

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.12.2020

№ 55/11

Мурманск

О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 17.12.2019 № 54/6 в связи с корректировкой ранее установленных тарифов МУП «Энергия» на 2021 год

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», в связи с корректировкой ранее установленных тарифов на 2021 год и на основании решений Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протоколы от 02.12.2020 и от 16.12.2020) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 17.12.2019 № 54/6 «Об установлении МУП «Энергия» долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги, оказываемые в сфере водоснабжения и водоотведения», изложив приложения № 3, № 4, № 7, № 8, № 9 и № 10 в редакции приложений №№ 1-6 к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2021 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



Е. Стукова

Приложение № 1
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 16.12.2020 № 55/11

«Приложение № 3
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2019 № 54/6

**Тарифы на услуги, оказываемые МУП «Энергия»
в сфере водоснабжения и водоотведения для населения в н.п. Африканда-1
муниципального округа город Полярные Зори с подведомственной
территорией Мурманской области**

руб./м³

Товар (услуга)	Питьевая вода		Водоотведение	
	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
с 01.01.2020 по 30.06.2020	12,57	15,08	18,48	22,18
с 01.07.2020 по 31.12.2020	14,80	17,76	21,78	26,13
с 01.01.2021 по 30.06.2021	14,80	17,76	21,78	26,13
с 01.07.2021 по 31.12.2021	17,02	20,42	24,38	29,26
с 01.01.2022 по 30.06.2022	15,35	18,42	22,58	27,10
с 01.07.2022 по 31.12.2022	15,96	19,15	23,48	28,18

Примечание:

1. Тарифы установлены в соответствии с Законом Мурманской области от 14.11.2014 № 1791-01-ЗМО «О льготных тарифах в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Мурманской области».
2. Тарифы применяются при расчетах платы населению за коммунальные услуги.
3. Компенсация выпадающих доходов ресурсоснабжающих организаций, возникающих в результате установления льгот, осуществляется в виде субсидий из областного бюджета, предоставляемых в соответствии с бюджетным законодательством.

**Тарифы на услуги, оказываемые МУП «Энергия»
в сфере водоснабжения и водоотведения для прочих потребителей
в н.п. Африканда-1 муниципального округа город Полярные Зори с
подведомственной территорией Мурманской области**

руб./м³

Товар (услуга)	Питьевая вода		Водоотведение	
	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
с 01.01.2020 по 30.06.2020	323,92	388,70	515,57	618,68
с 01.07.2020 по 31.12.2020	388,70	466,44	515,57	618,68
с 01.01.2021 по 30.06.2021	388,70	466,44	515,57	618,68
с 01.07.2021 по 31.12.2021	454,50	545,40	583,46	700,15
с 01.01.2022 по 30.06.2022	400,39	480,47	545,52	654,62
с 01.07.2022 по 31.12.2022	412,59	495,11	548,88	658,66

».

Приложение № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 16.12.2020 № 55/11

«Приложение № 4
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2019 № 54/6

**Тарифы на услуги, оказываемые МУП «Энергия»
в сфере водоснабжения и водоотведения для населения в н.п. Африканда-2
муниципального округа город Полярные Зори с подведомственной
территорией Мурманской области**

руб./м³

Товар (услуга)	Питьевая вода		Водоотведение	
	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
с 01.01.2020 по 30.06.2020	26,34	31,61	49,88	59,86
с 01.07.2020 по 31.12.2020	30,30	36,36	49,88	59,86
с 01.01.2021 по 30.06.2021	30,30	36,36	49,88	59,86
с 01.07.2021 по 31.12.2021	33,32	39,98	49,88	59,86
с 01.01.2022 по 30.06.2022	31,42	37,71	51,73	62,07
с 01.07.2022 по 31.12.2022	32,68	39,21	53,79	64,55
с 01.01.2023 по 30.06.2023	32,68	39,21	53,79	64,55
с 01.07.2023 по 31.12.2023	33,99	40,78	55,95	67,14
с 01.01.2024 по 30.06.2024	33,99	40,78	55,95	67,14
с 01.07.2024 по 31.12.2024	35,34	42,41	58,18	69,82

Примечание:

1. Тарифы установлены в соответствии с Законом Мурманской области от 14.11.2014 № 1791-01-ЗМО «О льготных тарифах в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Мурманской области».

2. Тарифы применяются при расчетах платы населению за коммунальные услуги.

