

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.12.2019

Мурманск

№ 54/6

### Об установлении МУП «Энергия» долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги, оказываемые в сфере водоснабжения и водоотведения

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 Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протоколы от 16.10.2019 и от 17.12.2019) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Установить муниципальному унитарному предприятию «Энергия» (МУП «Энергия») в н.п. Африканда-1 долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020-2022 гг. согласно приложению № 1.

2. Установить МУП «Энергия» в н.п. Африканда-2 долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020-2024 гг. согласно приложению № 2.

3. Установить МУП «Энергия» в н.п. Африканда-1 тарифы на услуги, оказываемые в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020-2022 гг. согласно приложению № 3.

4. Тарифы, установленные в пункте 3 настоящего постановления, действуют с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года.

5. Установить МУП «Энергия» в н.п. Африканда-2 тарифы на услуги, оказываемые в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020-2024 гг. согласно приложению № 4.

6. Тарифы, установленные в пункте 5 настоящего постановления, действуют с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года.

7. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 13.12.2017 № 53/23 «Об установлении МУП «Энергия» тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего

водоснабжения», изложив приложения № 1 и № 2 в редакции приложений № 5 и № 6 к настоящему постановлению.

8. Утвердить МУП «Энергия» в н.п. Африканда-1 производственную программу в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года согласно приложению № 7.

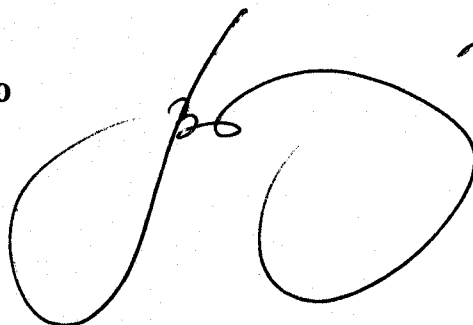
9. Утвердить МУП «Энергия» в н.п. Африканда-1 производственную программу в сфере водоотведения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года согласно приложению № 8.

10. Утвердить МУП «Энергия» в н.п. Африканда-2 производственную программу в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года согласно приложению № 9.

11. Утвердить МУП «Энергия» в н.п. Африканда-2 производственную программу в сфере водоотведения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года согласно приложению № 10.

12. 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 17.12.2019 № 54/6

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов  
МУП «Энергия» в н.п. Африканда-1  
в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020-2022 гг.**

№№	Товар (услуга) Год	в сфере водоснабжения		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Базовый уровень операционных расходов (тыс. руб.)	8 426,63		
2.	ИЭР		1	1
3.	Нормативный уровень прибыли (%)	-	-	-
4.	Уровень потерь воды (%)	12	12	12
5.	Удельный расход электрической энергии (кВтч/м3)	2,74	2,74	2,74

№№	Товар (услуга) Год	в сфере водоотведения		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Базовый уровень операционных расходов (тыс. руб.)	5 640,09		
2.	ИЭР		1	1
3.	Нормативный уровень прибыли (%)	-	-	-
4.	Удельный расход электрической энергии (кВтч/м3)	12,1	12,1	12,1

Приложение № 2  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 17.12.2019 № 54/6

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов  
МУП «Энергия» в н.п. Африканда-2  
в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020-2024 гг.**

№№	Товар (услуга)	в сфере водоснабжения				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Базовый уровень операционных расходов (тыс. руб.)	8 286,95				
2.	ИЭР		1	1	1	1
3.	Нормативный уровень прибыли (%)	-	-	-	-	-
4.	Уровень потерь воды (%)	15	15	15	15	15
5.	Удельный расход электрической энергии (кВтч/м3)	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66

№№	Товар (услуга)	в сфере водоотведения				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Базовый уровень операционных расходов (тыс. руб.)	5 496,21				
2.	ИЭР		1	1	1	1
3.	Нормативный уровень прибыли (%)	-	-	-	-	-
4.	Удельный расход электрической энергии (кВтч/м3)	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98

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**

Товар (услуга)	руб./м3			
	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	15,35	18,42	22,58	27,10
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**

