



**МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ**  
**ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ**  
**МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от « 13 » декабря 2018 г.

№ 2-МССХ/51

г. Магадан

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение для потребителей филиалов ПАО «Магаданэнерго» «Аркаглинская ГРЭС», «Центральные электрические сети» на 2019-2023 годы, утверждении производственной программы филиалов ПАО «Магаданэнерго» «Аркаглинская ГРЭС», «Центральные электрические сети» в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на 2019-2023 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлениями Правительства Магаданской области от 09 января 2014 г. № 3-пп «Об утверждении Положения о департаменте цен и тарифов Магаданской области», от 25 сентября 2014 г. № 787-пп «О регулировании цен (тарифов) в Магаданской области», а также учитывая итоги рассмотрения данного вопроса Правлением департамента цен и тарифов Магаданской области (протокол от 13 декабря 2018 г. № 26), департамент цен и тарифов Магаданской области п р и к а з ы в а е т:

1. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение для потребителей филиалов ПАО «Магаданэнерго» «Аркагалинская ГРЭС», «Центральные электрические сети» на 2019-2023 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения для филиалов ПАО «Магаданэнерго» «Аркагалинская ГРЭС», «Центральные электрические сети» на 2019-2023 годы с применением метода индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу филиала ПАО «Магаданэнерго» «Аркагалинская ГРЭС» в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 годы согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Утвердить производственную программу филиала ПАО «Магаданэнерго» «Центральные электрические сети» в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 годы согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Утвердить производственную программу филиала ПАО «Магаданэнерго» «Аркагалинская ГРЭС» в сфере водоотведения на 2019-2023 годы согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

6. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и распространяется на регулируемые правоотношения с 1 января 2019 года.

Руководитель

Верно  
Всего в копии 22 листа

Консультант отдела регулирования  
тарифов в ЖКК и социальной сфере  
департамента цен и тарифов Магаданской области

13.12.2018



И.В. Варфоломеева



О.В. Пономаренко



**Приложение № 1**

к приказу департамента цен и тарифов  
Магаданской области  
от 13 декабря 2018 г. № 2-ЖКК/51

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение  
для потребителей филиалов ПАО «Магаданэнерго» «Аркагагинская  
ГРЭС», «Центральные электрические сети» на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наимено- вание показателя	Наименование регулируемой организации	Период действия тарифа	Тарифы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения руб. за 1 куб.м	
				категория «потребители» (без НДС)	в т.ч. категория «население» (с НДС)
1	2	3	4	5	6
1.	Питьевая вода (питьевое водоснаб- жение)	Филиал ПАО «Магадан- энерго» «Аркагагин- ская ГРЭС»	Муниципальное образование Сусуманский городской округ, поселок Маянджа		
			с 01.01.2019 по 30.06.2019	15,39	18,47
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	43,98	52,78
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	36,17	43,41
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	36,17	43,41
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	36,17	43,41
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	37,26	44,71
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	37,26	44,71
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	38,28	45,94
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	38,28	45,94
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	39,29	47,15
		Филиал ПАО «Магадан- энерго» «Центральные электрические сети»	Муниципальное образование Сусуманский городской округ, поселок Кедровый		
			с 01.01.2019 по 30.06.2019	15,39	18,47
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	72,91	87,49
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	53,45	64,14
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	53,45	64,14
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	53,45	64,14
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	55,48	66,58
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	55,48	66,58
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	57,03	68,44
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	57,03	68,44
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	59,15	70,98

№ п/п	Наимено- вание показателя	Наименование регулируемой организации	Период действия тарифа	Тарифы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения руб. за 1 куб.м	
				категория «потребители» (без НДС)	в т.ч. категория «население» (с НДС)
1	2	3	4	5	6
2.	Водоотве- дение	Филиал ПАО «Магадан- энерго» «Аркагагин- ская ГРЭС»	Муниципальное образование Сусуманский городской округ», поселок Мяунджа		
			с 01.01.2019 по 30.06.2019	32,13	38,56
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	96,08	115,30
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	77,91	93,50
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	77,91	93,50
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	77,91	93,50
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	80,77	96,92
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	80,77	96,92
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	82,76	99,31
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	82,76	99,31
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	84,69	101,63



Приложение № 2

к приказу департамента цен и тарифов  
Магаданской области  
от 13 декабря 2018 г. № 2-ЖКК/51

