



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ

16.11.2022

№ 140

Члены правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга: Малухин А.Г., Сафаров Г.Г., Анонен Е.О., Герасимов Д.А., Золина Е.В., Кучиева Н.Ю.

Председествовал: Малухин А.Г.

В заседании участвовали:

от Комитета по тарифам Санкт-Петербурга: Колбас А.С., Радько А.В., Власов А.А., Глазунова О.С., Илларионова Е.В., Солдатов А.В.

Повестка дня: Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение акционерного общества «Водтрансприбор» на территории Санкт-Петербурга на 2023-2027 годы.

Заседание правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга проведено в заочном формате.

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 расчёту 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 01 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказом Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 14.06.2022 № 129, рассмотрев расчётные и обосновывающие материалы акционерного общества «Водтрансприбор» (далее – АО «Водтрансприбор»), и на основании заключения экспертной группы Комитета по тарифам Санкт-Петербурга по определению экономически обоснованной величины расходов и прибыли, формирующих тарифы на питьевую воду и водоотведение АО «Водтрансприбор» на территории Санкт-Петербурга, на 2023-2027 годы,

правление приняло решение:

1. Определить, что планируемый объем услуг по водоснабжению (питьевая вода) АО «Водтрансприбор» составляет:
 - на 2023 год – 34,00 тыс. куб. м.,
 - на 2024 год – 34,00 тыс. куб. м.,
 - на 2025 год – 34,00 тыс. куб. м.,
 - на 2026 год – 34,00 тыс. куб. м.,
 - на 2027 год – 34,00 тыс. куб. м.
2. Определить, что планируемый объем услуг по водоотведению АО «Водтрансприбор» составляет:
 - на 2023 год – 56,91 тыс. куб. м.,

21 11 2022

на 2024 год – 56,91 тыс. куб. м.,
 на 2025 год – 56,91 тыс. куб. м.,
 на 2026 год – 56,91 тыс. куб. м.,
 на 2027 год – 56,91 тыс. куб. м.

3. Утвердить производственную программу АО «Водтрансприбор» на 2023-2027 годы согласно приложению 1 к настоящему протоколу.

4. Определить основные показатели для расчета тарифов на питьевую воду и водоотведение АО «Водтрансприбор» на территории Санкт-Петербурга на 2023-2027 годы согласно приложению 2 к настоящему протоколу.

5. Признать экономически обоснованной годовую величину необходимой валовой выручки в сфере водоснабжения и водоотведения АО «Водтрансприбор» на территории Санкт-Петербурга в размере:

на 2023 год – 5 621,24 тыс. руб.,
 на 2024 год – 5 761,56 тыс. руб.,
 на 2025 год – 6 052,13 тыс. руб.,
 на 2026 год – 6 358,07 тыс. руб.,
 на 2027 год – 6 680,79 тыс. руб.

по основным статьям расходов с указанием оснований, по которым отказано во включении в тарифы отдельных расходов, предложенных АО «Водтрансприбор», согласно приложению 3 к настоящему протоколу, в том числе по видам регулируемой деятельности:

5.1. от реализации услуг по водоснабжению (питьевая вода):

на 2023 год – 2 238,92 тыс. руб.,
 на 2024 год – 2 292,00 тыс. руб.,
 на 2025 год – 2 400,65 тыс. руб.,
 на 2026 год – 2 514,28 тыс. руб.,
 на 2027 год – 2 634,29 тыс. руб.

в том числе по основным статьям расходов согласно приложению 1 к настоящему протоколу.

5.2. от реализации услуг по водоотведению:

на 2023 год – 3 382,32 тыс. руб.,
 на 2024 год – 3 469,56 тыс. руб.,
 на 2025 год – 3 651,48 тыс. руб.,
 на 2026 год – 3 843,79 тыс. руб.,
 на 2027 год – 4 046,50 тыс. руб.

в том числе по основным статьям расходов согласно приложению 1 к настоящему протоколу.

6. С учётом положений пунктов 1–5 настоящего протокола:

6.1. Определить экономически обоснованную величину тарифов на питьевую воду АО «Водтрансприбор» на территории Санкт-Петербурга, для расчёта тарифов по группам потребителей в размере:

6.1.1. на 2023 год:

– с 01.12.2022 по 31.12.2023 – 65,85 руб./куб. м.

6.1.2. на 2024 год с календарной разбивкой:

– с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 65,85 руб./куб. м;

– с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 68,97 руб./куб. м.