Товар (услуга)	руб./м3			
	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	400,39	480,47	545,52	654,62
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 № 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**

руб./м<sup>3</sup>

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	31,42	37,71	51,73	62,07
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**

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	107,33	128,79	140,50	168,60
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 № 5  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 17.12.2019 № 54/6

«Приложение № 1  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 13.12.2017 № 53/23

**Тарифы на горячую воду МУП «Энергия»  
в закрытой системе горячего водоснабжения для населения  
(н.п. Африканда – 1)**

Период	Компоненты			
	Тепловая энергия, руб./Гкал		Холодная вода, руб./м <sup>3</sup>	
	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
с 01.01.2018 по 30.06.2018	2829,06	3338,29	9,67	11,41
с 01.07.2018 по 31.12.2018	2881,36	3400,00	10,92	12,89
с 01.01.2019 по 30.06.2019	2881,36	3457,63	10,92	13,10
с 01.07.2019 по 31.12.2019	2881,36	3457,63	12,57	15,08
с 01.01.2020 по 30.06.2020	2881,36	3457,63	12,57	15,08
с 01.07.2020 по 31.12.2020	2881,36	3457,63	14,80	17,76

**Тарифы на горячую воду МУП «Энергия»  
в закрытой системе горячего водоснабжения для прочих потребителей  
(н.п. Африканда – 1)**

Период	Компоненты			
	Тепловая энергия, руб./Гкал		Холодная вода, руб./м <sup>3</sup>	
	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
с 01.01.2018 по 30.06.2018	3169,29	3739,76	38,60	45,55
с 01.07.2018 по 31.12.2018	3517,91	4151,13	42,61	50,28
с 01.01.2019 по 30.06.2019	3517,91	4221,49	41,72	50,06
с 01.07.2019 по 31.12.2019	3869,70	4643,64	41,72	50,06
с 01.01.2020 по 30.06.2020	3869,70	4643,64	323,92	388,70
с 01.07.2020 по 31.12.2020	4450,16	5340,19	388,70	466,44

Примечание к приложению:

1. Компонент на тепловую энергию принят равным тарифам на тепловую энергию, установленным постановлением Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 17.12.2019 № 54/5.
2. Компонент на холодную воду принят равным тарифам на холодную воду, установленным, постановлением Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 17.12.2019 № 54/6.

».

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

«Приложение № 2  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 13.12.2017 № 53/23

**Производственная программа**

Муниципальное унитарное предприятие  
город Полярные Зори с подведомственным территорией «Энергия»  
(полное название организации)  
в сфере горячего водоснабжения (в закрытой системе горячего водоснабжения)  
(полное наименование вида услуги, на который разработана производственная программа)  
на **2018-2020** 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) 7-00-48 доб160 mur.energia@yandex.ru
Реквизиты организации	ИНН 5117000065      КПП 511701001 ОКАТО 47419000000      ОГРН 1155190009424 ОКФС 14      ОКОПФ 65243 ОКПО 16459469      ОКВЭД 40.30 р/сч 40702810241000000801 в Отделении № 8627 г. Мурманск БИК 044705615;

**Раздел 2.**

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения н.п. Африканда-1, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, на **2019** год.

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализац ии меропри ятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия , тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт	2019	0,00	Надежность	0,0	
	Итого		<b>0,00</b>			

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения н.п. Африканда-1, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, на 2020 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.	Текущий ремонт	2020	0,00	Надежность	0,0	
	Итого		0,00			

### Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2018г	2019	2020
1	2	3	4	5	6
1.	Объем реализации воды на нужды ГВС, в том числе по потребителям:	тыс.куб.м	0,7	0,7	0,7
1.1.	- населению	тыс.куб.м	0,7	0,7	0,7
1.2.	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0	0	0
2.	Количество тепловой энергии на нужды ГВС в том числе по потребителям:	Гкал	98,0	100,91	100,91
2.1.	- населению	Гкал	98,0	100,91	100,91
2.2.	- прочим потребителям	Гкал	0	0	0

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

(тыс. руб.)