3. Компенсация выпадающих доходов ресурсоснабжающих организаций, возникающих в результате установления льгот, осуществляется в виде субсидий из областного бюджета, предоставляемых в соответствии с бюджетным законодательством.

**Тарифы на услуги, оказываемые МУП «Энергия»
в сфере водоснабжения и водоотведения для прочих потребителей
в н.п. Африканда-2 муниципального округа город Полярные Зори с
подведомственной территорией Мурманской области**

руб./м³

Товар (услуга)	Питьевая вода		Водоотведение	
	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
с 01.01.2020 по 30.06.2020	101,81	122,17	135,03	162,04
с 01.07.2020 по 31.12.2020	101,81	122,17	139,56	167,47
с 01.01.2021 по 30.06.2021	101,81	122,17	139,56	167,47
с 01.07.2021 по 31.12.2021	114,65	137,58	143,69	172,43
с 01.01.2022 по 30.06.2022	107,33	128,79	140,50	168,60
с 01.07.2022 по 31.12.2022	108,08	129,69	146,49	175,79
с 01.01.2023 по 30.06.2023	108,08	129,69	146,49	175,79
с 01.07.2023 по 31.12.2023	113,82	136,58	147,67	177,21
с 01.01.2024 по 30.06.2024	113,82	136,58	147,67	177,21
с 01.07.2024 по 31.12.2024	114,80	137,76	153,92	184,70

».

Приложение № 3
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 16.12.2020 № 55/11

«Приложение № 7
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2019 № 54/6

Производственная программа

**Муниципальное унитарное предприятие «Энергия»
В сфере водоснабжения н. п. Африканда-1 муниципального округа города Полярные
Зори с подведомственной территорией Мурманской области**

(полное наименование вида услуги, на который разработана производственная программа)

на период с 01.01.2020 года по 31.12.2022 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Энергия» (МУП «Энергия»)
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Юр. адрес: 184230, Мурманская область, г. Полярные Зори, ул. Промышленная, д.1, оф. 17 8 (81532) 7-28-72 mur.energia@yandex.ru
Реквизиты организации	ИНН 5117000065 /КПП 511701001 р/сч 40702810241000000801 в Отделении № 8627 г. Мурманск БИК 044705615; ОГРН 1155190009424

Раздел 2.

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения н. п. Африканда-1, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке **на 2021 год.**

	Срок	Финансовы	Ожидаемый эффект
--	------	-----------	------------------

№№ п/п	Наименование мероприятия	реализации и мероприя- тия, лет	е потребност и на реализацию мероприяти я, тыс. руб.	Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Восстановление освещения территории НС 1-го и 2-го подъемов	2021	13,1	Надежность		
2.	Замена участка наружной сети водопровода	2021	39,55	Надежность		
3.	Ремонт здания НС 2-го подъема	2021	89,5	Надежность		
4.	Ремонт ограждения территории НС 1-го и 2-го подъема	2021	699,20	Надежность		
5.	Замена обратного клапана Ду 100 в приемном колодце НС	2021	5,7	Надежность		
6.	Замена циркуляционного насоса 1К8/18 УЗ.1	2021	3,8	Надежность		
	Всего		848,40			

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения н. п. Африканда-1, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке на 2022 год.

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации и мероприя- тия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Ремонт здания НС 2-го подъема	2022	89,5	Надежность	0,0	
2.	Ремонт ограждения территории НС 1-го и 2-го подъема	2022	710,11	Надежность	0,0	
3.	Замена трубопровода Ду100 питания бака запаса воды	2022	73,9	Надежность	0,0	
	Всего		873,51			

Раздел 3. Планируемый объем в сфере холодного водоснабжения

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6
1.	Объем поднятой воды	тыс. м³	27,78	26,45	27,78
2.	Объем потерь ХВС	%	12%	12%	12%
4.1.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории н. п. Африканда-1, в том числе по потребителям:	тыс. м³	24,43	23,27	24,43
4.4.1.	- население	тыс. м³	7,21	6,85	7,21

4.4.2.	- прочим потребителям	тыс. м ³	15,95	15,16	15,95
4.4.3.	- на собственные нужды	тыс. м ³	1,27	1,27	1,27

Раздел 4*. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения

(тыс. руб.)

