

МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.11.2020

№ 225-в

О внесении изменений в приложения 3, 4, 5 к постановлению Региональной службы по тарифам Пермского края от 18.10.2017 № 114-в «О тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» (Соликамский городской округ)»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 16 июля 2014 г. № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Пермского края от 26 октября 2018 г. № 631-п «Об утверждении Положения о Министерстве тарифного регулирования и энергетики Пермского края»,

Министерство тарифного регулирования и энергетики Пермского края ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в приложения 3, 4, 5 к постановлению Региональной службы по тарифам Пермского края от 18 октября 2017 г. № 114-в «О тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» (Соликамский городской округ)» (в редакции постановления Региональной службы по тарифам Пермского края от 19 декабря 2018 г. № 362-в, постановления Министерства тарифного

регулирования и энергетики Пермского края от 13 декабря 2019 г. № 302-в) следующие изменения:

- 1.1. приложение 3 изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;
- 1.2. приложение 4 изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;
- 1.3. приложение 5 изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.
- 2. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

И.о. министра

Е.П. Денисова

Приложение 1 к постановлению Министерства по тарифам Пермского края от 13.11.2020 № 225-в

«Приложение 3 от 18.10.2017 $M_{\rm P}$ 114-в от 18.10.2017 $M_{\rm P}$ 114-в

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2022 года

0	0	0	137 498,23	1 520,63	ES'110 S	91,265 9	2 081,73	68'849 8	00,708	68,084 6	вдоя кваэлтип	5.
2022 год (Соликамский городской округ)												
0	0 0 0			78'1917	4 623,63	Lt'S8L 9	2 145,78	\$ 928,25	10,8811	52,890 01	вдоя вваэлтип	.4.
. 2071 год (Соликамский городской округ) .												
0	0 0			1 263°34	86'998 7	2£,09£ 8	7 040,10	14,002 8	74,E80 I	88,582 6	вдоа вваэатип	3.
	камский го	игоЭ) кот 0	707									
0	0	0	12,346,21	1 520,63	ES'120 S	91,268 9	2 081,73	68,576 8	00,708	68'087 6	вдоя вваэатип	7.
			(DAU)	но помодоф	камский го	игоЭ) гол 6	107					
0	0	0	117 070,82	1 250,63	ES'110 S	91,262,16	2 081,73	68,576 8	00,708	68'087 6	вдоя кваэлтип	I.
				ородской ок	кэмский го					h		·
EI	15	II	10	6	8	L	9	ς	t	ε	7	I
роб воды в проседения в проседения в подаче воды в подачество протяженность ими, в подачете на протяженность водопроводной рачете в под татам венного вчества в под вества в под татам в	дчества воды производет водиры производет пробовани общем об пробовани общем об по результерной по результерной по результерной по результерной по результерной по результерной по по результерной по	Показатели ка Показатели ка поля проб питьевой воды, подаваемой с псточников водоснабжения в распределительную водопределительную не соответствующих установленным требованным в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	в сфере холодного в Объем финансовых потребностей, для реализации производственно й программы, тыс.руб	консаным консаный ко	вводственном правции това пребителям, бителям, тыс Населе- нию	Объем реал	Объем потерь, тыс. куб.м	Объем отпуска в сеть, тыс. куб.м	Объем воды тыс смой на смобтвен- ныс ныс тыс тыс туб.м	Объем выработки воды / объем покупной воды, тыс. куб.м	предоставляемы х услуг	⊔/u ē N

Приложение 2 к постановлению Министерства по тарифам Пермского края от 13.11.2020 № 225-в

«Приложение 4 к постановлению РСТ Пермского края от 18.10.2017 $M_{\rm 2}$ 114-в

Производственная программа в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2022 года