№п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2018г	2019	2020
1	2	3	4	5
1.	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения	21,8	31,18	268,76
2.	Стоимость электроэнергии для осуществления горячего водоснабжения	433,1	446,0	490,06
3.	Итого финансовых потребностей	454,9	477,18	758,82

### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы на 2018-2020 гг.

Мероприятия не планируются.

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей		
		2018г	2019	2020
1.	Показатели качества питьевой воды			
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %			
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %			
2.	Показатели энергетической эффективности			
а)	доля потерь воды, %			
б)	удельный расход тепловой энергии на подогрев воды (подготовка и транспортировка питьевой воды), куб.м/Гкал	0,14	0,14	0,14

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

На 2018, 2019 гг. мероприятия не планировались.

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

Производственная программа

**Муниципальное унитарное предприятие  
город Полярные Зори с подведомственным территорией  
«Энергия»**

(полное название организации)

**В сфере водоснабжения п. Африканда-1**

(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 город Полярные Зори с подведомственным территорией «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 **2020 год.**

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализаци 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.	Восстановление освещения территории НС 1-го и 2-го подъемов	2020	10,91	Надежность		
2.	Замена участка наружной сети водопровода	2020	32,07	Надежность		
3.	Ремонт ограждения территории НС 1-го подъема	2020	382,35	Надежность		

№№ 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
	<b>Итого</b>		<b>425,33</b>			
1.	Замена запорной арматуры: Ду150 - 14шт: Ду 100-9шт: Ду15-24шт	2020	401,06	Надёжность		
	<b>Итого</b>		<b>401,06</b>			
	<b>Всего</b>		<b>826,39</b>			

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.

№№ 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.	Восстановление освещения территории НС 1-го и 2-го подъемов	2021	13,1	Надежность		
2.	Замена участка наружной сети водопровода	2021	39,1	Надежность		
3.	Ремонт здания НС 2-го подъема	2021	89,5	Надежность		
4.	Ремонт ограждения территории НС 1-го и 2-го подъема	2021	697,20	Надежность		
5.	Замена обратного клапана Ду 100 в приемном колодце НС	2021	5,7	Надёжность		
6.	Замена циркуляционного насоса 1К8/18 УЗ.1	2021	3,8	Надежность		
	<b>Всего</b>		<b>848,40</b>			

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	

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации и меропри ятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
3.	Замена трубопровода Ду100 питания бака запаса воды	2022	73,9	Надёжность	0,0	
	<b>Всего</b>		<b>873,51</b>			

### 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. м <sup>3</sup>	27,78	27,78	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. м <sup>3</sup>	24,43	24,43	24,43
4.4.1.	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	7,21	7,21	7,21
4.4.2.	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	15,95	15,95	15,95
4.4.3.	- на собственные нужды	тыс. м <sup>3</sup>	1,27	1,27	1,27

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

№№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2020	2021	2022
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>			
1.1	Операционные расходы	8 426,63	8 651,03	8 907,1
1.2	Расходы на электрическую энергию	783,46	815,58	848,2
1.3	Неподконтрольные расходы	94,87	97,41	100,51
1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	35,89	37,22	38,71
1.3.2	Налоги и сборы	58,98	60,19	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.	<b>Корректировка НВВ</b>			
3.	<b>Итого НВВ</b>	9380,75	9639,80	9931,60

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

### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы на 2020 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	сентябрь	сентябрь
2.	Замена участка наружной сети водопровода	июль	июль
3.	Ремонт ограждения территории НС 1-го подъема	май	июль
4.	Замена запорной арматуры: Ду150 -14шт: Ду 100-9шт: Ду15-24шт	май	август

### 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
		2020
1.	Показатели качества питьевой воды	
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	0
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0
2.	Показатели энергетической эффективности	
а)	доля потерь воды, %	12
б)	удельный расход электроэнергии (подготовка и транспортировка питьевой воды), кВтч/м <sup>3</sup>	2,74

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

В 2018 году услуга не оказывалась.