№№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2020	2021	2022
1	2	3	4	5
1	Необходимая валовая выручка			
1.1	Операционные расходы	8 426,63	8 642,69	8 907,1
1.2	Расходы на электрическую энергию	783,46	391,38	848,2
1.3	Неподконтрольные расходы	94,87	701,60	100,51
1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	35,89	60,24	38,71
1.3.2	Налоги и сборы	58,98	60,59	61,81
1.3.3	Арендная плата			
1.3.4	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0	0	0
1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов			
1.4	Амортизация	75,79	75,79	75,79
1.5	Нормативная прибыль			
1.6	Предпринимательская прибыль			
2.	Корректировка НВВ			
3.	Итого НВВ	9380,75	9 812,41	9931,60

* - заполняется согласно группировке затрат в соответствии с методом расчета тарифа

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы на 2021 год

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Восстановление освещения территории НС 1-го и 2-го подъемов	август	август
2.	Замена участка наружной сети водопровода	июнь	июль
3.	Ремонт здания НС 2-го подъема	май	июль
4.	Ремонт ограждения территории НС 1-го и 2-го подъема	май	август
5.	Замена обратного клапана Ду 100 в приемном колодце НС технической воды №270	июнь	июнь
6.	Замена циркуляционного насоса 1К8/18 УЗ.1	июль	июль

График реализации мероприятий производственной программы на 2022 год

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Ремонт здания НС 2-го подъема	июнь	август
2.	Ремонт ограждения территории НС 1-го и 2-го подъема	июль	август
3.	Замена трубопровода Ду100 питания бака запаса воды	июнь	июль

Раздел 6. Плановые значения показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей
		2021
2.	Показатели энергетической эффективности	
а)	доля потерь воды, %	12
б)	удельный расход электроэнергии (подготовка и транспортировка питьевой воды), кВтч/м ³	2,74

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Услуга в 2019 году оказывалась неполный календарный год.. (с 16.07.2019)

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

».

Приложение № 4
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 16.12.2020 № 55/11

«Приложение № 8
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2019 № 54/6

Производственная программа

Муниципальное унитарное предприятие "Энергия"
(полное название организации)

**в сфере водоотведения н. п. Африканда – I муниципального округа города Полярные
Зори с подведомственной территорией Мурманской области**
(полное наименование вида услуги, на который разработана производственная программа)
на период с 01.01.2020 года по 31.12.2022 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	МУП «Энергия»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Юр. адрес: 184230, Мурманская область, г. Полярные Зори, ул. Промышленная, д.1, оф. 17 8(81532) 7-28-72 mup.energia@yandex.ru
Реквизиты организации	ИНН 5117000065 ЛСПП 511701001 р/сч 40702810241000000801 в Отделении № 8627 г. Мурманск БИК 044705615; ОГРН 1155190009424

Раздел 2.

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения н. п. Африканда-1, мероприятий, направленных на улучшение качества водоотведения (вид услуги), мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на **2021-2022 гг.**

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	2	3	4	5	6	7
1.	Повышение надежности	2021 год				
1.1.	Капитальный ремонт					

1.2.	Ремонт оборудования		139,36		
1.2.1.	Ремонт иловых карт №1,2		17,13	надежность	
1.2.2.	Ремонт компактных установок		118,43	надежность	
1.2.3.	Замена циркуляционного насоса 1К8/18 УЗ.1		3,8	надежность	
1.3.	Ремонт зданий и сооружений		409,11		
1.3.1.	Замена участка наружной канализационной сети d 150 (керамика)		409,11	надежность	
1.4.	Реконструкция				
1.5.	Замена				
	Итого:		548,47		
2.	Повышение надежности				
2.1.	Капитальный ремонт				
2.2.	Ремонт оборудования		17,13		
2.2.1.	Ремонт иловых карт №1,2		17,13	надежность	
2.3.	Ремонт зданий и сооружений		545,94		
2.3.1.	Замена участка наружной канализационной сети d 150 (керамика)	2022 год	545,94	надежность	
2.4.	Реконструкция				
2.5.	Замена				
	Итого:		563,07		

Раздел 3. Планируемый объем в сфере водоотведения

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2020	2021	2022
1.	Принято стоков на ОС	тыс. куб. м.	13,2	12,519	13,2
2.	Собственные нужды	тыс. куб. м.	0	0	0
3.	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб. м.	0	0	0
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в т.ч.	тыс. куб. м.	13,2	12,519	13,2
4.1.	<i>Внутреннее потребление</i>	тыс. куб. м.	0	0	0
4.2.	<i>Абоненты, в т.ч.</i>	тыс. куб. м.	13,2	12,519	13,2
4.2.1.	- населению	тыс. куб. м.	12,9	12,292	12,9
4.2.2.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,239	0,227	0,239

Раздел 4*. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения (тыс. руб.)

