



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, г. Санкт-Петербург, наб. р. Волковки, 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. Сдавления, д. 14/52, лит. А

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы 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 снижая 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 принимаемых 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 водопроводной сети - всего, тыс. куб. м, в том числе:	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58
1.1.	от прочих потребителей, тыс. куб. м	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58
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.	Производственные расходы	1 520,34	1 556,31	1 602,38	1 619,81	1 658,64
	на водоснабжение	57,20	57,44	55,03	56,63	58,32
	на водоотведение	1 468,14	1 502,88	1 547,36	1 593,18	1 640,32
2.	Административные расходы	1 727,79	1 768,67	1 821,92	1 874,93	1 930,43
	на водоснабжение	156,34	160,04	164,77	169,65	174,68
	на водоотведение	1 571,45	1 608,63	1 656,75	1 705,27	1 755,75
3.	Расходы на электрическую энергию	16,92	17,88	17,84	17,30	17,78
	на водоснабжение	10,97	11,38	11,84	12,30	12,78
	на водоотведение	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
4.	Расходы на оплату зарплат (вкл. работ), приобретаемых у других организаций	1 093,46	1 093,95	1 108,14	1 104,07	1 111,37
	на водоснабжение	371,39	401,00	424,75	441,71	459,37
	на водоотведение	632,37	682,95	723,41	752,31	782,15
5.	Изноги и сборы	63,85	65,15	66,93	69,07	70,81
	на водоснабжение	26,42	26,78	27,08	27,33	27,58
	на водоотведение	36,63	38,37	39,85	41,74	43,03
6.	Корректировка НДС	0,00	-14,67	0,00	0,00	0,00
	на водоснабжение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	на водоотведение	0,00	-14,67	0,00	0,00	0,00
7.	Исключенный доход / расходы прошлых периодов	-127,15	-63,58	-63,57	0,00	0,00
	на водоснабжение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	на водоотведение	-127,15	-63,58	-63,57	0,00	0,00
8.	ИТОГО объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	4 898,61	4 407,31	4 586,74	4 800,13	4 954,18
	на водоснабжение	617,17	652,64	683,44	707,64	732,73
	на водоотведение	3 581,44	3 754,68	3 903,30	4 092,48	4 221,45

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Скажики езду 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, взятой 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, %	-	-	-	-	-
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, %	-	-	-	-	-

Показатели надежности и бесперебойности 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 определенных договором холодного водоснабжения и местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей заданные водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км в год	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	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

Показатели качества 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 подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых централизованными очистными или бытовыми системами водоотведения, %	100	100	100	100	100
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, сбрасываемых в централизованную канализационную систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативным допустимым сбросам, лимитам на сбросы, рассчитанным применительно к иным централизованным системам водоотведения (раздельно для централизованной общегородской (бывшей) и централизованной линейной систем водоотведения), %	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя на период регулирования				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме 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, кВтч/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, кВтч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели производственной программы	Значение показателя в базовом периоде	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, подаваемой с источников водоснабжения - колодезных скважин 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, %						
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 протечек в подвале воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по водоче холодной воды, произошедших в результате аварии, повреждения и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км в год	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %		0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
1.5.	Удельное количество аварий и заоргов в расчете на протяженность канализационной 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, кВтч/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, кВтч/куб. м		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Расходы на реализацию производственной программы		4 198,61	4 407,31	4 586,74	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.	Финансовое потребление 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).