурентной политики  
Калужской области  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
Ответственный секретарь комиссии  
по тарифам и ценам А.И. Евсигнеев

	арматуры		
		Итого 2020 год	0
2021 год			
	Замена затвора	06.07.2021	0
	Ремонт, ревизия насосного оборудования и запорной арматуры	31.12.2021	0
	Ремонт канализационных сетей	01.10.2021	0
	- замена осветительных устройств с использованием светодиодов	09.02.2021	0
	Ремонт, ревизия электрооборудования	31.12.2021	0
	КНС г.Кременки. Замена насоса №1, СД 450/56 "Б" с эл.дв.90кВт	20.02.2021	0
		Итого 2021 год	0
2022 год			
	Ремонт, ревизия насосного оборудования и запорной арматуры	31.12.2022	0
	Ремонт, ревизия электрооборудования	31.12.2022	0
	КНС г.Кременки. Замена частотного преобразователя ЕІ-Р7012-125Н на эл.двиг. 90кВт насоса СД 450/56 "Б"	31.01.2022	0
		Итого 2022 год	0
2023 год			
	КНС г.Кременки. Замена насоса ВКС 2/26А с эл.дв.5,5кВт с эл.дв30кВт	20.02.2023	0
	Ремонт, ревизия насосного оборудования и запорной арматуры	31.12.2023	0
	Ремонт, ревизия электрооборудования	31.12.2023	0
	КНС г.Кременки. Замена вентиляторов ВР80-75 №4, Р-1,1кВт - 3шт	22.02.2023	0
	КНС "Вятичи". Замена насоса СМ 150-125-315-6 "А" с эл.дв. 11кВт	17.03.2023	0
	КНС г.Кременки. Замена насоса СД 160/45 "А" с эл.дв. 30кВт	13.02.2023	0
		Итого 2023 год	0

2.2. Перечень плановых мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод

№	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4

Министерство конкурентной политики  
Калужской области  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
Ответственный секретарь комиссии  
по тарифам и ценам А.И. Ефимов

Питьевая вода (питьевое водоснабжение)			
2019 год			
	Не планируются	Итого 2019 год	0
2020 год			
	Не планируются	Итого 2020 год	0
2021 год			
	Не планируются	Итого 2021 год	0
2022 год			
	Не планируются	Итого 2022 год	0
2023 год			
	Не планируются	Итого 2023 год	0
Водоотведение			
2019 год			
	Прочистка канализационных сетей	01.10.2019	0
		Итого 2019 год	0
2020 год			
	Промывка канализационных сетей	01.10.2020	0
		Итого 2020 год	0
2021 год			
	Не планируются	Итого 2021 год	0
2022 год			
	Промывка канализационных сетей	01.10.2022	0
		Итого 2022 год	0
2023 год			
	Промывка канализационных сетей	01.10.2023	0
		Итого 2023 год	0

2.3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)			
2019 год			
	Не планируются	Итого 2019 год	0
2020 год			
	Не планируются	Итого 2020 год	0
2021 год			
	Замена изношенных участков стальных трубопроводов на трубы ПЭ. Ремонт участка наружного водопровода к зданию по ул. Дашковой, 8	03.08.2021	0
		Итого 2021 год	0
2022 год			
	Не планируются	Итого 2022 год	0
2023 год			
	Не планируются	Итого 2023 год	0

Министерство конкурентной политики  
Калужской области  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
Ответственный секретарь комиссии  
по тарифам и ценам А.И. Ерсигнев

Водоотведение			
2019 год			
	КНС г.Кременки. Замена насоса СД450/56 с эл.дв.132 кВт, на насос СД 450/56 "Б" с эл.дв.90кВт	23.03.2019	0
		Итого 2019 год	0
2020 год			
	КНС г.Кременки. Замена насоса СД450/56 с эл.дв.132 кВт, на насос СД 450/56 "Б" с эл.дв.90кВт	23.03.2020	0
		Итого 2020 год	0
2021 год			
	КНС г.Кременки. Установка частотного преобразователя EI-R7012-125H на эл.двиг. 90кВт насоса СД 450/56 "Б"	18.02.2021	0
		Итого 2021 год	0
2022 год			
	Не планируются	Итого 2022 год	0
2023 год			
	Не планируются	Итого 2023 год	0

