



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

03.12.2018

№ 164-р

Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Деревообрабатывающий завод № 1» на территории Санкт-Петербурга на 2019 - 2023 годы

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», 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 03.12.2018 № 177:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Деревообрабатывающий завод № 1» 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 общества с ограниченной ответственностью «Деревообрабатывающий завод № 1» на территории Санкт-Петербурга на 2019 - 2023 годы согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

3. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Деревообрабатывающий завод № 1» 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:

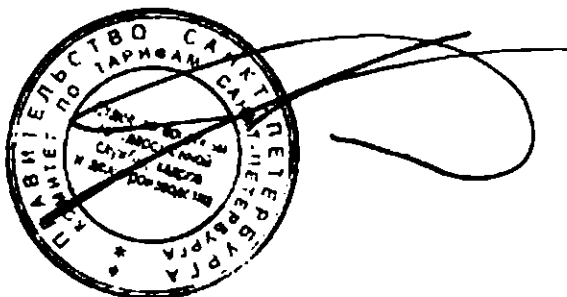
5.1. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 23.11.2015 № 255-р «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Деревообрабатывающий завод № 1» на территории Санкт-Петербурга на 2016 - 2018 годы».

5.2. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 16.12.2016 № 197-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 23.11.2015 № 255-р».

5.3. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 01.12.2017 № 132-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 23.11.2015 № 255-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
общества с ограниченной ответственностью "Деревообрабатывающий завод №1"
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	общество с ограниченной ответственностью "Деревообрабатывающий завод №1"
Юридический адрес, почтовый адрес организации	192007, Санкт-Петербург, наб. р. Волкова, д.17, лит. А, пом. 28.29.31
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Комитет по тарифам Санкт-Петербурга
Юридический адрес, почтовый адрес организации, утвердившего производственную программу	191023, Санкт-Петербург, ул. Савваля, д. 1452, лит. А

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

№ п.п.	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, месяцев	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый годовой эффект		
				Наименование показателей	тыс.руб.	%
1.	Отсутствуют					
	Итого:					

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

№ п.п.	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, месяцев	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый годовой эффект		
				Наименование показателей	тыс.руб.	%
1.	Отсутствуют					
	Итого:					

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

№ п.п.	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, месяцев	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый годовой эффект		
				Наименование показателей	тыс.руб.	%
1.	Отсутствуют					
	Итого:					

Раздел 5. Планируемый объем подачи воды и (или) объем приемных сточных вод

№ п.п.	Показатели производственной деятельности	Величина показателя на период регулирования				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Отпущено воды из магистральной сети - всего, тыс. куб. м, в том числе:	8,38	8,38	8,38	8,38	8,38
1.1.	от прочих потребителей, тыс. куб. м	8,38	8,38	8,38	8,38	8,38
2.	Принято сточных вод - всего, тыс. куб. м, в том числе:	69,58	69,58	69,58	69,58	69,58
2.1.	от прочих потребителей, тыс. куб. м	69,58	69,58	69,58	69,58	69,58

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

№ п.п.	Статьи расходов	Величина показателя, тыс.руб.				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Препроводственные расходы	1 536,34	1 556,31	1 602,38	1 619,81	1 658,64
	на водоснабжение	37,70	37,44	55,07	36,83	58,32
	на водоотведение	1 498,64	1 508,88	1 547,31	1 582,98	1 600,32
2.	Административные расходы	1 727,79	1 768,67	1 821,97	1 874,93	1 938,43
	на водоснабжение	156,34	160,54	164,77	169,65	174,58
	на водоотведение	1 571,45	1 608,13	1 657,20	1 705,28	1 763,85
3.	Расходы на энергетические ресурсы	10,32	11,88	11,84	12,88	14,78
	на водоснабжение	10,32	11,88	11,84	12,88	14,78
	на водоотведение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Расходы на оплату заводов (с/ст. вода), приобретаемых из других организаций	1 003,86	1 023,89	1 128,14	1 156,81	1 241,31
	на водоснабжение	371,76	401,10	454,31	441,71	459,37
	на водоотведение	632,10	622,79	673,83	715,10	781,94
5.	Налоги и сборы	66,81	65,15	66,93	66,81	70,81
	на водоснабжение	36,42	36,78	37,08	37,33	37,58
	на водоотведение	30,39	28,37	29,85	29,48	33,23
6.	Материальные НМВ	0,00	-14,47	0,00	0,00	0,00
	на водоснабжение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	на водоотведение	0,00	-14,47	0,00	0,00	0,00
7.	Износительный фонд / расходы на ремонт	127,14	-63,38	-63,43	0,00	0,00
	на водоснабжение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	на водоотведение	127,14	-63,38	-63,43	0,00	0,00
8.	ИТОГО объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	4 898,41	4 487,31	4 286,74	4 386,13	4 974,18
	на водоснабжение	619,17	652,84	683,44	709,84	732,71
	на водоотведение	3 279,24	3 834,48	3 603,30	3 676,29	4 241,48

