

# ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА РАСПОРЯЖЕНИЕ

1	0.	12	.20	18	

194-р

## Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение акционерного общества «АТЭК» на территории Санкт-Петербурга на 2019–2023 годы

соответствии С Федеральным законом OT 07.12.2011  $N_{\underline{0}}$ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 10.12.2018 № 207:

- 1. Утвердить производственную программу акционерного общества «АТЭК» в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Санкт-Петербурга на 2019–2023 годы согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.
- 2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение акционерного общества «АТЭК» на территории Санкт-Петербурга на 2019–2023 годы согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.
- 3. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение акционерного общества «АТЭК» на территории Санкт-Петербурга на 2019–2023 годы согласно приложению 3 к настоящему распоряжению.
- 4. Тарифы, установленные в пункте 3 настоящего распоряжения, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023 с календарной разбивкой.
  - 5. Признать утратившими силу с 01.01.2019:
- 5.1. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 23.11.2015 № 247-р «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение акционерного общества «АТЭК» на территории Санкт-Петербурга на 2016—2018 годы».
- 5.2. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 16.12.2016 № 219-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 23.11.2015 № 247-р».

- 5.3. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 13.12.2017 № 185-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 23.11.2015 № 247-р».
- 6. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2019, но не ранее дня его официального опубликования.

Председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга



Д.В.Коптин

### Производственная программа акционерного общества "АТЭК" в сфере водоснабжения и водоотведения

#### на территории Санкт-Петербурга на период с 01.01.2019 до 31.12.2023

#### Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	акционерное общество "АТЭК"
Юридический адрес, почтовый адрес организации	198097. Санкт-Петербург, ул. Трефолева. д. 2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Комитет по тарифам Санкт-Петербурга
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердивляего производственную программу	191023, Санкт-Петербург, ул. Садовая, д. 14/52. литеря А

#### Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения

№ n/n	H	C	Финансовые потребности на	Ожидаемый годовой эффект			
N2 11/11	Наименование мереприятия	Срок реализации мероприятия, месяцев	реализацию мероприятия, тыс.руб.	Наименование показателей		G.	
1.	Выполнения мероприятий по текущему ремонту в 2019 году	12	1 694,92	-	⇒ ĝ	-	
2.	Выполнения мероприятий по текущему ремонту в 2020 году	12	1 735.02	-	14	-	
	Выполнения мероприятий по текущему ремонту в 2021 году	12	1 786.38	-2	-	-	
	Выполнения мероприятий по текущему ремонту в 2022 году	12	1 839,26		1.5	-	
5.	Выполнения мероприятий по текущему ремонгу в 2023 году	12	1 893,70	+	-	-1	
	Итого;	60	8 949.28		14.	**	

#### Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод

	Наименование мероприятия Срок г		Финансовые потребности на	Ожидаемый годовой эффект			
№ n/n		Срок реализации мероприятия, месянев	реализацию мероприятия. тыс.руб.	Наименование показателей	тыс. руб.	%	
1.			-		141	-	

### Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности водоснабжения (в том числе снижению потерь воды при транспортировке) и (или) водоотведения

			Финансовые потребности на	Ожи	даемый годовой эф	фект
№ n/n	Наименование мероприятия	е мероприятия Срок реализации мероприятия, мескнев	реализацию мероприятия. тыс.руб.	Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.						

#### Раздел 5. Планируемый объем подачи воды и (или) объем принимаемых сточных вод (тыс.куб.м)

Nº n/n	Показатели производственной деятельности	Величина показателя на период регулирования					
712 1011		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1.	Отпущено воды из водопроводной сети - всего, в том числе:	143,35	143,35	143,35	143,35	143,35	
1.1.	на производственно-хозяйственные нужды	62.89	62,89	62,89	62,89	62.89	
1.2.	потребителям Санкт-Петербурга – всего, в том числе;	80.46	80,46	80,46	80,46	80.46	
1.2.1.	прочны потребителям	80,46	80,46	80,46	80,46	80,46	
2.	Принято сточных вод - всего, в том числе:	297,96	297.96	297,96	297,96	297,96	
2.1.	от производственно-хозяйственных нужд	65,29	65,29	65,29	65,29	65,29	
2.2.	от прочих потребителей	232,67	232,67	232,67	232.67	232,67	

#### Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Ne n/n	Статьи расходов		Величина показате	еля на период регул	ирования, тыс.руб.	
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Текущие расходы организации - всего:	24 844,05	26 425,22	27 767,86	28 793,79	29 858,14
	в том числе на реализацию питьевой воды	7 857.27	8 338,30	8 750,15	9 068,92	9 399,63
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	16 986,78	18 086,92	19 017.71	19 724,87	20 458,51
1.1.	Операционные расходы организации - всего:	7 069,69	7 236.96	7 451,18	7 671.74	7 898,83
	в том числе на реализацию питьевой воды	2 596,61	2 658,05	2 736,73	2 817,74	2 901,15
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	4 473.08	4 578.91	4 714,45	4 854.00	4 997,68
1.1.1.	Производственные расходы - всего:	3 075,28	3 148,04	3 241,23	3 337,17	3 435,95
	в том числе на реализацию питьевой воды	1 076,58	1 102.05	1 134,68	1 168,26	1 202.85
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	1 998.70	2 045,99	2 106,55	2 168.91	2 233,11

Nº 11/11	Статьи расходов		Ведичина показат	геля на период регу	лирования, тыс.руб	5.
342 1011	Статьи расходов	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.1.2.	Ремонтные расходы (включая расходы на текушнй и капитальный ремонт) - всего:	1 694,92	1 735,02	1 786,38	1 839,26	1 893,70
	в том числе на реализацию питьевой воды	677,97	694,01	714.56	735.71	757,48
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	1 016,95	1 041,01	1 071.83	1 103,55	1 136,22
1.1.3.	Административные расходы - всего:	2 299,49	1 902,99	2 423,57	2 495,31	2 569,18
	в том числе на реализацию питьевой воды	842.06	861.98	887,50	913.77	940.82
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	1 457,43	1 041,01	1 536.07	1 581.54	1 628.36
1.2.	Неподконтрольные расходы организации - всего:	17 774,36	19 188,26	20 316,68	21 122,05	21 959,31
	в том числе на реализацию питьевой воды	5 260.66	5 680.25	6 013.42	6 251,18	6 498.48
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	12 513,70	13 508,01	14 303,26	14 870,87	15 460,83
1.2.1.	Расходы на оплату товяров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности - всего:	17 725,61	19 143,36	20 277,11	21 087,57	21 929,92
	в том числе на реализацию питьевой воды	5 244,15	5 663.74	5 998.97	6 238.84	6 488,25
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	12 481,46	13 479.62	14 278,14	14 848,73	15 441,67
1.2.2.	Налоги и сборы:	48,75	44,90	39,57	34,48	29,39
	в том числе на реализацию питьевой воды	16.51	16,51	14.45	12,34	10,23
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	32,24	28,39	25.12	22.14	19.16
2.	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов:	301,66	275,26	231,32	231,32	231,32
	в том числе на реализацию питьевой волы	119,25	110,50	95.93	95,93	95,93
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	182,41	164.76	135,39	135,39	135,39
3.	Корректировка НВВ	385,93	339,42	0,00	0,00	0,00
	в том числе на реализацию питьевой воды	47.03	117.03	0,00	0,00	0.00
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	338,90	222,39	0.00	0.00	0.00
4.	Недополученный доход / расходы проинлых периодов	225,17	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе на реализацию питьевой воды	107,49	0.00	0,00	0.00	0.00
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	117,68	0.00	0,00	0.00	0.00
5.	ИТОГО необходимая валовая выручка	25 756,81	27 039,90	27 999,18	29 025,11	30 089,46
	в том числе на реализацию питьевой воды	8 131.04	8 565,83	8 846.08	9 164,85	9 495.56
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	17 625,77	18 474.07	19 153.10	19 860,26	20 593.90

#### Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

№ n/n	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата скончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоснабжение и водоотвеление	01.01.2019	31.12.2023

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водостведения

#### Показатели качества питьевой воды

№ п/п	Наименование показателей	Ведичина показателя на период регулирования					
		2019 год	2020 год	2021 roa	рогулирования 2022 год 0.00	2023 год	
	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды. Я	ź	-	_		-	
2.	Доля проб питьсвой воды в распределительной водопроводной сети. не соответствующих установленным требованиям, в общем объемс проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьсвой воды, %	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	

#### Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

Ne n/n	Наименование показателей	Величина показателя на период регулярования					
746 70 11	THE THE STATE OF T	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодиого водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети, ед/км в год	0,00	0.00	0.00	0.00	0,00	

 Показатели надежности и бесперебой ности водоотведения

 № п/п
 Величива показателя на период регулирования

 2019 год
 2020 год
 2021 год
 2022 год
 2023 год

 1.
 Удельное количество аварий и засоров в расчете на протуженность канализационной сети, сл/км в год
 0,00
 0.00
 0.00
 0,00
 0,00