6.1.3. на 2025 год с календарной разбивкой:

– с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 68,97 руб./куб. м;

– с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 72,24 руб./куб. м.

6.1.4. на 2026 год с календарной разбивкой:

– с 01.01.2026 по 30.06.2026 – 72,24 руб./куб. м;

– с 01.07.2026 по 31.12.2026 – 75,66 руб./куб. м.

6.1.5. на 2027 год с календарной разбивкой:

– с 01.01.2027 по 30.06.2027 – 75,66 руб./куб. м;

– с 01.07.2027 по 31.12.2027 – 79,30 руб./куб. м.

6.2. Определить экономически обоснованную величину тарифов на услуги по водоотведению АО «Водтрансприбор» на территории Санкт-Петербурга, для расчёта тарифов по группам потребителей в размере:

6.2.1. на 2023 год:

– с 01.12.2022 по 31.12.2023 – 59,44 руб./куб. м.

6.2.2. на 2024 год с календарной разбивкой:

– с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 59,44 руб./куб. м;

– с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 62,50 руб./куб. м.

6.2.3. на 2025 год с календарной разбивкой:

– с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 62,50 руб./куб. м;

– с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 65,83 руб./куб. м.

6.2.4. на 2026 год с календарной разбивкой:

– с 01.01.2026 по 30.06.2026 – 65,83 руб./куб. м;

– с 01.07.2026 по 31.12.2026 – 69,26 руб./куб. м.

6.2.5. на 2027 год с календарной разбивкой:

– с 01.01.2027 по 30.06.2027 – 69,26 руб./куб. м;

– с 01.07.2027 по 31.12.2027 – 72,95 руб./куб. м.

7. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения АО «Водтрансприбор» на территории Санкт-Петербурга на 2023-2027 годы, установив их согласно приложению 4 к настоящему протоколу.

8. С учетом положений пункта 6 настоящего протокола установить тарифы на питьевую воду и водоотведение АО «Водтрансприбор» на территории Санкт-Петербурга на 2023-2027 годы согласно приложению 5 к настоящему протоколу.

9. Определить, что тарифы, установленные в пункте 8 настоящего протокола, действуют с 01.12.2022 по 31.12.2027.

**Председатель правления
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



А.Г.Малухин

**Члены правления
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Г.Г.Сафаров

Е.О.Анонен



Д.А.Герасимов

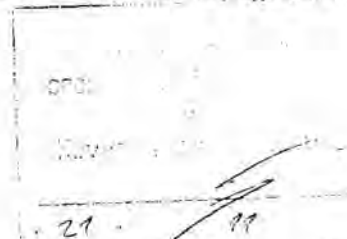


Е.В.Золина

Н.Ю.Кучиева

решение согласовано
(исх. от 16.11.22 № 78/26738/22; (совещательный голос)
вх. от 16.11.22 № 01-13-2616/22-0-0)

АО «Водтрансприбор» с решением правления Комитета оформлено.
исх. от 02.11.22 № 22-13-358; вх. от 02.11.22 № 01-14-2799/22-0-0



2022

**Производственная программа
акционерного общества "Водотрансгазторг"
в сфере водоснабжения и водоотведения
на территории Санкт-Петербурга на период с 01.01.2023 до 31.12.2027**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	акционерного общества "Водотрансгазторг"
Юридический адрес, почтовый адрес организации	197142, Санкт-Петербург, Сердобольская ул., д.64
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Комитет по тарифам Санкт-Петербурга
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	191023, Санкт-Петербург, ул. Садовая, д. 14/32, литер 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.					

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.					

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности водоснабжения (в том числе снижению 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.					

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Валовые показатели на период регулирования, тыс. куб.м				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Отпущенная вода из водопроводной сети - всего, в том числе:	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00
1.1.	против потребителей	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00
2.	Принятые сточные воды - всего, в том числе:	56,91	56,91	56,91	56,91	56,91
2.1.	от прочих потребителей	56,91	56,91	56,91	56,91	56,91

