



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.11.2020 № 135-ПК
г. Екатеринбург

Об установлении организациям водопроводно-канализационного хозяйства Свердловской области долгосрочных параметров регулирования, устанавливаемых на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием метода индексации, на 2021–2025 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и от 16.07.2014 № 1154-э «Об утверждении регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и Указом Губернатора Свердловской области от 13.11.2010 № 1067-УГ «Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Свердловской области» Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

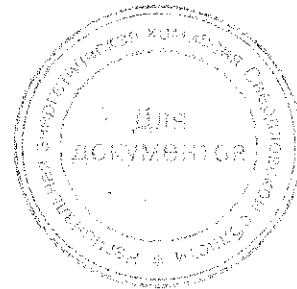
1. Установить организациям водопроводно-канализационного хозяйства Свердловской области долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием метода индексации, на 2021–2025 годы согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Региональной энергетической комиссии Свердловской области А.Л. Соболева.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2021 года.

4. Настоящее постановление опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Исполняющий обязанности председателя
Региональной энергетической комиссии
Свердловской области



В.В. Гришанов

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования
для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием метода
индексации, на 2021–2025 годы**

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, регулируемый тариф	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м3
1	2	3	4	5	6	7	8
<u>Березовский городской округ</u>							
1.	Государственное автономное учреждение социального обслуживания Свердловской области «Березовский психоневрологический интернат» (город Березовский)						
1.1.	Питьевая вода	2021	416,4	x	x	5,0	0,4761
		2022	x	2	x	5,0	0,4761
		2023	x	2	x	5,0	0,4761
		2024	x	2	x	5,0	0,4761
		2025	x	2	x	5,0	0,4761
<u>Верхнесалдинский городской округ</u>							
2.	Открытое акционерное общество «Особая экономическая зона «Титановая долина» (город Екатеринбург)						
2.1.	Питьевая вода	2021	215,4	x	x	0,0	0,0000
		2022	x	2	x	0,0	0,0000
		2023	x	2	x	0,0	0,0000
		2024	x	2	x	0,0	0,0000
		2025	x	2	x	0,0	0,0000
3.	Публичное акционерное общество «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» (город Верхняя Салда)						

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1.	Водоотведение	2021	50293,0	x	x	x	0,4748
		2022	x	2	x	x	0,4748
		2023	x	2	x	x	0,4748
		2024	x	2	x	x	0,4748
		2025	x	2	x	x	0,4748
Гаринский городской округ							
4.	Муниципальное унитарное предприятие «Отдел по благоустройству администрации Муниципального образования «Гаринский район» (поселок Гари)	2021	2644,6	x	x	5,5	1,2258
4.1.	Питьевая вода	2022	x	2	x	5,5	1,2258
		2023	x	2	x	5,5	1,2258
		2024	x	2	x	5,5	1,2258
		2025	x	2	x	5,5	1,2258
Горноуральский городской округ							
5.	Муниципальное унитарное предприятие «Пригородная теплоснабжающая компания» (село Башкарка)	2021	6257,7	x	x	0,0	3,5154
5.1.	Питьевая вода	2022	x	2	x	0,0	3,5154
		2023	x	2	x	0,0	3,5154
		2024	x	2	x	0,0	3,5154
		2025	x	2	x	0,0	3,5154
5.2.	Водоотведение	2021	4668,6	x	x	x	0,3053
		2022	x	2	x	x	0,3053
		2023	x	2	x	x	0,3053
		2024	x	2	x	x	0,3053
		2025	x	2	x	x	0,3053
6.	Общество с ограниченной ответственностью «Пандора» (город Нижний Тагил)	2021	3097,5	x	x	0,9	1,3629
6.1.	Питьевая вода	2022	x	2	x	0,9	1,3629
		2023	x	2	x	0,9	1,3629
		2024	x	2	x	0,9	1,3629
		2025	x	2	x	0,9	1,3629
6.2.	Водоотведение	2021	2690,9	x	x	x	0,1489
		2022	x	2	x	x	0,1489