#### Показатели качества очистки сточных вод

No m/n	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования						
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год		
	Доля проб сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в дентрализованные общесплавные или бытовые системы водоотведения		100	100	100	100		
2.	Доля проб сточных вод не соответствующих установленным нормативам допустимых обросов, лимитам на обросы, рассчитанная приминительно к видам централизованных систем водоотведсиия раздельно для ливневой централизованной системы воотведения	-	-	-	-			

#### Показатели энергетической эффективности использования ресурсов

<i>№</i> π/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования						
	TENNICHURATRIC IIOKASAICION	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год		
	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть. Ж	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29		

#### Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

Nº n/n	Показатели производственной программы	Планируемое значение пока- зателя по итогам реализации производственной программы в 2019 году	Планируемое значение пока- зателя по итогам реализации производственной программы в 2020 году	Планируемое значение пока- зателя по итогам реализации производствен- ной программы в 2021 году:	Планируемое значение пока- зателя по итогам реализации производственной программы в 2022 году	Планируемое значение пока- зателя по итогам реализации производственной программы в 2023 году					
1.	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности:										
1.1.	.1. Показатели качества питьевой воды										
	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проботобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды. %	-	-	-	-	-					
	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб. отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды. Я	0.00	0.00	0,00	0.00	0.00					
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения										
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарущений на объектах шентрализованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети, ед/юм в год	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00					
1.3.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения										
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети. ед/км в год	0,00	0,00	0,00	0.00	0,00					
1.4.	Показатели качества очистки сточных вод										
	Доля проб сточных вод не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод. сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00					
	Доля проб сточных вод не соответствующих установленным нермативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная приминительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для ливневой централизованной системы воотведения		-			7					
1.5.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов										
	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объемс воды, поданной в водопроводную сеть. Я	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29					
2.	Расходы на реализацию производственной программы. тыс. руб.	25 756.81	27 039,90	27 999.18	29 025,11	30 089.46					

#### Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за истекций период регулирования

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования	Фактическое значение показателя за истекций период регулирования
1.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	22 479,19	16 391,61

#### Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Nº n/n	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к распоряжению Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 10.12.2018 № 194-р

### Долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на 2019-2023 годы для формирования тарифов на питьевую воду и водоотведение акционерного общества "АТЭК" на территории Санкт-Петербурга с использованием метода индексации

	Наименование регулируемого вида деятельности организации		Базовый уровень	Индекс эффективности	Показатели энергосбереження и энергетической эффективности			
№ п/п		Год	операционных расходов	операционных расходов	уровень потерь воды	удельный расход электрической энергии		
			тыс.руб.	%	%	кВтч/куб. м		
1	2	3	4	5	6	7		
	Питьевое водоснабжение	2019 год		1,00	2,29	-		
		2020 год	2 596,61	1,00	2,29	-		
1		2021 год		1,00	2,29			
		2022 год		1,00	2,29	-		
		2023 год		1,00	2,29	-		
		2019 год		1,00	-	-		
	Водоотведение	2020 год		1,00	-	-		
2		2021 год	4 473,08	1,00	-	-		
		2022 год		1,00	-	_		
		2023 год		1,00	-	-		

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 к распоряжению Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 10.12.2018 № 194-р

#### Тарифы на питьевую воду и нодоотведсние акционерного общества "АТЭК" на территории Санкт-Петербурга на 2019-2023 годы

No π/n	Тарифы	Ед.изм.	на 2019 год (с календарной разбнакой)		на 2020 год (с календарной разбивкой)		ня 2021 год (с кялендарной разбивкой)		на 2022 год (с календарной разбивкой)		на 2023 год (с календарной разбивкой)	
245 1011			с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	c 01.01.2023 no 30.06.2023	c 01.07.2023 no 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Тарифы на питьевую воду											
1.1.	Исполнители коммунальных услуг (без учета НДС)	руб./куб.м.	-	-	+				-	-	-	-
1.2.	Население (с учетом НДС)*	руб./куб.м.	-	-	-	-	-		-	-	-	
1.3.	Прочие потребители (без учета НДС)	руб./куб.м.	54,55	58,89	58,89	60,62	60,62	62,80	62,80	65,07	65,07	67,41
2.	Тарифы на водоотведение											
2.1.	Исполнители коммунальных услуг (без учета НДС)	руб./куб.м.	-	-	-	-	-	_	~	-	-	-
2.2.	Население (с учетом НДС)*	руб./куб.м.	-	-	-				-	-		-
2.3.	Прочие потребители (без учета НДС)	руб./куб.м.	56,88	61,43	61,43	62,57	62,57	65,99	65,99	67,32	67,32	70,91

<sup>\*</sup> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)