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

Производственная программа

**Муниципальное унитарное предприятие  
город Полярные Зори с подведомственной территорией  
"Энергия"**

(полное название организации)

**в сфере водоотведения п. Африканда - 1**

(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 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 водоотведения н.п. Африканда-2, мероприятий, направленных на улучшение качества водоотведения (вид услуги), мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на **2020** 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.	Ремонт кровли и пола помещения хлораторной	2020	64,34	надёжность		
2.	Восстановление освещения территории ОС	2020	156,64	надёжность		
3.	Ремонт ограждения территории ОС	2020	126,98	надёжность		
4.	Ремонт кровли помещения гидрокомпрессорной	2020	14,81	надёжность		
5.	Замена участка наружной канализационной сети d 150 (керамика)	2020	39,65	надёжность		
	Итого:		<b>402,43</b>			
1.	Ремонт насосов К90/35 гидрокомпрессорной	2020	17,39	надёжность	0,0	

№№ 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
2.	Ремонт контактного резервуара	2020	31,19	надёжность	0,0	
3.	Ремонт иловых карт №№1;2	2020	17,13	надёжность	0,0	
4.	Ремонт насосов Сд100/40 на КНС	2020	26,20	надёжность	0,0	
5.	Установка светильников освещения приемного резервуара	2020	2,56	надёжность	0,0	
6.	Замена циркуляционного насоса 1К8/18 УЗ.1	2020	3,80	надёжность	0,0	
7.	Замена ванны для приготовления раствора хлорной извести	2020	32,00	надёжность	0,0	
	<b>Итого:</b>		130,27			
	<b>Всего:</b>		<b>532,70</b>			

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 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 наружной канализационной сети d 150 (керамика)	2021	39,65	надёжность		
2.	Ремонт иловых карт №№1;2	2021	17,13	надёжность		
3.	Ремонт компактных установок	2021	118,43	надёжность		
4.	Замена циркуляционного насоса 1К8/18 УЗ.1	2021	3,8	надёжность		
5.	Замена участка наружной канализационной сети d 150 (керамика)	2021	367,88	надёжность		
	<b>Итого:</b>		<b>546,89</b>			

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 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 наружной канализационной сети d 150 (керамика)	2022	506,29	надёжность		
2.	Ремонт иловых карт №№1;2	2021	17,13	надёжность		
	<b>Итого:</b>		<b>563,07</b>			

### Раздел 3. Планируемый объем в сфере водоотведения

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6
1.	Принято стоков на ОС	тыс. куб.	13,2	13,2	13,2
2.	Собственные нужды	тыс. куб.	0	0	0
3.	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб.	0	0	0
4.	<b>Объем реализации товаров и услуг (всего), в т.ч.</b>	<b>тыс. куб. м.</b>	<b>13,2</b>	<b>13,2</b>	<b>13,2</b>
4.1.	<i>Внутреннее потребление</i>	тыс. куб.	0	0	0
4.2.	<i>Абоненты, в т.ч.</i>	тыс. куб.	<b>13,2</b>	<b>13,2</b>	<b>13,2</b>
4.2.1.	- населению	тыс. куб.	12,9	12,9	12,939
4.2.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.	0,239	0,239	0,239

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

№№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>				
1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	5640,09	5790,29	5961,68
1.2.	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1 102,09	1 147,28	1 193,17
1.3.	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	52,10	54,03	56,19
1.3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0	0	0
1.3.2.	Налоги и сборы	тыс. руб.	27,96	28,99	30,15
1.3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0	0	0
1.3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0	0	0
1.3.5.	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0	0	0
1.4.	Амортизация	тыс. руб.	0	0	0
1.5.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0	0	0
1.6.	Предпринимательская прибыль	тыс. руб.	0	0	0

№№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
2.	Корректировка НВВ	тыс. руб.	0	0	0
3.	Итого НВВ	тыс. руб.	6794,29	6991,59	7211,04