№п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2020	2021	2022
1	2	3	4	5
1	Необходимая валовая выручка			
1.1.	Операционные расходы	5 640,09	5 784,70	5 961,68
1.2.	Расходы на электрическую энергию	1 102,09	1 060,23	1 193,17
1.3.	Неподконтрольные расходы, в том числе	52,10	34,53	56,19
1.3.2.	Налоги и сборы	27,96		30,15

№п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
1.3.4.	Резерв по сомнительным долгам		2,47	
1.3.6.	Реагенты	24,15	32,06	26,04
2.	Итого НВВ	6 794,29	6 879,47	7 211,04

* - заполняется согласно группировке затрат в соответствии с методом расчета тарифа

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы на 2021 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
	График реализации мероприятий на 2021 год		
1.	Ремонт иловых карт №1,2	Август 2021	Сентябрь 2021
2.	Ремонт компактных установок	Август 2021	Сентябрь 2021
3.	Замена циркуляционного насоса 1К8/18 УЗ.1	Май 2021	Май 2021
1.	Замена участка наружной канализационной сети d 150 (керамика)	Июль 2021	Июль 2021
	График реализации мероприятий на 2022 год		
1.	Ремонт иловых карт №1,2	Июль 2022	Август 2022
2.	Замена участка наружной канализационной сети d 150 (керамика)	Июнь 2022	Июль 2022

Раздел 6. Плановые значения показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей		
		2020	2021	2022
1	Показатели энергетической эффективности			
а)	удельный расход электроэнергии (водоотведение), кВтч/куб. м.	12,1	12,1	12,1

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования – 2019 год.

Услуга в 2019 году оказывалась неполный календарный год, (с 16.07.2019)

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

».

Приложение № 5
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 16.12.2020 № 55/11

«Приложение № 9
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2019 № 54/6

Производственная программа

Муниципальное унитарное предприятие «Энергия»
(полное название организации)

в сфере холодного водоснабжения, н.п. Африканда-2 муниципального округа города
Полярные Зори с подведомственной территорией Мурманской области
(полное наименование вида услуги, на который разработана производственная программа)
на 2020-2024 гг.

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	МУП «Энергия»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Юр. адрес: 184230, Мурманская область, г. Полярные Зори, ул. Промышленная, д.1, оф. 17 8 (81532) 7-28-72 mur.energia@yandex.ru
Реквизиты организации	ИНН 5117000065 /КПП 511701001 р/сч 40702810241000000801 в Отделении № 8627 г. Мурманск БИК 044705615; ОГРН 1155190009424

Раздел 2.

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения н.п. Африканда, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке **на 2021 год.**

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприяти я, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	Замена участка главного водовода Ду400 L 40 метров	2021	509,65	надежность	0	0
	Итого		509,65			

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения н.п. Африканда, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке на **2022 год**.

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Замена участка главного водовода Ду400 L 40 метров	2022	523,37	надежность	0	0
	Итого		523,37			

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения н.п. Африканда, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке на **2023 год**.

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Замена участка главного водовода Ду400 L 40 метров	2023	538,86	надежность	0	0
	Итого		538,86			

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения н.п. Африканда, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке на **2024 год**.

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Замена участка главного водовода Ду400 L 40 метров	2024	554,81	надежность	0	0
	Итого		554,81			

Раздел 3. Планируемый объем в сфере холодного водоснабжения

№№	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
----	--	---------------	---

п/п			2020	2021	2022	2023	2024
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб. м.	123,95	118,72	123,95	123,95	123,95
2.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м.	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38
	Отпуск в сеть	тыс. куб. м.	107,57	100,91	107,57	107,57	107,57
3.	Объем потерь ХВС*	%	15	15	15	15	15
4.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м.	88,98	84,53	88,98	88,98	88,98
4.3.1.	- населению	тыс. куб. м.	39,82	37,83	39,82	39,82	39,82
4.3.2.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	47,2	46,70	47,2	47,2	47,2

Раздел 4*. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения

(тыс. руб.)