2019 год (Соликамский городской округ) водоотведение 7 672,12 7 672,12 4 546,60 2 112,52 94 392,45 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	**											
водоотведение 7 171,26 7 171,26 6 122,01 3 974,97 2 147,04 94 468,15 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0	0	0	102 899,32	78,744 I	87,1128	71'6599	Z1,273 T	71,275 T	водоотведение	·s
BOMOOIBEGICHNE 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7 547,66 7		2022 год (Соликамский городской округ)										
Polydotrecherch 19 19 19 19 19 19 19 1	0	, 0	0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			26'₹26 €	6 122,01	97,1717	7 171,26	водоотведение	't
водоотведение 7 672,12 7 672,12 4 5 46,60 2 112,52 94 392,45 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <				OKDAL)	кий городской	(Соликамс	дол 1202				.,,	
водоотведение 7 672,12 7 672,12 4 546,60 2 112,52 94 392,45 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <t< td=""><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>95 518,20</td><td>2 094,35</td><td>86'875 7</td><td>££'£\$\$ 9</td><td>99'LtS L</td><td>99°L†\$ L</td><td>водоотведение</td><td>3.</td></t<>	0	0	0	0	95 518,20	2 094,35	86'875 7	££'£\$\$ 9	99'LtS L	99°L†\$ L	водоотведение	3.
Водоотведение 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 672,12 7 6				округ)								
водоотведение 7 672,12 7 672,12 3 147,84 90 523,97 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>54,392,45</td> <td>2 112,52</td> <td>09'945 t</td> <td>71,659 9</td> <td>Z1'7L9 L</td> <td>71,279 7</td> <td>водоотведение</td> <td>7.</td>	0	0	0	0	54,392,45	2 112,52	09'945 t	71,659 9	Z1'7L9 L	71,279 7	водоотведение	7.
Водоотведение 7 672,12 6 659,12 5 211,28 1 447,84 90 523,97 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>і округ)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				і округ)								
2018 ТОД (Соликамский городской округ) 2018 ТОД (ТОД (ТОД (ТОД (ТОД (ТОД (ТОД (ТОД	0	0	0	0	76,522 06	78,744 I	82,112.8	71'659 9	71,2797	ZI'ZL9 L	водоотведение	Ţ-Ţ
2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		0 E0 CC 00 10 E1 C1 CE E										
водоотведения (%) объеме сточных объеме на сбросы, рассчитанная протяженной принимаемых вод общесплавные или сточных вод общесплавные или сточных вод общесплавные или сточных вод общесплавные или общесплавные или применительно или пронюй принимаемых вод общесплавные или общесплавные или применительно или пронюй принимаемых вод общесплавных систем канализа-	12		10		,	L		Ş	T = 1	3	7	1
транспортировки через очистные сооружения, тыс.куб.м необходимый подвергающихся подвергающихся подвергающихся подвергающихся подвергающихся вазрий и необходимый подвергающихся подвергающихся подвергающихся подвергающихся подвергающихся подвергающихся подвергающихся подвергающих вазрий и необходимый подвергающихся подвергающих вазрий и необходимый необходимый необходимый необходимый необходимый необходимый подвергающихся подвергающихся подвергающихся подвергающих необходимый необходимы необходимы необходимы необходимы н	сети в год водоот- протяжен- ность водоот- моличество ваврий и засоров на протяжен- моличество деодоот- водоот- водоот- водоот- моличество деодоот- водоот- моличество деодо- моличество деодо- моличество деодо- моличество деодо- моличество деодо- моличество деодо- моличество деодо- моличество деодо- моличество деодо- моличество деодо- моличество деодо- моличество деодо- моличество деодо- моличество деодо- моличество деодо- моличество деодо- моличество деодо- неодо- моличество деодо- неодо- моличество деодо- неодо- моличество неодо- неодо- неодо- неодо- неодо- неодо- неодо- неодо- неодо- неодо- неодо- неодо- неодо- неодо- неодо- неодо- неодо- неодо- неодо- неодо- неодо- неодо- неодо- неодо- неодо- неодо- неодо- неодо- неодо- неодо-	соответствующих установленным нормативам ролустимых сбросов, лимитами пентрализованных систем на сбросы, рассчитанная применительно к видам на сбросы, рассчитанная пентрализованных систем на сбросы, рассчитанная пентрализованных систем на сбросы, рассчитанная пентрализованных систем на сбросы, прассилавной пентрализованной пентрализованной ливневой пентрализованной ливневой пентрализованной ливневой пентрализованной ливневой пентрализованных п	пивневую систему полвергающихся очистке, в общем объеме полергающихся полвергающихся сточных вол, и сточных во	не подвергающихся обпессплавные общем общем общем общем общем общем в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	необходимый производ- ственной грограммы,	муб.м Иным потре-	лэнг ,мвпэтидэ	одтон	сооружения,	транспортировки сточных вод,		
предоставляемых объем объем пропушенных по потребителям / конечным потребностей, потребност	надежности	и слочных вол	казатели качества очист	ρΉ	финянсових	доотведения / сточных вод т.ч.			\ винэдэвтоодов		nar	
WHINDOW a dadge a remaind today you was a concept of the concept o			кинэдэатоодо	ограммы в сфере в								ēN.

Приложение 3 к постановлению Министерства по тарифам Пермского края от 13.11.2020 № 225-в

«Приложение 5 к постановлению РСТ Пермского края от 18.10.2017 № 114-в

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2022 года

NC.	Вид	Тарифы, руб./м3										
№ п/п	предоставляемых	c 01.01.2018	c 01.07.2018	c 01.01.2019	c 01.07.2019	c 01.01.2020	c 01.07.2020	c 01.01.2021	c 01.07.2021	c 01.01.2022	c 01.07.2022	
11/11	услуг	по	по	по	по	по	по	по	по	по	по	
		30.06.2018	31.12.2018	30.06.2019	31.12.2019	30.06.2020	31.12.2020	30.06.2021	31.12.2021	30.06.2022	31.12.2022	
1.												
	население*	20,65	21,26	21,62	22,56	22,56	23,42	23,42	24,36	24,21	25,01	
	иные потребители	17,50	18,02	18,02	18,80	18,80	19,52	19,52	20,30	20,52	21,20	
2.	Водоотведение (Соликамский городской округ)											
	население*	15,74	16,34	16,62	17,40	17,40	18,18	18,18	18,85	17,89	18,57	
	иные потребители	13,33	13,85	13,85	14,50	14,50	15,15	15,15	15,71	15,16	15,74	

^{*} В соответствии с пунктом 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской федерации (часть вторая) для целей реализации товаров (работ, услуг) населению соответствующая сумма налога на добавленную стоимость включена в тариф.»