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

### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы на 2020 год

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Ремонт кровли и пола помещения хлораторной	май	май
2.	Восстановление освещения территории ОС	август	август
3.	Ремонт ограждения территории ОС	июль	август
4.	Ремонт кровли помещения гидрокомпрессорной	июль	июль
5.	Замена участка наружной канализационной сети d 150 (керамика)	август	август
6.	Ремонт насосов К90/35 гидрокомпрессорной	апрель	апрель
7.	Ремонт контактного резервуара	сентябрь	сентябрь
8.	Ремонт иловых карт №№1;2	июль	сентябрь
9.	Ремонт насосов Сд100/40 на КНС	май	май
10.	Установка светильников освещения приемного резервуара	февраль	февраль
11.	Замена циркуляционного насоса 1К8/18 УЗ.1	апрель	апрель
12.	Замена ванны для приготовления раствора хлорной извести	март	март
<b>График реализации мероприятий на 2021 год</b>			
1	Замена участка наружной канализационной сети d 150 (керамика)	июль	июль
2	Ремонт иловых карт №№1;2	август	сентябрь
3	Замена циркуляционного насоса 1К8/18 УЗ.1	май	май
4	Ремонт компактных установок	август	сентябрь
<b>График реализации мероприятий на 2022 год</b>			
1	Замена участка наружной канализационной сети d 150 (керамика)	июнь	июль
2	Ремонт иловых карт №№1;2	июль	август

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

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей		
		2020	2021	2022
1.	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения			
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	0	0	0
2.	Показатели качества очистки сточных вод			
а)	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0
б)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	НДС, лимиты не установлены		
3	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.**

В 2018 году услуга не оказывалась.

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

Производственная программа

Муниципальное унитарное предприятие  
город Полярные Зори с подведомственным территорией  
«Энергия»

(полное название организации)

в сфере холодного водоснабжения, н.п. Африканда-2

(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 2020 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	2020	495	надежность	0	0
	Итого		495			

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 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	2021	508,32	надежность	0	0
	Итого		<b>508,32</b>			

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		<b>523,37</b>			

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		<b>538,86</b>			

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		<b>554,81</b>			

### Раздел 3. Планируемый объем в сфере холодного водоснабжения

№№ 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.	Объем поднятой воды	тыс. куб. м.	123,95	123,95	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	107,57	107,57	107,57	107,57
3.	Объем потерь ХВС*	%	15	15	15	15	15
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего),	тыс. куб. м.	<b>88,98</b>	<b>88,98</b>	<b>88,98</b>	<b>88,98</b>	<b>88,98</b>
	в т.ч.	тыс. куб. м.	42,22	42,22	42,22	42,22	42,22
4.3.1.	- населению	тыс. куб. м.	39,82	39,82	39,82	39,82	39,82
4.3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96
4.3.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	47,2	47,2	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
	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>9059</b>	<b>9305</b>	<b>9583</b>	<b>9872</b>	<b>10171</b>
1.	<b>Текущие расходы</b>	8894	9139	9418	9706	10006
1.1.	<b>Операционные расходы</b>	<b>8286,95</b>	<b>8507,63</b>	<b>8759,46</b>	<b>9018,74</b>	<b>9285,7</b>
1.1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	5740	5892,36	6066,78	6246,36	6431,25
1.1.2	Общехозяйственные расходы	1052	1079,68	1111,64	1144,55	1178,43
1.1.3	Прочие производственные расходы	276	283,81	291,59	300,22	309,11
1.2	Ремонтные расходы	495	508,32	523,37	538,86	554,81
2	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	<b>403,09</b>	<b>419,61</b>	<b>436,4</b>	<b>453,85</b>	<b>472,01</b>
3	<b>Неподконтрольные расходы</b>	<b>203,53</b>	<b>211,71</b>	<b>221,9</b>	<b>233,88</b>	<b>247,98</b>
3.1.	Налог на имущество	79	75	72	68	64
3.2.	Водный налог, тыс. руб	66	76	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 2020 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	20 июня	20 августа

### 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

### 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.	Замена участка главного водовода Ду400 L 40 метров	июнь	август

### График реализации мероприятий производственной программы на 2023 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	июнь	июль