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

№ п.п.	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Сквозной учет в сфере водоснабжения и водоотведения	01.01.2019	31.12.2023

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

№ п.п.	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Доля проб питьевой воды, подвезенной с источников водоснабжения, транспортируемой к местам объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующую установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %					
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующая установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %					

Показатели надежности и безаварийности холодного водоснабжения

№ п.п.	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенном договором холодного водоснабжения и местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей за холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технических нарушений в объектах централизованной системы холодного водоснабжения, у неадекватных организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, км в год	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43

Показатели надежности и безаварийности водоотведения

№ п.п.	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Увеличение количества аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети, км в год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатели надежности очистки сточных вод

№ п.п.	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Доля сточных вод, не очищенных до нормативов, в общем объеме сточных вод, сброшенных в окружающую среду или сбрасываемых в водные объекты, %	100	100	100	100	100
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, сбрасываемых в централизованную канализационную сеть, %					
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, для сброса в водные объекты, рассчитанных пропорционально вводимым в эксплуатацию системам водоподготовки, для сброса в водные объекты в централизованной канализационной системе, %					

№ п/п	Наименование показателя	Значения показателя по годам регулирования				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Удельный расход воды в централизованных системах водоснабжения при передаче воды в общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м					
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу транспортируемой воды, кВт/куб. м	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели производственной программы	Значения показателей в базовый период	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2019 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2020 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2021 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2022 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2023 год
1.	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности						
1.1.	Доля проб питьевой воды, поданной в residences водоснабжения после реализации станции на впуск объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, 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, %						
1.3.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных категориях водоснабжения в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей водоснабжение во второе полугодие года, произошедших в результате аварии, связанной с возникшими техническими нарушениями на объектах централизованной системы водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей подачу воды, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед/км в год	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.4.	Доля потерь воды в централизованных сетях водоснабжения при транспортировке в общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	
1.5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность квалификационной сети, ед/км в год	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу транспортируемой воды, кВт/куб. м	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	
1.7	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт/куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
2.	Итого за реализацию производственной программы		4 198,61	4 407,31	4 595,74	4 800,13	4 954,18

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования (2017 год)	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования (2017 год)
1	Финансирование потребности на реализацию производственной программы	тыс. руб.	4 302,86	4 325,59

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1		

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 03.12.2018 № 164-р

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на 2019- 2023 годы
для формирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения
общества с ограниченной ответственностью "Деревообрабатывающий завод №1" с использованием метода
индексации**

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					уровень потерь воды	удельный расход электрической энергии
1	2	3	тыс.руб.	%	%	кВтч/куб. м
1	Оказание услуг по водоснабжению	2019 год	208,54	1,00	0,88	0,16
		2020 год		1,00	0,88	0,16
		2021 год		1,00	0,88	0,16
		2022 год		1,00	0,88	0,16
		2023 год		1,00	0,88	0,16
2	Оказание услуг по водоотведению	2019 год	3 039,59	1,00	-	0,00
		2020 год		1,00	-	0,00
		2021 год		1,00	-	0,00
		2022 год		1,00	-	0,00
		2023 год		1,00	-	0,00

**Тарифы на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод общества с ограниченной ответственностью "Деревообрабатывающий завод №1"
на территории Санкт-Петербурга на 2019-2023 годы**

№ п/п	Тарифы	Ед.изм.	на 2019 год (с календарной разбивкой)		на 2020 год (с календарной разбивкой)		на 2021 год (с календарной разбивкой)		на 2022 год (с календарной разбивкой)		на 2023 год (с календарной разбивкой)	
			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	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 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.	71,34	72,52	72,52	79,61	79,61	79,70	79,70	85,25	85,25	85,55
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.	50,96	51,98	51,98	55,94	55,94	56,26	56,26	61,38	60,67	60,67

Примечание:

*выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).