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения филиалов ПАО «Магаданэнерго»  
«Аркаалинская ГРЭС», «Центральные электрические сети»  
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Единица измерения	Значение долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере питьевого водоснабжения, водоотведения				
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)						
	Муниципальное образование Сусуманский городской округ», поселок Мяунджа						
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	4541,78	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,0	1,0	1,0	1,0
3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Показатели энергосбережения и энергоэффективности:						
4.1.	Уровень потерь воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.2.	Удельный расход электрической энергии	кВт.ч/ куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Муниципальное образование Сусуманский городской округ», поселок Кедровый						
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	233,40	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,0	1,0	1,0	1,0
3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Показатели энергосбережения и энергоэффективности:						
4.1.	Уровень потерь воды	%	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Единица измерения	Значение долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере питьевого водоснабжения, водоотведения				
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
4.2.	Удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Водоотведение						
	Муниципальное образование Сусуманский городской округ», поселок Мяунджа						
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	10275,08	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,0	1,0	1,0	1,0
3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Показатели энергосбережения и энергоэффективности:						
4.1.	Удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб. м	-	-	-	-	-



Приложение № 3

к приказу департамента цен и тарифов  
Магаданской области  
от 13 декабря 2018 г. № 2-ЖКК/51

**Производственная программа  
ПАО «Магаданэнерго»  
филиал «АрГРЭС»  
в сфере холодного водоснабжения  
на 2019-2023 гг.**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Филиал «АрГРЭС» публичного акционерного общества энергетики и электрификации «Магаданэнерго»
Место нахождения и контакты регулируемой организации	686332, Магаданская обл., Сусуманский городской округ, пос. Мяунджа, ул. Центральная, 47, тел.: 6-28-07
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент цен и тарифов Магаданской области
Место нахождения и контакты уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, 14, Тел.: 8 (4132) 62-61-67
Период реализации производственной программы	2019-2023 гг.

**Раздел 2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	151,476	151,476	151,476	151,476	151,476
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м	16,077	16,077	16,077	16,077	16,077
3.	Покупная вода	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	135,399	135,399	135,399	135,399	135,399
6.	Объем потерь	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Объем холодной воды для приготовления ГВС	тыс. куб.м	58,524	58,524	58,524	58,524	58,524
9.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	73,551	73,551	73,551	73,551	73,551

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
9.1.	населению	тыс. куб.м	67,706	67,706	67,706	67,706	67,706
9.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	1,852	1,852	1,852	1,852	1,852
9.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м	3,993	3,993	3,993	3,993	3,993
9.4.	производственные нужды	тыс. куб.м	3,324	3,324	3,324	3,324	3,324

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Наименование показателей
1	2	3	4	5
	Не запланированы	-	-	-

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

№ п/п	Показатели	Год	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.
1	2	3	4
	Необходимая валовая выручка	2019 год	4019,49
	Необходимая валовая выручка	2020 год	4897,50
	Необходимая валовая выручка	2021 год	4971,36
	Необходимая валовая выручка	2022 год	5114,44
	Необходимая валовая выручка	2023 год	5251,75

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы
1	2	3
	Не запланированы	-



Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений			
			2019 г. к 2020 г.	2020 г. к 2021 г.	2021 г. к 2022 г.	2022 г. к 2023 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год	%	100	100	100	100
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	%	-	-	-	-



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений			
			2019 г. к 2020 г.	2020 г. к 2021 г.	2021 г. к 2022 г.	2022 г. к 2023 г.
1	2	3	4	5	6	7
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	%	100	100	100	100

**Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Факт 2017 года
1	2	3	4
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	97,353
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м	18,366
3.	Покупная вода	тыс. куб.м	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	78,987
6.	Объем потерь	тыс. куб.м	0,954
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,98
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	78,009
8.1.	населению	тыс. куб.м	71,315
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	1,852
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м	0,849
8.4.	производственные нужды	тыс. куб.м	3,993

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий
1	2	3
	Не запланированы	-

Приложение № 4

к приказу департамента цен и тарифов  
Магаданской области  
от 13 декабря 2018 г. № 2-ЖКК/51

**Производственная программа  
ПАО «Магаданэнерго»  
филиал «ЦЭС»  
в сфере холодного водоснабжения  
на 2019-2023 гг.**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Филиал «ЦЭС» публичного акционерного общества энергетики и электрификации «Магаданэнерго»
Место нахождения и контакты регулируемой организации	686332, Магаданская обл., Сусуманский район, пос. Кедровый ул. Гагарина, 1, тел.: 6-28-07
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент цен и тарифов Магаданской области
Место нахождения и контакты уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, 14, Тел.: 8 (4132) 62-61-67
Период реализации производственной программы	2019-2023 гг.