1	2	3	4	5	6	7	8
		2023	x	2	x	x	0,1489
		2024	x	2	x	x	0,1489
		2025	x	2	x	x	0,1489
Городской округ «Город Лесной»							
7.	Федеральное государственное унитарное сельскохозяйственное предприятие «Гаёжный» (город Лесной)	2021	695,9	x	x	6,1	0,6652
7.1.	Питьевая вода	2022	x	2	x	6,1	0,6652
		2023	x	2	x	6,1	0,6652
		2024	x	2	x	6,1	0,6652
		2025	x	2	x	6,1	0,6652
Городской округ Верхний Тагил							
8.	Муниципальное унитарное предприятие «Управляющая компания «Потенциал» (город Верхний Тагил)	2021	355,2	x	x	13,6	0,0000
8.1.	Питьевая вода	2022	x	2	x	13,6	0,0000
		2023	x	2	x	13,6	0,0000
		2024	x	2	x	13,6	0,0000
		2025	x	2	x	13,6	0,0000
8.2.	Водоотведение	2021	440,9	x	x	x	0,0000
		2022	x	2	x	x	0,0000
		2023	x	2	x	x	0,0000
		2024	x	2	x	x	0,0000
		2025	x	2	x	x	0,0000
Городской округ Красноуральск							
9.	Муниципальное унитарное предприятие «Муниципальная управляющая компания городского округа Красноуральск» (город Красноуральск)	2021	12890,7	x	x	10,0	2,1559
9.1.	Питьевая вода	2022	x	2	x	10,0	2,1559
		2023	x	2	x	10,0	2,1559
		2024	x	2	x	10,0	2,1559
		2025	x	2	x	10,0	2,1559
9.2.	Техническая вода	2021	3917,0	x	x	2,6	1,2089
		2022	x	2	x	2,6	1,2089
		2023	x	2	x	2,6	1,2089

1	2	3	4	5	6	7	8
		2024	x	2	x	2,6	1,2089
		2025	x	2	x	2,6	1,2089
9.3.	Водоотведение	2021	11118,9	x	x	x	1,5916
		2022	x	2	x	x	1,5916
		2023	x	2	x	x	1,5916
		2024	x	2	x	x	1,5916
		2025	x	2	x	x	1,5916
<u>Дружининское городское поселение</u>							
10.	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» Дружининского городского поселения (поселок городского типа Дружинино)						
10.1.	Водоотведение	2021	2015,1	x	x	x	1,2449
		2022	x	2	x	x	1,2449
		2023	x	2	x	x	1,2449
		2024	x	2	x	x	1,2449
		2025	x	2	x	x	1,2449
<u>Кушвинский городской округ</u>							
11.	Муниципальное унитарное предприятие Кушвинского городского округа «Водоканал» (город Кушва)						
11.1.	Техническая вода	2021	2838,9	x	x	0,0	0,4957
		2022	x	2	x	0,0	0,4957
		2023	x	2	x	0,0	0,4957
		2024	x	2	x	0,0	0,4957
		2025	x	2	x	0,0	0,4957
11.2.	Питьевая вода	2021	28133,4	x	x	56,3	0,6151
		2022	x	2	x	56,3	0,6151
		2023	x	2	x	56,3	0,6151
		2024	x	2	x	56,3	0,6151
		2025	x	2	x	56,3	0,6151
11.3.	Водоотведение	2021	32242,5	x	x	x	0,9397
		2022	x	2	x	x	0,9397
		2023	x	2	x	x	0,9397
		2024	x	2	x	x	0,9397
		2025	x	2	x	x	0,9397