№№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7
	Необходимая валовая выручка	9059	9 691,27	9583	9872	10171
1.	<i>Текущие расходы</i>	8894	8898	9418	9706	10006
1.1.	<i>Операционные расходы</i>	8286,95	8499,43	8759,46	9018,74	9285,7
2	<i>Расходы на электрическую энергию</i>	403,09	398,87	436,4	453,85	472,01
3	<i>Неподконтрольные расходы</i>	203,53	627,38	221,9	233,88	247,98
3.1.	Налог на имущество	79	75	72	68	64
3.2.	Водный налог, тыс. руб	66	73	87	100	116
3.5.	Транспортный налог	0	0	0	0	0
3.6.	Резерв по сомнительным долгам	0	0	0	0	0

* - заполняется согласно группировке затрат в соответствии с методом расчета тарифа

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы на 2021 год

График реализации мероприятий производственной программы на 2021 год

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Замена участка главного водовода Ду400 L 40 метров	май	июль

Раздел 6. Плановые значения показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Показатели энергетической эффективности					
а)	доля потерь воды, %	15	15	15	15	15
б)	удельный расход электроэнергии (подготовка и транспортировка питьевой воды), кВтч/куб.м	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования - 2019 год

1. Выполнение объемов по холодному водоснабжению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Факт 2019 года
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб. м.	135,98
2.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м.	11,47
3.	Отпуск в сеть	тыс. куб. м.	91,64
4.	Объем потерь	%	33
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. куб. м.	80,16
5.4.1.	- население	тыс. куб. м.	38,17
5.4.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	41,99

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы в сфере холодного водоснабжения (вид услуги)

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя
		Факт 2019 года
1	2	3
	Необходимая валовая выручка	12 539,23
1.	<i>Операционные расходы</i>	<i>11 625,56</i>
2.	<i>Расходы на электрическую энергию</i>	<i>529,96</i>
3.	<i>Неподконтрольные расходы</i>	<i>209,16</i>
3.1	Налог на имущество организаций	81,14
3.2	Водный налог	64,04
3.3	Транспортный налог	0,00
4.	<i>Амортизация</i>	<i>174,55</i>

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей
		факт 2019г
4.	Показатели энергетической эффективности	
а)	доля потерь воды, %	33,00
б)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/куб.м)	0
в)	удельный расход электроэнергии (подготовка и транспортировка питьевой воды), кВтч/куб.м	0,82

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

Приложение № 6
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 16.12.2020 № 55/11

«Приложение № 10
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2019 № 54/6

Производственная программа

Муниципальное унитарное предприятие "Энергия"
(полное название организации)

в сфере водоотведения н. п. Африканда – 2 муниципального округа города Полярные Зори с подведомственной территорией Мурманской области
(полное наименование вида услуги, на который разработана производственная программа)
на 2020-2024 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	МУП «Энергия»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Юр. адрес: 184230, Мурманская область, г. Полярные Зори, ул. Промышленная, д.1, оф. 17 8(81532) 7-28-72 mup.energia@yandex.ru
Реквизиты организации	ИНН 5117000065 /КПП 511701001 р/сч 40702810241000000801 в Отделении № 8627 г. Мурманск БИК 044705615; ОГРН 1155190009424

Раздел 2.

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения н. п. Африканда-2, мероприятий, направленных на улучшение качества водоотведения (вид услуги), мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на **2021-2024 гг.**

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	2	3	4	5	6	7
1.	Повышение надежности	2021 год	0			
1.1.	Капитальный ремонт					
1.2.	Ремонт оборудования					

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект			
				Наименование показателей	тыс. руб.	%	
1.	2	3	4	5	6	7	
1.2.1	Замена насоса ВВН-25 мощностью 90 кВт на ВВН-25 мощностью 55 кВт		551,5	надежность			
1.3.	Ремонт зданий и сооружений		0				
1.4.	Реконструкция		0				
1.5.	Замена		0				
2.	Повышение надежности		2022 год				
2.1.	Капитальный ремонт	0					
2.2.	Ремонт оборудования	568					
2.2.1	Установка расходомера для учета очищенных стоков на ОС	568		надежность			
2.3.	Ремонт зданий и сооружений	0					
2.4.	Реконструкция	0					
2.5.	Замена	0					
3.	Повышение надежности	2023 год					
3.1.	Капитальный ремонт			0			
3.2.	Ремонт оборудования			0			
3.3.	Ремонт зданий и сооружений		585,04				
3.3.1	Ремонт канализационных колодцев		585,04	надежность			
3.4.	Реконструкция		0				
3.5.	Замена	0					
4.	Повышение надежности	2024 год					
4.1.	Капитальный ремонт		0				
4.2.	Ремонт оборудования		0				
4.3.	Ремонт зданий и сооружений		602,6				
4.3.1	Замена участка канализационной сети		602,6	надежность			
4.4.	Реконструкция		0				
4.5.	Замена	0					

