

**Государственный комитет Республики Карелия  
по ценам и тарифам**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «12» декабря 2019 года

№ 180

г. Петрозаводск

**О тарифах общества с ограниченной ответственностью «Сток»  
на питьевое водоснабжение и водоотведение  
(территория оказания услуг – Медвежьегорское городское поселение,  
Толвуйское и Великогубское сельские поселения)**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Республики Карелия от 1 ноября 2010 года № 232-П «Об утверждении Положения о Государственном комитете Республики Карелия по ценам и тарифам», Государственный комитет Республики Карелия по ценам и тарифам **постановляет:**

1. Утвердить обществу с ограниченной ответственностью «Сток» производственную программу по питьевому водоснабжению на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года согласно приложению 1.

2. Утвердить обществу с ограниченной ответственностью «Сток» производственную программу по водоотведению на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года согласно приложению 2.

3. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Сток» одноставочные тарифы на питьевое водоснабжение на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года согласно приложению 3.

Тарифы установлены с учетом применения обществом с ограниченной ответственностью «Сток» упрощенной системы налогообложения.

4. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Сток» одноставочные тарифы на водоотведение на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года согласно приложению 4.

Тарифы установлены с учетом применения обществом с ограниченной ответственностью «Сток» упрощенной системы налогообложения.

5. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов общества с ограниченной ответственностью «Сток» на питьевое водоснабжение согласно приложению 5.

6. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов обществу с ограниченной ответственностью «Сток» на водоотведение согласно приложению 6.

**Председатель Государственного комитета  
Республики Карелия  
по ценам и тарифам**

 **Т.П. Крюков**

21 Лч-

Приложение 1  
Утверждено  
Постановлением Государственного комитета  
Республики Карелия по ценам и тарифам  
от 12.12.2019 № 180

**Производственная программа  
Общества с ограниченной ответственностью «Сток»  
по питьевому водоснабжению**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Сток»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186350, Республика Карелия, г. Медвежьегорск, ул. Советская, д. 31
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет Республики Карелия по ценам и тарифам
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	185030, г.Петрозаводск, ул.М.Мерецкова, д.8-а
Период действия производственной программы	с 01.01.2020 по 31.12.2024

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет
1	Текущий ремонт объектов водоснабжения	5 лет
2	Капитальный ремонт объектов водоснабжения	5 лет

**Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет
	Не запланированы	

**Раздел 4. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период 01.01.2020-31.12.2020	Величина показателя на период 01.01.2021-31.12.2021	Величина показателя на период 01.01.2022-31.12.2022	Величина показателя на период 01.01.2023-31.12.2023	Величина показателя на период 01.01.2024-31.12.2024
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м.	698,7	698,7	698,7	698,7	698,7
2.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	698,7	698,7	698,7	698,7	698,7
3.	Объем потерь	тыс. куб.м.	63,2	63,2	63,2	63,2	63,2
3.1.	На хоз. бытовые нужды	тыс. куб.м.	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
4.	Уровень потерь к объему опущенной в сеть воды	%	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	632,3	632,3	632,3	632,3	632,3
5.1.	жилищному фонду	тыс. куб.м.	463,4	463,4	463,4	463,4	463,4
5.2.	бюджетным организациям	тыс. куб.м.	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7
5.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	63,2	63,2	63,2	63,2	63,2

**Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

	Ед. изм.	Величина показателя на период 01.01.2020-31.12.2020	Величина показателя на период 01.01.2021-31.12.2021	Величина показателя на период 01.01.2022-31.12.2022	Величина показателя на период 01.01.2023-31.12.2023	Величина показателя на период 01.01.2024-31.12.2024
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по питьевому водоснабжению	тыс. руб.	26395,3	27282,0	28424,4	30435,3	31376,2

**Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	Текущий ремонт объектов водоснабжения	01.01.2020	31.12.2024
2.	Капитальный ремонт объектов водоснабжения	01.01.2020	31.12.2024

**Раздел 7. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов  
централизованной системы водоснабжения**

**Показатели качества воды**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период 01.01.2020-31.12.2020	Величина показателя на период 01.01.2021-31.12.2021	Величина показателя на период 01.01.2022-31.12.2022	Величина показателя на период 01.01.2023-31.12.2023	Величина показателя на период 01.01.2024-31.12.2024
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводной станции в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
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	%	0	0	0	0	0

**Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период 01.01.2020-31.12.2020	Величина показателя на период 01.01.2021-31.12.2021	Величина показателя на период 01.01.2022-31.12.2022	Величина показателя на период 01.01.2023-31.12.2023	Величина показателя на период 01.01.2024-31.12.2024
1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	%	0	0	0	0	0

**Показатели энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период 01.01.2020-31.12.2020	Величина показателя на период 01.01.2021-31.12.2021	Величина показателя на период 01.01.2022-31.12.2022	Величина показателя на период 01.01.2023-31.12.2023	Величина показателя на период 01.01.2024-31.12.2024
1	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1

2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды: Медвежьегорское городское поселение Толвуйское сельское поселение Великогубское сельское поселение	кВтч/ куб.м	1,28 2,68 2,74	1,28 2,68 2,74	1,28 2,68 2,74	1,28 2,68 2,74	1,28 2,68 2,74
---	--	----------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

### Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Величина показателя на период 01.01.2020-31.12.2020	Величина показателя на период 01.01.2021-31.12.2021	Величина показателя на период 01.01.2022-31.12.2022	Величина показателя на период 01.01.2023-31.12.2023	Величина показателя на период 01.01.2024-31.12.2024
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводной станции в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	0	0	0	0	0
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	%	-	0	0	0	0	0
3	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	ед./км	-	0	0	0	0	0
4	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды: Медвежьегорское городское поселение Толвуйское сельское поселение Великогубское сельское поселение	кВтч/куб.м.	1,28 2,68 2,74	1,28 2,68 2,74	1,28 2,68 2,74	1,28 2,68 2,74	1,28 2,68 2,74	1,28 2,68 2,74
6	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	24147,8	26395,3	27282,0	28424,4	30435,3	31376,2

**Производственная программа  
Общества с ограниченной ответственностью «Сток»  
по водоотведению**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Сток»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186350, Республика Карелия, г. Медвежьегорск, ул. Советская, д. 31
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет Республики Карелия по ценам и тарифам
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	185030, г.Петрозаводск, ул.М.Мерецкова, д.8-а
Период действия производственной программы	с 01.01.2020 по 31.12.2024

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет
1	Текущий ремонт объектов водоотведения	5 лет
2.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	5 лет

**Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет
	Не запланированы	

**Раздел 4. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя					Величина показателя на период 01.01.2024-31.12.2024
			на период 01.01.2020-31.12.2020	на период 01.01.2021-31.12.2021	на период 01.01.2022-31.12.2022	на период 01.01.2023-31.12.2023	на период 01.01.2024-31.12.2024	
1.	Объем пропущенных сточных вод, в том числе:	тыс. куб.м.	476,3	476,3	476,3	476,3	476,3	476,3
1.1.	от производственных объектов	тыс. куб.м.	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
1.2.	от жилищного фонда	тыс. куб.м.	362,2	362,2	362,2	362,2	362,2	362,2
1.3.	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м.	63,2	63,2	63,2	63,2	63,2	63,2
1.4.	от прочих потребителей:	тыс. куб.м.	47,9	47,9	47,9	47,9	47,9	47,9

**Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя					Величина показателя на период 01.01.2024-31.12.2024
		на период 01.01.2020-31.12.2020	на период 01.01.2021-31.12.2021	на период 01.01.2022-31.12.2022	на период 01.01.2023-31.12.2023	на период 01.01.2024-31.12.2024	
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по водоотведению	тыс. руб.	14963,6	15440,3	15952,0	16598,5	17090,7	

**Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	Текущий ремонт объектов водоотведения	01.01.2020	31.12.2024
2	Капитальный ремонт объектов водоотведения	01.01.2020	31.12.2024



**Раздел 7. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения**

**Показатели надежности и бесперебойности водоотведения, эффективности использования ресурсов**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период 01.01.2020-31.12.2020	Величина показателя на период 01.01.2021-31.12.2021	Величина показателя на период 01.01.2022-31.12.2022	Величина показателя на период 01.01.2023-31.12.2023	Величина показателя на период 01.01.2024-31.12.2024
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	0	0	0	0	0
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод: Медвежьегорское городское поселение Толвуйское сельское поселение	кВтч/ куб.м	0,50 2,97	0,50 2,97	0,50 2,97	0,50 2,97	0,50 2,97

**Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Величина показателя на период 01.01.2020-31.12.2020	Величина показателя на период 01.01.2021-31.12.2021	Величина показателя на период 01.01.2022-31.12.2022	Величина показателя на период 01.01.2023-31.12.2023	Величина показателя на период 01.01.2024-31.12.2024
1	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	0	0	0	0	0	0
2	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	0	0	0	0	0	0
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод: Медвежьегорское городское поселение Толвуйское сельское поселение	кВтч/куб.м	0,50 2,97	0,50 2,97	0,50 2,97	0,50 2,97	0,50 2,97	0,50 2,97
4	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	15394,8	14963,6	15440,3	15952,0	16598,5	17090,7

Приложение 3  
 Утверждено  
 постановлением Государственного комитета  
 Республики Карелия по ценам и тарифам  
 от 12.12.2019 № 180

**Одноставочные тарифы общества с ограниченной ответственностью  
 «Сток» на питьевое водоснабжение**

Территория оказания услуг	Тариф с 01.01.2020 по 30.06.2020, руб./куб.м	Тариф с 01.07.2020 по 30.06.2021, руб./куб.м	Тариф с 01.07.2021 по 30.06.2022, руб./куб.м	Тариф с 01.07.2022 по 30.06.2023, руб./куб.м	Тариф с 01.07.2023 по 30.06.2024, руб./куб.м	Тариф с 01.07.2024 по 31.12.2024, руб./куб.м
<b>Медвежьегорское городское поселение, Толвуйское и Великогубское сельские поселения</b>	40,92	42,57	43,72	46,18	50,09	49,63

Приложение 4  
 Утверждено  
 постановлением Государственного комитета  
 Республики Карелия по ценам и тарифам  
 от 12.12.2019 № 180

**Одноставочные тарифы общества с ограниченной ответственностью  
 «Сток» на водоотведение**

Территория оказания услуг	Тариф с 01.01.2020 по 30.06.2020, руб./куб.м	Тариф с 01.07.2020 по 30.06.2021, руб./куб.м	Тариф с 01.07.2021 по 30.06.2022, руб./куб.м	Тариф с 01.07.2022 по 30.06.2023, руб./куб.м	Тариф с 01.07.2023 по 30.06.2024, руб./куб.м	Тариф с 01.07.2024 по 31.12.2024, руб./куб.м
<b>Медвежьегорское городское поселение, Толвуйское и Великогубское сельские поселения</b>	30,83	32,00	32,83	34,15	35,55	36,22

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов  
 Общества с ограниченной ответственностью «Сток»  
 на питьевое водоснабжение**

	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб.м
2020 год	20992,9	X	0,5	9,1	Медвежьегорское городское поселение – 1,28 Толвуйское сельское поселение – 2,68 Великогубское сельское поселение – 2,74
2021 год	X	1,0	0,5	9,1	Медвежьегорское городское поселение – 1,28 Толвуйское сельское поселение – 2,68 Великогубское сельское поселение – 2,74
2022 год	X	1,0	0,5	9,1	Медвежьегорское городское поселение – 1,28 Толвуйское сельское поселение – 2,68 Великогубское сельское поселение – 2,74
2023 год	X	1,0	0,5	9,1	Медвежьегорское городское поселение – 1,28 Толвуйское сельское поселение – 2,68 Великогубское сельское поселение – 2,74
2024 год	X	1,0	0,5	9,1	Медвежьегорское городское поселение – 1,28 Толвуйское сельское поселение – 2,68 Великогубское сельское поселение – 2,74

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов  
 Общества с ограниченной ответственностью «Сток»  
 на водоотведение**

	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
				Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб.м
2020 год	13353,6	X	0,5	Медвежьегорское городское поселение – 0,5 Толвуйское сельское поселение – 2,97
2021 год	X	1,0	0,5	Медвежьегорское городское поселение – 0,5 Толвуйское сельское поселение – 2,97
2022 год	X	1,0	0,5	Медвежьегорское городское поселение – 0,5 Толвуйское сельское поселение – 2,97
2023 год	X	1,0	0,5	Медвежьегорское городское поселение – 0,5 Толвуйское сельское поселение – 2,97
2024 год	X	1,0	0,5	Медвежьегорское городское поселение – 0,5 Толвуйское сельское поселение – 2,97