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

№ п/п	Статья расходов	Валовые показатели на период регулирования, тыс.руб.				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Текущие расходы организации - всего:	5 814,18	5 883,19	6 022,96	6 169,40	6 323,21
	в том числе на реализацию питьевой воды	2 292,13	2 313,61	2 357,48	2 403,61	2 452,44
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	3 522,05	3 569,58	3 665,48	3 765,79	3 870,77
1.1.	Операционные расходы организации - всего:	1 809,13	1 799,44	1 777,85	1 756,53	1 735,44
	в том числе на реализацию питьевой воды	904,84	900,00	889,20	878,51	867,99
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	904,28	899,44	888,65	877,99	867,45
1.1.1.	Прямозатратные расходы - всего:	1 362,49	1 355,19	1 338,93	1 322,84	1 306,98
	в том числе на реализацию питьевой воды	720,08	716,23	707,63	699,14	690,75
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	642,41	638,96	631,29	623,72	616,23
1.1.2.	Ремонтные расходы - всего:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе на реализацию питьевой воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.	Административные расходы - всего:	446,63	444,25	438,93	433,66	428,46
	в том числе на реализацию питьевой воды	184,76	183,77	181,57	179,39	177,24
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	261,87	260,48	257,36	254,27	251,22
1.2.	Расходы на электроэнергию - всего:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе на реализацию питьевой воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Невозмездные расходы - всего:	4 985,04	4 883,75	4 245,11	4 412,80	4 587,77
	в том числе на реализацию питьевой воды	1 387,29	1 417,61	1 468,28	1 525,69	1 584,45
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	2 617,77	2 670,12	2 776,83	2 887,10	3 003,32
1.3.1.	Расходы на оплату труда (услуг, работ), приобретаемых у других организаций - всего:	3 986,69	4 066,41	4 328,91	4 397,93	4 573,95
	в том числе на реализацию питьевой воды	1 368,92	1 395,29	1 452,08	1 510,13	1 570,63
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	2 617,77	2 670,12	2 776,83	2 887,10	3 003,32
1.3.2.	Налоги и сборы - всего:	18,37	17,34	16,20	14,95	13,82
	в том числе на реализацию питьевой воды	18,37	17,34	16,20	14,95	13,82
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Амортизация	52,17	52,17	52,17	52,17	52,17
	в том числе на реализацию питьевой воды	52,17	52,17	52,17	52,17	52,17
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе на реализацию питьевой воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

СРБ

30.11.2022

21

11

2022

№ п/п	Статья расходов	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
4.	Корректировка НВВ в целях сглаживания	-245,11	-173,80	-23,00	136,50	305,41
	в том числе на реализацию питьевой воды	-105,18	-71,80	-9,00	58,50	129,68
	в том числе на обеспечение услуг по водоотведению	-139,73	-100,00	-14,00	78,00	175,73
	ИТОГО объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	5 621,24	5 761,56	6 052,13	6 358,07	6 680,79
	в том числе на реализацию питьевой воды	2 238,92	2 292,00	2 400,65	2 514,28	2 634,29
	в том числе на обеспечение услуг по водоотведению	3 382,32	3 469,56	3 551,48	3 843,79	4 046,50

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Оказание услуг в сфере водоснабжения и водоотведения	01.01.2023	31.12.2027

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

Показатели качества питьевой воды

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Доля проб питьевой воды, забираемой с источников водоснабжения, водопроводных станций для иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующую установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатели качества горячей воды

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Доля проб горячей воды в теплоточной сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-	-	-	-	-
2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-	-	-	-	-

Показатели надежности и бесперебойности заводного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах возникновения обязанности организации, осуществляющей заводное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы заводного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей заводное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах возникновения обязанности организации, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Удельное количество аварий и заборов в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а)	централизованной комбинированной системы водоотведения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б)	централизованной канальной системы водоотведения	-	-	-	-	-

Показатели качества очистных сточных вод

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, образующихся в централизованные очистные сооружения в бытовых системах водоотведения, %	100	100	100	100	100
а)	хозяйственно-бытовые сточные воды	100	100	100	100	100
б)	поверхностные сточные воды	100	100	100	100	100
2.	Доля неочищенных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме очищенных сточных вод, применяемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100	100	100	100	100
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, значимым на сбросы, рассчитанным для централизованной общегородской (бытовой) системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, значимым на сбросы, рассчитанным для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-	-	-