### График реализации мероприятий производственной программы на 2024 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	июль	август

### 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 качества питьевой воды					
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0	0	0	0
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0	0	0	0
2.	Показатели энергетической эффективности					

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2020	2021	2022	2023	2024
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 - 2018 год**

**1. Выполнение объемов по холодному водоснабжению**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Факт 2018 года
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб. м.	155,41
2.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м.	16,38
3.	Отпуск в сеть	тыс. куб. м.	139,03
4.	Объем потерь	тыс. куб. м.	50,76
	<i>-ХВС</i>	тыс. куб. м.	50,76
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. куб. м.	88,27
5.4.1.	<i>- населению</i>	тыс. куб. м.	39,81
5.4.2.	<i>- бюджетным потребителям</i>	тыс. куб. м.	2,89
5.4.3.	<i>- прочим потребителям</i>	тыс. куб. м.	45,57

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

№ п/п	Наименование	(тыс. руб.)
		Величина показателя
1	2	Факт 2018 года
3		
	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>10 914,30</b>
<b>1.</b>	<b>Операционные расходы</b>	<b>10 137,12</b>
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	5 455,90
	Расходы на оплату труда производственного персонала	4 187,90
	Отчисления на социальные нужды	1 268,00
1.2	Ремонтные расходы	3 552,41
1.3	Общехозяйственные расходы	147,79
1.4	Прочие производственные расходы	306,74
<b>2.</b>	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	<b>433,01</b>
<b>3.</b>	<b>Неподконтрольные расходы</b>	<b>187,45</b>
3.1	Налог на имущество организаций	102,11
3.2	Водный налог	67,36
3.3	Транспортный налог	0,15
<b>4.</b>	<b>Амортизация</b>	<b>147,55</b>

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей
		факт 2018г
1.	Показатели качества питьевой воды	
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	0
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не	0

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей
		факт 2018г
	соответствующих установленным требованиям, %	
2	Показатели качества горячей воды	
а)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям по температуре, %	0
б)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям (за исключением температуры), %	0
3.	Показатели надёжности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения	
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0
4.	Показатели энергетической эффективности	
а)	доля потерь воды, %	32,66
б)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/куб.м)	0
в)	удельный расход электроэнергии (подготовка и транспортировка питьевой воды), кВтч/куб.м	0,66

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

Производственная программа

**Муниципальное унитарное предприятие  
город Полярные Зори с подведомственной территорией  
"Энергия"**

(полное название организации)

**в сфере водоотведения**

(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 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 водоотведения н.п. Африканда-2, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на 2020 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 ВВН-25	2020	240	надежность		
2.	Капитальный ремонт иловой площадки № 3	2020	297	надежность		
	Итого		537			

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения н.п. Африканда-2, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на 2021 год.

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей		
1.	2	3	4	5	6	7
1.	Замена насоса ВВН-25 мощностью 90 кВт на ВВН-25 мощностью 55кВт	2021	551,5	надежность		
	Итого		551,5			

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения н.п. Африканда-2, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на **2022** год.

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей		
1.	2	3	4	5	6	7
1.	Установка расходомера для учета очищенных стоков на ОС.	2022	568	надежность		
	Итого		568			

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения н.п. Африканда-2, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности 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.	Ремонт канализационных колодцев	2023	585,04	надежность		
	Итого		585,04			

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения н.п. Африканда-2, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности 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 канализационной сети	2024	602,6	надежность		
	Итого		602,6			

### 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	122,76	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 вод	тыс. куб. м.	46	46	46	46	46
4.	<b>Объем реализации товаров и услуг (всего), в т.ч.</b>	<b>тыс. куб. м.</b>	<b>60,09</b>	<b>60,09</b>	<b>60,09</b>	<b>60,09</b>	<b>60,09</b>
4.2.	<i>Абоненты, в т.ч.</i>	тыс. куб. м.	60,09	60,09	60,09	60,09	60,09
4.2.1.	- населению	тыс. куб. м.	53	53	53	53	53
4.2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
4.2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19

