



**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 18 декабря 2020 года № 187

г. Пенза

О внесении изменения в приказ Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 19.12.2018 № 131

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (с последующими изменениями), постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (с последующими изменениями), Положением об Управлении по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 04.08.2010 № 440-пП (с последующими изменениями), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести изменение в приказ Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 19.12.2018 № 131 «Об утверждении производственных программ организаций водопроводно-канализационного хозяйства на 2019-2023 гг.» (далее - Приказ), изложив Приложение № 4 к Приказу в редакции согласно Приложению к настоящему приказу.

2. Опубликовать настоящий приказ на официальном сайте Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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

Начальник Управления



Н.В. Клак

Приложение
к приказу Управления по регулированию тарифов и
энергосбережению Пензенской области
от 18.12.2020 №187

«Приложение № 4
к приказу Управления по регулированию тарифов и
энергосбережению Пензенской области
от 19.12.2018 № 131

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА на 2019-2023 гг. по питьевой воде (питьевое водоснабжение)	
Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ОДО «Каменские водопроводные сети» 442240, Пензенская область, г. Каменка, ул. Гражданская, 10А
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области, г. Пенза, Виноградный 2-й проезд, д.30

		Планируемый объем подачи воды									
Наименование показателя	Ед.изм.	Величина показателей									
		январь-июль 2019 г.	июль-декабрь 2019 г.	январь-июль 2020 г.	июль-декабрь 2020 г.	январь-июль 2021 г.	июль-декабрь 2021 г.	январь-июль 2022 г.	июль-декабрь 2022 г.	январь-июль 2023 г.	июль-декабрь 2023 г.
Объем выработки воды	тыс.куб.м	1 425,813	1 425,813	1 416,396	1 416,396	1 410,100	1 410,100	1 410,100	1 410,100	1 410,100	1 410,100
Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Объем попутной воды	тыс.куб.м	312,658	312,658	312,142	312,142	271,813	271,813	271,813	271,813	271,813	271,813
Объем отпуска в сеть	тыс.куб.м	1 738,472	1 738,472	1 728,538	1 728,538	1 681,913	1 681,913	1 681,913	1 681,913	1 681,913	1 681,913
Объем потерь	тыс.куб.м	199,683	199,683	198,350	198,350	197,807	197,807	197,807	197,807	197,807	197,807
Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	14%	14%	14%	14%	14%	14%	14%	14%	14%	14%
Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс.куб.м	1 538,789	1 538,789	1 530,188	1 530,188	1 484,106	1 484,106	1 484,106	1 484,106	1 484,106	1 484,106
населению	тыс.куб.м	1 320,808	1 320,808	1 318,841	1 318,841	1 265,203	1 265,203	1 265,203	1 265,203	1 265,203	1 265,203
бюджетным потребителям	тыс.куб.м	104,937	104,937	96,000	96,000	94,378	94,378	94,378	94,378	94,378	94,378
прочим потребителям	тыс.куб.м	113,044	113,044	115,347	115,347	124,525	124,525	124,525	124,525	124,525	124,525
соб.потребление	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы									
Наименование показателя	Ед.изм.	Величина показателей									
		январь-июль 2019 г.	июль-декабрь 2019 г.	январь-июль 2020 г.	июль-декабрь 2020 г.	январь-июль 2021 г.	июль-декабрь 2021 г.	январь-июль 2022 г.	июль-декабрь 2022 г.	январь-июль 2023 г.	июль-декабрь 2023 г.
Текущие расходы, в том числе:	тыс.руб.	53 788	54 946	55 041	57 142	56 768	58 256	58 256	60 115	60 115	61 913
операционные расходы	тыс.руб.	38 909	39 652	39 652	40 433	40 433	41 470	41 470	42 656	42 656	43 919
неподконтрольные расходы	тыс.руб.	2 527	2 572	2 048	2 968	2 653	2 694	2 694	2 944	2 944	3 044
расходы на приобретение электрической энергии	тыс.руб.	12 352	12 723	13 341	13 741	13 682	14 092	14 092	14 515	14 515	14 951
Расходы на амортизацию	тыс.руб.	4 598	4 598	4 413	4 413	3 774	4 304	4 304	4 039	4 039	4 039
Итого финансовых потребностей	тыс.руб.	58 386	59 544	59 454	61 556	60 542	62 560	62 560	64 154	64 154	65 952
Нормативный уровень прибыли	тыс.руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Расчетная предпринимательская прибыль	тыс.руб.	2 919	2 977	2 973	3 078	3 027	3 128	3 128	3 208	3 208	3 298
Корректировка НДС	тыс.руб.	-	-	256	256	1 128	1 128	1 128	-	-	-
Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	61 305	62 521	62 171	64 378	62 441	64 561	64 561	67 361	67 361	69 250

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и график их реализации				
№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект
1	2	3	4	5
1	Текущий и капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства	I - IV квартал 2019 года	7 151,1	Уменьшение потерь воды

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения			ОДО «Каменские водопроводные сети»				
1.	Надежность и бесперебойность водоснабжения	Единица измерения	План 2019	План 2020	План 2021	План 2022	План 2023
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения	ед./км	0	0	0	0	0
2.	Качество питьевой воды						
2.1.	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 воды	%	0	0	0	0	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0	0	0	0	0
3.	Энергетическая эффективность						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14	14	14	14	14
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт·ч/куб. м	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.								
1.	Надежность и бесперебойность водоснабжения	Единица измерения	План 2019	План 2020	План 2021	План 2022	План 2023	Динамика показателей
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения	ед./км	0	0	0	0	0	100%
2.	Качество питьевой воды							
2.1.	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 воды	%	0	0	0	0	0	-
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0	0	0	0	0	-
3.	Энергетическая эффективность							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14	14	14	14	14	100%
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	100%
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт·ч/куб. м	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	100%

Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год			
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед.изм.	Фактическая величина показателя
1	Объем выработки	тыс. куб. м	1 509,80
2	Объем покупки воды	тыс. куб. м	149,10
3	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	1 658,90
4	Объем потерь	тыс. куб. м	185,50
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	12,3%
6	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	1 473,40
	населению	тыс. куб. м	1 259,10
	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	91,60
	прочим потребителям	тыс. куб. м	122,70
	собственное потребление	тыс. куб. м	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.		
Наименование показателя	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	2019-2023 годы	-