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49
2.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-
3.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	-	-	-	-	-
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть, кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели производственной программы	Значение показателя в базисном периоде	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы в 2023 году	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы в 2024 году	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы в 2025 году	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы в 2026 году	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы в 2027 году
1.	Показатели качества водоснабжения:						
1.1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.1.	Доля проб питьевой воды, поданной с источников водоснабжения, водопроводных станций или являющейся централизованной системой водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующую установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующей установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Показатели качества горячей воды						
1.2.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующей установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-	-	-	-	-	-
1.2.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующей установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и безопасности водоснабжения и водоотведения:						
2.1.	Показатели надежности и безопасности холодного водоснабжения						
2.1.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах выполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений или иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Показатели надежности и безопасности горячего водоснабжения						
2.2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах выполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений или иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-	-
2.3.	Показатели надежности и безопасности водоотведения						
2.3.1.	Удельное количество аварий в сетях в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а)	централизованной канализационной системы водоотведения	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б)	централизованной локальной системы водоотведения	-	-	-	-	-	-
3.	Показатели качества очистки сточных вод						
3.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, образующихся в централизованных объектах для бытовых систем водоотведения, %	-	100	100	100	100	100
а)	коммунально-бытовые сточные воды	-	100	100	100	100	100
б)	поверхностные сточные воды	-	100	100	100	100	100
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную локальную систему водоотведения, %	-	100	100	100	100	100
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, принятым на сбросы, рассчитанных для централизованной общегородской (бытовой) системы водоотведения, %	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, принятым на сбросы, рассчитанных для централизованной локальной системы водоотведения, %	-	-	-	-	-	-
4.	Показатели эффективности использования ресурсов						
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49
4.2.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-	-
4.3.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м	-	-	-	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть, кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-	-
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-	-
4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-	-
5.	Расходы на реализацию производственной программы, тыс. руб.	5 621,34	5 621,24	5 761,56	6 052,13	6 358,07	6 680,79

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Утвержденное значение показателя за истекший период регулирования (2021)	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования (2021)
1.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	6 190,85	7 897,54

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.		

21 11 2022

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к протоколу заседания правления
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга
от 16.11. 2022 № 140

Основные показатели для расчета тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения
акционерного общества "Водотрансприбор" на 2023-2027 годы
(в соответствии с пунктом 29 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением
Правительства РФ от 13.05.2013 № 406)

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем отпуска воды	тыс.куб.м	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00
2	Объем принятых сточных вод	тыс.куб.м	56,91	56,91	56,91	56,91	56,91
3	Индекс потребительских цен	%	106,00	104,70	104,00	104,00	104,00
4	Индексы роста цен на каждый энергетический ресурс:						
	газ	%	108,50	107,00	107,00	107,00	107,00
	электрическая энергия	%	108,00	105,60	105,20	105,20	105,20
	тепловая энергия	%	108,00	105,60	105,20	105,20	105,20
	холодная вода	%	104,00	104,10	104,00	104,00	104,00
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов		-	-	-	-	-
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы		-	-	-	-	-

21 11 2022

Величина ожидаемой валовой выручки в сфере индустриализации и водогазоснабжения акционерного общества "Водотрансстрой" на 2023-2027 годы

29

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к протоколу заседания правления
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга
от 16.11.2022 № 142

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования, для формирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения акционерного общества "Водотрансприбор" на территории Санкт-Петербурга на 2023-2027 годы 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	
			тыс.руб.	%	уровень потерь воды	удельный расход электрической энергии
1	2	3	4	5	6	7
1.	Водоснабжение (питьевая вода)	2023 год	904,84	5%	2,49	-
		2024 год			2,49	-
		2025 год			2,49	-
		2026 год			2,49	-
		2027 год			2,49	-
2.	Водоотведение	2023 год	904,28	5%	-	-
		2024 год			-	-
		2025 год			-	-
		2026 год			-	-
		2027 год			-	-

С 2023 г.
Исполнитель
21 11 2022

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к протоколу заседания правления
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга
от 16.11.2022 № 140

Тарифы на питьевую воду и водоотведение акционерного общества "Водотрансприбор" на территории Санкт-Петербурга на 2023-2027 годы

№ п/п	Тарифы	Ед.изм.	на 2023 год	на 2024 год (с календарной разбивкой)		на 2025 год (с календарной разбивкой)		на 2026 год (с календарной разбивкой)		на 2027 год (с календарной разбивкой)	
				с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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.	65,85	65,85	68,97	68,97	72,24	72,24	75,66	75,66	79,30
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.	59,44	59,44	62,50	62,50	65,83	65,83	69,26	69,26	72,95

Примечание:

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

24
11
2022