

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

ПРИКАЗ

от 23 октября 2019 г. № 21/1

г. Горно-Алтайск

**О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду в сфере
холодного водоснабжения, поставляемую АО «Водоканал» и внесении
изменений в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай
от 30 ноября 2017 года № 46/1**

В соответствии с постановлением Правительства Республики Алтай от 15 марта 2012 года № 57 «Об утверждении Положения о Комитете по тарифам Республики Алтай и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Алтай», на основании решения Коллегиального органа Комитета по тарифам Республики Алтай от 23 октября 2019 года № 21,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Осуществить корректировку долгосрочных тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую АО «Водоканал».

2. Внести в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 30 ноября 2017 года № 46/1 «Об утверждении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую АО «Водоканал», на 2018-2022 годы» следующие изменения:

1) в пункте 2:

а) в подпункте 9 цифры «40,37» заменить цифрами «38,34»;

б) в подпункте 10 цифры «40,93» заменить цифрами «38,34»;

в) в подпункте 11 цифры «47,63» заменить цифрами «46,00»;

г) в подпункте 12 цифры «48,30» заменить цифрами «46,00»;

2) в приложении № 2:

а) в пункте 2 строки:

“

2020 год					
Питьевое водоснабжение	549,60	596,04	590,64	555,00	2 291,28

»

заменить строками:

2020 год					
Питьевое водоснабжение	533,56	533,56	533,56	533,56	2134,25

б) в пункте 3:
в подпункте 3.1. строки:

2020 год			
Питьевое водоснабжение			
1. Ремонт объектов систем водоснабжения	2729,45		2729,45
Итого:	2729,45		2729,45

заменить строками:

2020 год			
Питьевое водоснабжение			
Капитальный ремонт водопровода г. Горно-Алтайске по ул. Чаптынова 1-5	90,41		90,41
Капитальный ремонт водопровода по пр. Коммунистический 91-95 г. Горно-Алтайска	1232,68		1232,68
Капитальный ремонт скважины №4 Улалинского водозабора в г. Горно-Алтайске ул. Совхозная 24	168,24		168,24
Капитальный ремонт НС 2 подъема г. Горно-Алтайск ул. Фрунзе 39	57,27		57,27
Капитальный ремонт скважины в г. Горно-Алтайске ул. Чкалова 35/1	60,68		60,68
Капитальный ремонт скважины в Горно-Алтайске ул. Шишкова 41	64,27		64,27
Капитальный ремонт НС 2 подъема г. Горно-Алтайск, ул. Социалистическая	72,99		72,99
Капитальный ремонт НС 2 подъема г. Горно-Алтайск, ул. Огородная	44,69		44,69
Капитальный ремонт скважины №2 Майминского водозабора в г. Горно-Алтайске ул. Ленина 247	100,97		100,97
Капитальный ремонт скважины ОПХ г. Горно-Алтайск ул. Плодово Ягодная б/н	57,95		57,95
Капитальный ремонт пожарных гидрантов по пр. Коммунистический	110,96		110,96

182,80, 139, ул. Кучияк 132,			
Капитальный ремонт пожарных гидрантов ул.Энтузиастов 19, Айская 27, Лыжная 18, Курайская 1, Улалушенская 82, Кучияк 9, пер. Зыбкий 22	140,43		140,43
Капитальный ремонт водоразборных колонок в г. Горно-Алтайске по ул. Заводская 23, Калкина 5, Потанина 26, Совхозная 33, Барнаульская 162,	91,03		91,03
Капитальный ремонт водоразборных колонок в г. Горно-Алтайске по пер.Анохина 6, Коксинский 29, Тимуровский 24, Соузгинский 38, Рябиновый 11,	91,08		91,08
Капитальный ремонт задвижек в г. Горно-Алтайске пр. Коммунистический 140 Д=300мм, Д=110мм	89,86		89,86
Капитальный ремонт задвижек в г. Горно-Алтайске ул. Больничкая Д.110	36,37		36,37
Капитальный ремонт задвижек в г. Горно-Алтайске , пр. Коммунистический 166-168 , ул. Ленина 222 Д 80	39,36		39,36
Капитальный ремонт задвижек в г. Горно-Алтайске ул. Магистральная, пр. Коммунистический 172-174 Д 50	37,52		37,52
Капитальный ремонт водопроводных колодцев ул. Алтайская 24 (2 шт.) 26,28, пр. Коммунистический 72, 140	189,59		189,59
Итого:	2772,52		2772,52

в подпункте 3.2. строки:

2020 год						
Питьевое водоснабжение						
Определение общих колиформных и термотолерантных колиформных бактерий (ОКБ, ТКБ) методом	27,88	-	-	-	-	27,88

мембранной фильтрации					
Определение общего микробного числа (ОМЧ)	15,59	-	-	-	15,59
Измерение активности радона	30,45	-	-	-	30,45
Определение сухого остатка	5,21	-	-	-	5,21
Определение общей жесткости	2,66	-	-	-	2,66
Определение хлоридов	7,82	-	-	-	7,82
Определение азота аммиака	3,49	-	-	-	3,49
Определения железа	4,33	-	-	-	4,33
Определение йода	4,77	-	-	-	4,77
Определение магния	4,33	-	-	-	4,33
Определение нитритов	7,82	-	-	-	7,82
Определение нитратов	3,49	-	-	-	3,49
Определение сульфатов	7,82	-	-	-	7,82
Итого:	125,68	-	-	-	125,68

заменить строками:

2020 год					
Питьевое водоснабжение					
Определение общих колиформных и термотолерантных колиформных бактерий (ОКБ, ТКБ) методом мембранной фильтрации	26,94	-	-	-	26,94
Определение общего микробного числа (ОМЧ)	15,06	-	-	-	15,06
Измерение активности радона	35,64	-	-	-	35,64
Определение сухого остатка	5,04	-	-	-	5,04
Определение общей жесткости	2,57	-	-	-	2,57
Определение хлоридов	7,56	-	-	-	7,56
Определение азота аммиака	3,38	-	-	-	3,38
Определения железа	4,18	-	-	-	4,18
Определение йода	4,61	-	-	-	4,61
Определение магния	4,18	-	-	-	4,18
Определение нитритов	7,56	-	-	-	7,56

Определение нитратов	3,38	-	-	-	3,38
Определение сульфатов	7,56	-	-	-	7,56
Итого:	127,66	-	-	-	127,66

в подпункте 3.3. строки:

2020 год					
Питьевое водоснабжение					
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	2729,45	-	-	-	2729,45
Итого:	2729,45	-	-	-	2729,45

заменить строками:

2020 год					
Питьевое водоснабжение					
Ремонт объектов систем водоснабжения	2772,52	-	-	-	2772,52
Итого:	2772,52	-	-	-	2772,52

в) в пункте 4:

подпункт 4.1. дополнить строками следующего содержания:

Наименование мероприятий	2020 год				Всего сумма, тыс.руб.
	I квартал тыс.руб.	II квартал тыс.руб.	III квартал тыс.руб.	IV квартал тыс.руб.	
Питьевое водоснабжение					
Капитальный ремонт объектов водоснабжения	693,13	693,13	693,13	693,13	2772,52
Итого:	693,13	693,13	693,13	693,13	2772,52

подпункт 4.2. дополнить строками следующего содержания:

Наименование мероприятий	2020 год				Всего сумма, тыс.руб.
	I квартал тыс.руб.	II квартал тыс.руб.	III квартал тыс.руб.	IV квартал тыс.руб.	
Питьевое водоснабжение					
Определение общих колиформных и термотолерантных колиформных бактерий (ОКБ, ТКБ)	6,74	6,74	6,73	6,73	26,94

методом мембранной фильтрации					
Определение общего микробного числа (ОМЧ)	3,77	3,77	3,76	3,76	15,06
Измерение активности радона	8,91	8,91	8,91	8,91	35,64
Определение сухого остатка	1,26	1,26	1,26	1,26	5,04
Определение общей жесткости	0,65	0,64	0,64	0,64	2,57
Определение хлоридов	1,89	1,89	1,89	1,89	7,56
Определение азота аммиака	0,85	0,85	0,84	0,84	3,38
Определения железа	1,05	1,05	1,04	1,04	4,18
Определение йода	1,16	1,15	1,15	1,15	4,61
Определение магния	1,04	1,04	1,05	1,05	4,18
Определение нитритов	1,89	1,89	1,89	1,89	7,56
Определение нитратов	0,84	0,84	0,85	0,85	3,38
Определение сульфатов	1,89	1,89	1,89	1,89	7,56
Итого:	31,94	31,92	31,90	31,90	127,66

подпункт 4.3. дополнить строками следующего содержания:

« Наименование мероприятий	2020 год				Всего сумма, тыс.руб.
	I квартал тыс.руб.	II квартал тыс.руб.	III квартал тыс.руб.	IV квартал тыс.руб.	
Питьевое водоснабжение					
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	693,13	693,13	693,13	693,13	2772,52
Итого:	693,13	693,13	693,13	693,13	2772,52

г) в пункте 5 строки:

« Уровень потерь	%	18,40
Коэффициент использования установленной мощности	%	

заменить строками:

« Уровень потерь	%	18,00
Коэффициент использования установленной мощности	%	51,45

подпункт 5.1. дополнить строками следующего содержания:

2020 год			
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	%	0,93	
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1,61	
Количество перерывов в подаче воды	Ед.км.	0,058	
Охват абонентов приборами учета воды	%	93,00	

»;

д) пункт 6 изложить в следующей редакции:

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год		
6.1. Объем подачи воды		
В подтверждение фактического объема реализации воды за 2018 год организацией представлены данные статистической отчетности по ф. 22-ЖКХ		
Наименование показателя	План 2018 года, тыс.м3	Факт 2018 года, тыс.м3
Объем реализации, в том числе:	2291,28	2134,35
населению	1369,20	1314,93
бюджетным организациям	390,00	306,72
прочим организациям	266,04	512,70
6.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы		
Наименование услуги	План	Факт

	2018 года, тыс.руб.	2018 года, тыс.руб.
Питьевое водоснабжение		
1. Общая сумма доходов от реализации услуг	87186,47	81215,06
2. Общая сумма расходов от реализации услуг, из них:	87186,47	80045,48
2.1 Операционные расходы, в т.ч.	58777,75	58777,75
2.2. Расходы на электроэнергию	14803,65	12791,52
2.3. Неподконтрольные расходы, в т.ч.	2101,10	1104,39
2.4. Расходы на амортизацию основных средств	3709,15	0

»;

е) в пункте 7 столбец:

«	2020 год
	89011,21
	70123,59
	3859,12
	2373,19
	44 958,74
	10428,22
	125,68
	3890,32
	2729,45
	12312,75
	11237,32
	2 611,81
	1 075,44
	16 458,10
	2 429,52
	1 350,62
	3 709,2
	423,0
	93 143,36

»

заменить на столбец:

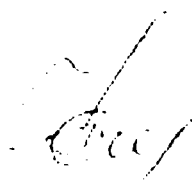
«	2020 год
---	----------

86413,67
71230,07
3920,02
2410,64
45668,15
10592,77
127,66
525,00
2772,52
12507,03
11414,63
2653,02
1092,40
13803,45
1380,14
1206,85
0
0
81819,33

».

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Исполняющий обязанности
 председателя Комитета
 по тарифам Республики Алтай



Н.А. Селищева