### Раздел III

#### Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод)

№	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)							
	Планируемый объем подачи воды	тыс. куб.м	700	665	587,79	700	700
Водоотведение							
	Планируемый объем сточных вод	тыс. куб.м	736	736	736	736	736

### Раздел IV

#### Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы

№	Наименование потребностей	Единицы измерения	Сумма финансовых потребностей в год
1	2	3	4
2019 год			
	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)		
	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	10 462,95
	Водоотведение		
	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	29 769,79
2020 год			
	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)		
	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	10 199,39

Министерство конкуренции, торговли и потребительских отношений  
Калужской области  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
Ответственный секретарь комиссии  
по тарифам и ценам А.И. Евсигнеев



	Водоотведение		
	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	31 002,2
2021 год			
	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)		
	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	9 294,42
	Водоотведение		
	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	32 431,43
2022 год			
	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)		
	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	11 452,59
	Водоотведение		
	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	33 050,17
2023 год			
	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)		
	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	11 818,8
	Водоотведение		
	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	34 276,59

### Раздел V

#### Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

Наименование показателя	Ед. Изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
<b>Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения и водоотведения</b>						
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах	ед./км	0	0	0	0	0

Министерство конкурентной политики  
Калужской области  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
Ответственный секретарь комиссии  
по тарифам и ценам А.И. Евсипов

исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год						
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	4,1	0	0	4,1	4,1
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>						
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов)	%	0	0	0	0	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	0	0	0	0	0
<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0	0	0	0	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод,	кВт*ч/куб.м	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24

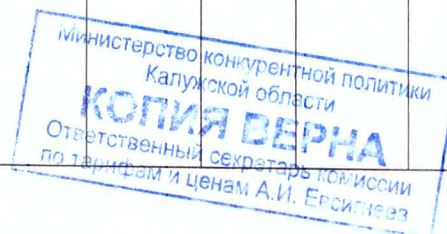
Уполномоченное конкурентной политики  
Калужской области  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
Ответственный секретарь комиссии  
по тарифам и ценам А.И. Евсигнеев

на единицу объема транспортируемых сточных вод						
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0	0	0

### Раздел VI

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Наименование показателя	Ед. Изм.	2019 год к 2018 году	2020 год к 2019 году	2021 год к 2020 году	2022 год к 2021 году	2023 год к 2022 году
<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
<b>Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения и водоотведения</b>						
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной	%	0	0	0	0	0



сети в год						
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	%	0	0	0	0	100
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>						
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов)	%	0	0	0	0	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	0	0	0	0	0
<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	99,90	100	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	%	109,47	100	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	%	0	0	0	0	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	%	92,31	100	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	%	0	0	0	0	0

Расходы на реализацию производственной программы 2021 года увеличились на 1%.

Раздел VII  
Отчет об исполнении производственной программы  
за 2019 год

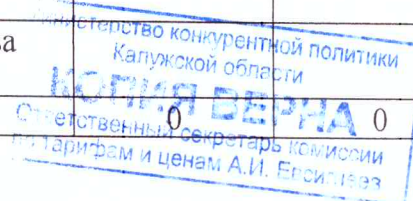
№	Наименование показателя	Единицы измерения	План 2019 года	Факт 2019 года	Отклонение
---	-------------------------	-------------------	----------------	----------------	------------

Министерство конкурентной политики  
 Калининградской области  
**КОПИЛОВА**  
 Ответственный секретарь комиссии  
 по тарифам и ценам А.И. Ерсилев