1	2	3	4	5	6	7	8
Муниципальное образование «Восточное сельское поселение»							
12.	Муниципальное унитарное предприятие «Восточное коммунальное хозяйство» (поселок Восточный)						
12.1.	Питьевая вода	2021	667,7	x	x	5,2	0,5123
		2022	x	2	x	5,2	0,5123
		2023	x	2	x	5,2	0,5123
		2024	x	2	x	5,2	0,5123
		2025	x	2	x	5,2	0,5123
Муниципальное образование «город Екатеринбург»							
13.	Общество с ограниченной ответственностью «АкваКаскад» (город Екатеринбург)						
13.1.	Питьевая вода	2021	636,8	x	x	0,0	1,3053
		2022	x	2	x	0,0	1,3053
		2023	x	2	x	0,0	1,3053
		2024	x	2	x	0,0	1,3053
		2025	x	2	x	0,0	1,3053
14.	Общество с ограниченной ответственностью «Энергосервисная компания «ИНЕК» (город Екатеринбург)						
14.1.	Питьевая вода	2021	1129,0	x	x	0,0	1,4457
		2022	x	2	x	0,0	1,4457
		2023	x	2	x	0,0	1,4457
		2024	x	2	x	0,0	1,4457
		2025	x	2	x	0,0	1,4457
Сыертский городской округ							
15.	Акционерное общество «Предприятие водопроводно-канализационного хозяйства Свердловской области» (город Екатеринбург)						
15.1.	Водоотведение (Патрушевская централизованная система водоотведения)	2021	0,0	x	x	x	0,0000
		2022	x	2	x	x	0,0000
		2023	x	2	x	x	0,0000
		2024	x	2	x	x	0,0000
		2025	x	2	x	x	0,0000
16.	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Сыертское» Сыертского городского округа (город Сыерть)						
16.1.	Питьевая вода (Большеистокская централизованная система водоснабжения)	2021	0,0	x	x	5,8	0,0000
		2022	x	2	x	5,8	0,0000
		2023	x	2	x	5,8	0,0000
		2024	x	2	x	5,8	0,0000

1	2	3	4	5	6	7	8
		2025	x	2	x	5,8	0,0000
16.2.	Водоотведение (Большеевская централизованная система водоотведения)	2021	0,0	x	x	x	0,0000
		2022	x	2	x	x	0,0000
		2023	x	2	x	x	0,0000
		2024	x	2	x	x	0,0000
		2025	x	2	x	x	0,0000
17.	Общество с ограниченной ответственностью «УК Энергия» (село Патруши)						
17.1.	Питьевая вода	2021	40,3	x	x	0,0	1,6173
		2022	x	2	x	0,0	1,6173
		2023	x	2	x	0,0	1,6173
		2024	x	2	x	0,0	1,6173
		2025	x	2	x	0,0	1,6173
17.2.	Водоотведение	2021	106,2	x	x	x	1,3964
		2022	x	2	x	x	1,3964
		2023	x	2	x	x	1,3964
		2024	x	2	x	x	1,3964
		2025	x	2	x	x	1,3964
Галицкий городской округ							
18.	Индивидуальный предприниматель Ильин Сергей Васильевич (город Тюмень)						
18.1.	Водоотведение	2021	3846,0	x	x	x	0,2627
		2022	x	2	x	x	0,2627
		2023	x	2	x	x	0,2627
		2024	x	2	x	x	0,2627
		2025	x	2	x	x	0,2627
19.	Муниципальное унитарное предприятие Галицкого городского округа «Единая управляющая компания ТГО» (город Талица)						
19.1.	Водоотведение	2021	2223,1	x	x	x	1,3178
		2022	x	2	x	x	1,3178
		2023	x	2	x	x	1,3178
		2024	x	2	x	x	1,3178
		2025	x	2	x	x	1,3178
Дугульмский городской округ							
20.	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Луговское» (поселок Луговской)						
20.1.	Питьевая вода	2021	2935,0	x	x	17,9	1,2146

1	2	3	4	5	6	7	8
		2022	x	2	x	17,9	1,2146
		2023	x	2	x	17,9	1,2146
		2024	x	2	x	17,9	1,2146
		2025	x	2	x	17,9	1,2146
20.2.	Водоотведение	2021	2447,5	x	x	x	0,4939
		2022	x	2	x	x	0,4939
		2023	x	2	x	x	0,4939
		2024	x	2	x	x	0,4939
		2025	x	2	x	x	0,4939