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	7,721	7,721	7,721	7,721	7,721
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м	2,181	2,181	2,181	2,181	2,181
3.	Покупная вода	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540
6.	Объем потерь	тыс. куб.м	0,888	0,888	0,888	0,888	0,888
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	4,652	4,652	4,652	4,652	4,652



№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
8.1.	населению	тыс. куб.м	3,702	3,702	3,702	3,702	3,702
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м	0,950	0,950	0,950	0,950	0,950
8.4.	производственные нужды	тыс. куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Наименование показателей
1	2	3	4	5
	Не запланированы	-	-	-

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

№ п/п	Показатели	Год	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.
1	2	3	4
	Необходимая валовая выручка	2019 год	205,40
	Необходимая валовая выручка	2020 год	248,69
	Необходимая валовая выручка	2021 год	253,41
	Необходимая валовая выручка	2022 год	261,73
	Необходимая валовая выручка	2023 год	270,27

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы
1	2	3
	Не запланированы	-

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений			
			2019 г. к 2020 г.	2020 г. к 2021 г.	2021 г. к 2022 г.	2022 г. к 2023 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год	%	100	100	100	100
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	%	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	%	100	100	100	100

**Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Факт 2017 года
1	2	3	4
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	7,493
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м	2,082
3.	Покупная вода	тыс. куб.м	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	5,412
6.	Объем потерь	тыс. куб.м	0,954
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	12,0
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	4,458
8.1.	населению	тыс. куб.м	3,609
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0,00
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м	0,00
8.4.	производственные нужды	тыс. куб.м	0,849

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий
1	2	3
	Не запланированы	-



Приложение № 5

к приказу департамента цен и тарифов  
Магаданской области  
от 13 декабря 2018 г. № 2-ЖКК/51

**Производственная программа  
ПАО «Магаданэнерго»  
филиал «АрГРЭС»  
в сфере водоотведения  
на 2019-2023 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Филиал «АрГРЭС» публичного акционерного общества энергетики и электрификации «Магаданэнерго»
Место нахождения и контакты регулируемой организации	686332, Магаданская обл., Сусуманский городской округ, пос. Мяунджа, ул. Центральная, 47, тел.: 6-28-07
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент цен и тарифов Магаданской области
Место нахождения и контакты уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, 14, Тел.: 8 (4132) 62-61-67
Период реализации производственной программы	2019-2023 гг.

**Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем принятых сточных вод	тыс. куб.м	141,256	141,256	141,256	141,256	141,256
2.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по	тыс. куб.м	141,256	141,256	141,256	141,256	141,256
2.1.	населению	тыс. куб.м	119,307	119,307	119,307	119,307	119,307
2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	2,513	2,513	2,513	2,513	2,513
2.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420
2.4.	производственные нужды	тыс. куб.м	16,005	16,005	16,005	16,005	16,005

**Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Наименование показателей
1	2	3	4	5
	Не запланированы	-	-	-

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

№ п/п	Показатели	Год	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	2019 год	9054,76
2.	Необходимая валовая выручка	2020 год	11004,94
3.	Необходимая валовая выручка	2021 год	11206,69
4.	Необходимая валовая выручка	2022 год	11549,09
5.	Необходимая валовая выручка	2023 год	11826,04

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы
1	2	3
	Не запланированы	-

**Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества очистки сточных вод						



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	-	-	-	-	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	-	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/ куб. м	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/ куб. м	-	-	-	-	-

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений			
			2019 г. к 2020 г.	2020 г. к 2021 г.	2021 г. к 2022 г.	2022 г. к 2023 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	-	-	-	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой	%	-	-	-	-



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений			
			2019 г. к 2020 г.	2020 г. к 2021 г.	2021 г. к 2022 г.	2022 г. к 2023 г.
1	2	3	4	5	6	7
	системе водоотведения					
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/ куб. м	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/ куб. м	-	-	-	-

**Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Факт 2017 года
1.	Объем принятых сточных вод	тыс. куб.м	133,271
1.1	Объем отведенных стоков для собственных нужд	тыс. куб.м	16,648
2.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	116,623
2.1.	населению	тыс. куб.м	110,690
2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	2,513
2.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м	3,420
2.4.	производственные нужды	тыс. куб.м	0,00

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий
1	2	3
1.	Не запланированы	-