

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.12.2019

№ 53/3

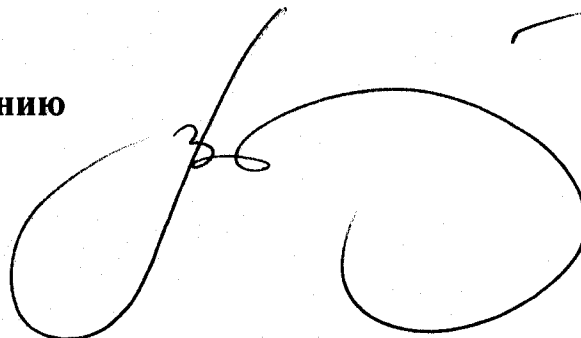
Мурманск

### Об установлении УМПП «Жилкомхоз» ЗАТО Александровск долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услугу, оказываемую в сфере водоснабжения (транспортировка воды) на 2020-2023 гг.

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Мурманской области от 14.11.2014 № 1791-01-ЗМО «О льготных тарифах в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Мурманской области», постановлением Правительства Мурманской области от 24.06.2015 № 265-ПП «Об утверждении Положения о Комитете по тарифному регулированию Мурманской области» и на основании решений Правлений Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протоколы от 11.12.2019 и от 16.12.2019) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Установить унитарному муниципальному производственному предприятию «Жилкомхоз» ЗАТО Александровск Мурманской области (УМПП ЖКХ ЗАТО Александровск) долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоснабжения (транспортировка воды) на 2020-2023 гг. согласно приложению № 1.
2. Установить УМПП ЖКХ ЗАТО Александровск тарифы на услугу, оказываемую в сфере водоснабжения (транспортировка воды) на 2020-2023 гг. согласно приложению № 2.
3. Утвердить на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2023 года производственную программу УМПП ЖКХ ЗАТО Александровск в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) согласно приложению № 3.
4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2020 года.

**Председатель Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области**



**В. Губинский**

Приложение № 1  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 16.12.2019 № 53/3

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов  
УМПП ЖКХ ЗАТО Александровск в сфере водоснабжения  
(транспортировка питьевой воды) на 2020-2023гг.**

Год	базовый уровень операционных расходов (тыс. руб.)	ИЭР (%)	нормативный уровень прибыли (%)	уровень потерь воды, тыс.м <sup>3</sup>	удельный расход электрическ ой энергии (кВтч/м <sup>3</sup> )
2020	8829,47	1	-	56,25	0,81
2021		1	-	56,25	0,81
2022		1	-	56,25	0,81
2023		1	-	56,25	0,81

---

Приложение № 2  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 16.12.2019 № 53/3

**Тарифы на услугу, оказываемую УМПП ЖКХ ЗАТО Александровск в сфере водоснабжения (транспортировка питьевой воды)**

Товар (услуга)	Транспортировка питьевой воды
с 01.01.2020 по 30.06.2020	12,71
с 01.07.2020 по 31.12.2020	12,71
с 01.01.2021 по 30.06.2021	13,10
с 01.07.2021 по 31.12.2021	13,10
с 01.01.2022 по 30.06.2022	13,51
с 01.07.2022 по 31.12.2022	13,51
с 01.01.2023 по 30.06.2023	13,93
с 01.07.2023 по 31.12.2023	13,93

Примечание:

УМПП ЖКХ ЗАТО Александровск применяет упрощенную систему налогообложения.  
Тарифы применяются при расчетах платы населению за коммунальные услуги.

---

Приложение № 3  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 16.12.2019 № 53/3

**Производственная программа  
Унитарного муниципального производственного предприятия  
«Жилкомхоз» ЗАТО Александровск Мурманской области  
в сфере водоснабжения (транспортировка питьевой воды)  
на период с 01.01.2020 по 31.12.2023**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы.**

Наименование организации	УМПП ЖКХ ЗАТО Александровск
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Юридический адрес: 184682, Мурманская область, г.Снежногорск, ул.Мира, д.5/4, пом.5 Почтовый адрес: 184682, Мурманская область, г.Снежногорск, ул.Мира, д.5/4, пом.5 Тел/факс: (815-30)6-10-23 Тел: (815-30)6-10-21 Эл.почта: umppgkh@yandex.ru
Реквизиты организации	ОГРН 1025100748111 от 11.09.2002г.; ОКПО 11787670; ОКТМО 47737000; ОКВЭД 70.32.1; ИНН/КПП: 5112100059/511601001 Р/счет 40702810270312000360 Банк получателя: Филиал №14 ПАО МОСОБЛБАНК к/с 30101810900000000907 БИК 044030907

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.**

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Замена трубопровода ХВС по ул.Флотская 13-7	2020	1860,68	Повышение надежности сетей водоснабжения, обеспечение бесперебойного водоснабжения		
	Итого:	2020	1860,68			