1	2	3	4	5	6
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)					
Объем подачи воды		тыс.куб.м.	700	587,86	112,14
Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса подачи воды		тыс.руб.	10 462,95	11 026,72	-563,77
Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения					
	Агрегат 10-120-60 нро	тыс.руб.	0	109,34	-109,34
	Ремонт, ревизия запорной арматуры трубопроводов	тыс.руб.	0	0	0
	Замена изношенных участков стальных трубопроводов на трубы ПЭ. Ремонт участка наружного водопровода к ж/д.по ул.Ленина	тыс.руб.	0	0	0
	Ремонт водопровода по ул. Школьная, д. 9	тыс.руб.	0	72,8	-72,8
	Замена насоса ЭЦВ 10-120-60 (скважины №1; №2; №3)	тыс.руб.	0	99,99	-99,99
	Капитальный ремонт наружной сети водопровода от ул. Ленина до ул. Мира	тыс.руб.	0	1 412,87	-1 412,87
	Ремонт, ревизия электрооборудования	тыс.руб.	0	0	0
	Ремонт колодцев	тыс.руб.	0	0	0
	Насос ПЛ 100/400-45/4	тыс.руб.	0	499	-499
	Текущий ремонт	тыс.руб.	0	206,72	-206,72
	Ремонт, ревизия насосного оборудования и запорной арматуры	тыс.руб.	0	0	0
	Ремонт трубопроводов	тыс.руб.	0	0	0
	Капитальный ремонт наружной сети водопровода к ж/д Дашковой 1 и зд. д/с по ул. Дашковой 10	тыс.руб.	0	1 450,05	-1 450,05
Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод					
	Не планировались	тыс.руб.	0	0	0
Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению					

Министерство конкурентной политики  
Калужской области  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
Ответственный секретарь комиссии  
по тарифам и ценам А.И. Евсипов

потерь воды при транспортировке				
Не планировались	тыс.руб.	0	0	0
Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов				
Не планировались	тыс.руб.	0	0	0
Водоотведение				
Объем сточных вод	тыс.куб.м.	736	607,33	128,67
Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса сточных вод	тыс.руб.	29 769,79	28 962,95	806,84
Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения				
КНС "Курчатовец". Замена насоса СДВ 80/18 с эл.двиг.11кВт	тыс.руб.	0	0	0
Ремонт, ревизия электрооборудования	тыс.руб.	0	0	0
ТП-3. Замена трансформаторного масла в трансформаторах №1 и №2	тыс.руб.	0	0	0
Текущий ремонт	тыс.руб.	0	471,78	-471,78
Ремонт, ревизия насосного оборудования и запорной арматуры	тыс.руб.	0	0	0
Замена осветительных устройств с использованием светодиодов	тыс.руб.	0	0	0
КНС "Курчатовец". Насос СДВ 80/18 А с дв 7,5 кВт	тыс.руб.	0	70,26	-70,26
Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод				
Прочистка канализационных сетей	тыс.руб.	0	0	0
Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
КНС г.Кременки. Замена насоса СД450/56 с эл.дв.132 кВт, на насос СД 450/56 "Б" с эл.дв.90кВт	тыс.руб.	0	0	0
Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов				
Не планировались	тыс.руб.	0	0	0



Раздел VIII

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2019 год			
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)			
	Не планируются	Итого 2019 год	0
Водоотведение			
	Не планируются	Итого 2019 год	0
2020 год			
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)			
	Не планируются	Итого 2020 год	0
Водоотведение			
	Не планируются	Итого 2020 год	0
2021 год			
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)			
	Не планируются	Итого 2021 год	0
Водоотведение			
	Не планируются	Итого 2021 год	0
2022 год			
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)			
	Не планируются	Итого 2022 год	0
Водоотведение			
	Не планируются	Итого 2022 год	0
2023 год			
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)			
	Не планируются	Итого 2023 год	0
Водоотведение			
	Не планируются	Итого 2023 год	0

».