Раздел 3. Планируемый объем в сфере водоотведения

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Принято стоков на ОС	тыс. куб. м.	122,76	117,96	122,76	122,76	122,76
2.	Собственные нужды	тыс. куб. м.	16,67	16,67	16,67	16,67	16,67
3.	Неучтенный приток сточных	тыс. куб. м.	46	44,20	46	46	46
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в	тыс. куб. м.	60,09	60,09	60,09	60,09	60,09
4.1.	<i>Внутреннее потребление</i>	тыс. куб. м.	0	0	0	0	0

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
4.2.	Абоненты, в т.ч.	тыс. куб. м.	60,09	57,09	60,09	60,09	60,09
4.2.1.	- населению	тыс. куб. м.	53	50,35	53	53	53
4.2.2.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	7,09	6,74	7,09	7,09	7,09

Раздел 4*. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения (тыс. руб.)

N п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7
	Необходимая валовая выручка					
1.	Операционные расходы	5 496,21	5 637,13	5 809,59	5 981,56	6 158,61
2.	Расходы на электрическую энергию	1 175	1 156,64	1 271,85	1 322,73	1 375,63
3.	Неподконтрольные расходы, в том числе	705	416,53	666,72	659,54	652,79
3.1	Реагенты	20,95	67,19	22,6	23,5	24,4
3.2.	Услуги по холодному водоснабжению	349	0,0	369,45	380,59	392,14
3.3.	Налоги и сборы	334	291,93	274,29	255,05	235,80
3.4.	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,36	0,0	0,39	0,40	0,42
3.5.	Резерв по сомнительным долгам	0	57,40	0	0	0
4	Амортизация	874,804	874,80	874,80	874,80	874,80
5	Корректировка НВВ	0	0	0	0	0
6	Итого НВВ	8 250,38	8 085,10	8 623	8 839	9 062

* - заполняется согласно группировке затрат в соответствии с методом расчета тарифа

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы на 2021-2024 гг.

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
	График реализации мероприятий на 2021 год		
1.	Замена насоса ВВН-25 мощностью 90 кВт на ВВН-25 мощностью 55 кВт	Июнь 2021	Август 2021
	График реализации мероприятий на 2022 год		
1.	Установка расходомера для учета очищенных стоков на ОС	Июнь 2022	Июль 2022
	График реализации мероприятий на 2023 год		
1.	Ремонт канализационных колодцев	Июнь 2023	Сентябрь 2023
	График реализации мероприятий на 2024 год		
1.	Замена участка канализационной сети	Июнь 2024	Август 2024

Раздел 6. Плановые значения показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Показатели энергетической эффективности					
а)	удельный расход электроэнергии (водоотведение), кВтч/куб. м.	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования – 2019 год.

1. Выполнение объемов водоотведения за 2019 год

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2019 года	Факт 2019 года
1.	Принято стоков на ОС	тыс. куб. м.	134,8	131,35
2.	Собственные нужды	тыс. куб. м.	15,33	16,42
3.	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб. м.	42,17	48,89
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в т.ч.:	тыс. куб. м.	77,3	66,04
4.1	- населению	тыс. куб. м.	49,5	53,46
4.2	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	27,8	12,59

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности за 2019 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
	Текущий ремонт	536,57	надёжность		
	Итого	536,57			

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы в сфере водоотведения (вид услуги), тыс. руб.

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2019 года	Факт 2019 года
1	2	3	4
	Необходимая валовая выручка	10 437,94	18 991,274
1.	Операционные расходы	7 221,51	7 636,889
2.	Расходы на электрическую энергию	1 948,41	1 138,470
3.	Неподконтрольные расходы, в том числе	388,39	9 336,291
3.1.	Расходы на тепловую энергию и теплоноситель	0	7 608,639
3.2.	Услуги по холодному водоснабжению	0	98,946
3.3.	Налог на имущество	335,01	332,029
3.4.	Реагенты	0	176,523
3.5.	Резерв по сомнительным долгам	53,38	0
3.6.	Услуги по горячему водоснабжению	0	1 120,153
4.	Амортизация	879,630	879,625

4. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2019 г.	Факт 2019 г.

1	Показатели энергетической эффективности		
a)	удельный расход электроэнергии (очистка и транспортировка сточных вод), кВтч/куб. м.	5,6	3,4

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

_____».