### 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	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>8250,38</b>	<b>8415</b>	<b>8623</b>	<b>8839</b>	<b>9062</b>
1.	<i>Текущие расходы</i>	7375,57	7540	7748	7964	8187
1.1	<i>Операционные расходы</i>	5496,21	5642,57	5809,59	5981,56	6158,61
1.1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	3481	3 573	3 679	3 788	3 900
1.1.3	Прочие производственные расходы	144	148	152	157	161
1.2	<i>Ремонтные расходы</i>	537	551	567	584	601
1.3	<i>Общехозяйственные расходы</i>	960	986	1015	1045	1076
2.	<i>Расходы на электрическую энергию</i>	1175	1223	1272	1323	1376
3.	<i>Неподконтрольные расходы</i>	705	674	667	660	653
3.1.	Расходы на тепловую энергию	0	0	0	0	0
3.2.	Услуги по холодному водоснабжению	349	359	369	380	392
3.3.	Налог на имущество	334	294	275	255	236
3.4.	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,36	0,37	0,39	0,4	0,42
3.5.	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 2020 год

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Замена ВВН-25	июнь	август
2.	Капитальный ремонт иловой площадки № 3	июль	сентябрь

## 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 насоса ВВН-25 мощностью 90 кВт на ВВН-25 мощностью 55кВт	июнь	август

## 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.	Установка расходомера для учета очищенных стоков на ОС.	июнь	июль

## График реализации мероприятий производственной программы на 2023 год

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Ремонт канализационных колодцев	июнь	сентябрь

## График реализации мероприятий производственной программы на 2024 год

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Замена участка канализационной сети	июнь	август

## 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 надёжности и бесперебойности водоотведения					
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
2.	Показатели качества очистки сточных вод					
а)	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
б)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	НДС, лимиты не установлены	НДС, лимиты не установлены	НДС, лимиты не установлены	НДС, лимиты не установлены	НДС, лимиты не установлены
3	Показатели энергетической эффективности					
а)	удельный расход электроэнергии (очистка и транспортировка сточных вод), кВтч/куб. м.	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98

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

1. Выполнение объемов водоотведения за 2018 год

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Факт 2018 года
1.	Принято стоков на ОС	тыс. куб. м.	126,34
2.	Собственные нужды	тыс. куб. м.	16,67
3.	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб. м.	24,88
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего):	тыс. куб. м.	56,44
	в т.ч.	тыс. куб. м.	
4.4.1.	- населению	тыс. куб. м.	53,03
4.4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	2,89
4.4.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,52

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности за 2018 год

№№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1.	Текущий ремонт эрлифтов	174,56	надежность		
2.	Текущий ремонт канализационных колодцев	10,34	надежность		
3.	Текущий ремонт насосного оборудования	19,02	надежность		
4.	Текущий ремонт оборудования электролизной установки	92,36	надежность		
	Итого	296,28			

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

№№ п/п	Наименование	Величина показателя
		Факт 2018 года
1	2	3
	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>13 041,09</b>
<b>1.</b>	<b>Операционные расходы</b>	<b>8 238,45</b>
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	3 248,20
	Расходы на оплату труда производственного персонала	2 494,78
	Отчисления на социальные нужды	753,42
1.2	Ремонтные расходы	2 722,15
1.3	Общехозяйственные расходы	204,01
1.4	Прочие производственные расходы	231,13
<b>2.</b>	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	<b>953,75</b>
<b>3.</b>	<b>Неподконтрольные расходы</b>	<b>3 099,22</b>
<b>3.1</b>	<b>Налог на имущество организаций</b>	<b>394,52</b>
<b>4.</b>	<b>Амортизация</b>	<b>902,57</b>

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

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей
		Факт 2018 г
1.	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения	
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	1,8
2.	Показатели качества очистки сточных вод	

а)	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
б)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	НДС, лимиты не установлены
3.	Показатели энергетической эффективности	
а)	удельный расход электроэнергии (очистка и транспортировка сточных вод), кВтч/куб. м.	3,98

**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