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
2.	Капитальный ремонт наружного трубопровода холодного водоснабжения (ВНС 2) Замена наружного водопровода по ул.П.Стеблина 21-27	2021	804,61  1111,14	Повышение надежности сетей водоснабжения, обеспечение бесперебойного водоснабжения		
	Итого:	2021	1915,75			
3.	Замена наружного водопровода по ул.Бирюкова, д.11, 13, 15	2022	1972,46	Повышение надежности сетей водоснабжения, обеспечение бесперебойного водоснабжения		
	Итого:	2022	1972,46			
4.	Замена наружного водопровода по ул.Мира д.12	2023	2030,84	Повышение надежности сетей водоснабжения, обеспечение бесперебойного водоснабжения		
	Итого:	2023	2030,84			

### Раздел 3. Планируемый объем питьевой воды.

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя			
			2020 г	2021 г	2022 г	2023 г
1	2	3	5	6	7	8
1.	Выработано воды	тыс. куб.м.	1132,96	1132,96	1132,96	1132,96
2.	Отпущено воды в сеть	тыс. куб.м.	1132,96	1132,96	1132,96	1132,96
3.	Потери в сетях	тыс. куб.м.	56,25	56,25	56,25	56,25
4.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории г.Снежногорск,	тыс. куб.м.	1076,71	1076,71	1076,71	1076,71
4.1.	- населению	тыс. куб.м.	906,40	906,40	906,40	906,40
4.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	170,31	170,31	170,31	170,31

### Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы питьевой воды.

№ п/п	Показатели	Величина показателя			
		2020 г	2021 г	2022 г	2023 г
1	2	4	5	6	7
1	Необходимая валовая выручка	13683,69	14101,8	14544,89	15002,90
1.1	Текущие расходы	13051,07	13458,01	13901,12	14359,13
1.1.1	Операционные расходы	8829,47	9064,59	9332,91	9609,16
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	4092,38	4260,17	4430,58	4607,80
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	129,22	133,25	137,63	142,17
1.2	Амортизация	643,77	643,77	643,77	643,77
1.3.	Налог на прибыль	129,22	133,25	137,63	142,17

#### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы.

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Замена трубопровода ХВС по ул.Флотская 13-7	Апрель 2020	Сентябрь 2020
2.	Капитальный ремонт наружного трубопровода холодного водоснабжения (ВНС 2)	Апрель 2021	Сентябрь 2021
3.	Замена наружного водопровода по ул.П.Стеблина 21-27	Апрель 2021	Сентябрь 2021
4.	Замена наружного водопровода по ул.Бирюкова, д.11, 13, 15	Апрель 2022	Сентябрь 2022
5.	Замена наружного водопровода по ул.Мира д.12	Апрель 2023	Сентябрь 2023

#### Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения.

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей			
		2020г	2021г	2022г	2023г
1.	Показатель качества питьевой воды				
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0	0	0
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0	0	0
2.	Показатель надёжности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения				
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий и повреждений, ед./км	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности				
а)	доля потерь воды, тыс.м3.	56,25	56,25	56,25	56,25
б)	удельный расход электроэнергии, кВтч/куб.м	0,81	0,81	0,81	0,81

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год).**

**1. Выполнение объемов по питьевой воде.**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2018 года	Факт 2018 года
1.	Объем питьевой воды	Тыс.куб.м	-	-
2.	Объем реализации товаров и услуг, том числе:	Тыс.куб.м	-	-
2.1.	населению	Тыс.куб.м	-	-
2.2.	бюджетным потребителям	Тыс.куб.м	-	-
2.3.	прочим потребителям	Тыс.куб.м	-	-

**2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности.**

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1.	План	0	0	0	0
	факт	0	0	0	0
2.	План	0	0	0	0
	Факт	0	0	0	0
3.	И т.д.				
	Итого	0	0	0	0
	План				
	Факт				

**3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы питьевой воды.**  
(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2019 года	Факт 2019 года
1	2	3	4
1.	Расходы, уменьшающие налоговую базу налога на прибыль	-	-
1.1	Производственные расходы	-	-
1.2	Ремонтный фонд	-	-
1.3	Общехозяйственные расходы	-	-
1.4	Сбытовые расходы	-	-
1.5	Амортизация	-	-
2.	Итого расходов, уменьшающих налоговую базу налога на прибыль	-	-
3.	Прибыль	-	-
4.	Расходы, не учитываемые при определении налоговой базы на прибыль (Единый налог при применении упрощенной системы налогообложения)	-	-
5.	Итого финансовых потребностей по реализации производственной программы питьевой воды	-	-

**4. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения.**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2019г	Факт 2019г
1.	Показатели качества питьевой воды		
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0
3.	Показатели надёжности и бесперебойности холодного водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0	0
3	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	-	-
в)	удельный расход электроэнергии, кВтч/куб.м	-	-

**Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	2	3
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	постоянно