

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

"30" *Сентября* 20*25*г.

Регистрационный № *1608*



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.09.2025 № 44/2

Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Строительное Управление № 53» в отношении централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения Боровичского муниципального округа Новгородской области, являющихся объектом концессионного соглашения от 08.08.2025, на 2025-2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, и на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «Строительное Управление № 53» от 17.09.2025 № 316, комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Строительное Управление № 53» в отношении централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения Боровичского муниципального округа Новгородской области, являющихся объектом концессионного соглашения от 08.08.2025, на 2025-2028 годы согласно приложению № 1.

2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Строительное Управление № 53» в отношении централизованных систем

холодного водоснабжения и водоотведения Боровичского муниципального округа Новгородской области, являющихся объектом концессионного соглашения от 08.08.2025, на 2025-2028 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения согласно приложению № 2.

3. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Строительное Управление № 53» в отношении централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения Боровичского муниципального округа Новгородской области, являющихся объектом концессионного соглашения от 08.08.2025, на 2025-2028 годы тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения согласно приложениям № 3, № 4, № 5, № 6.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, действуют с 01.10.2025 по 31.12.2028.

5. Признать утратившими силу с 01.10.2025 постановления комитета по тарифной политике Новгородской области:

от 28.11.2023 № 71/2 «О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Боровичский ВОДОКАНАЛ» на 2024 - 2028 годы»;

от 12.12.2024 № 67/7 «О внесении изменений в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 28.11.2023 № 71/2»;

от 16.12.2024 № 68/3 «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Боровичский ВОДОКАНАЛ» на 2025 год».

6. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Заместитель председателя комитета
по тарифной политике
Новгородской области О.В. Дезрова



Приложение № 1
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 25.09.2025 № 44/2

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Строительное Управление № 53» в отношении централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения Боровичского муниципального округа Новгородской области, являющихся объектом концессионного соглашения от 08.08.2025, на 2025-2028 годы

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
Общество с ограниченной ответственностью «Строительное Управление № 53»	174409 Россия, Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Промышленная, д. 11
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173001, Россия, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, дом 6/11
Период реализации производственной программы	2025 – 2028 годы

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
	Водоснабжение
1.	Обвязка фильтр-блока (4 фильтра) на станции обезжелезивания по ул. Парковой, д.2 в г. Боровичи

2.	Замена задвижек $D=100$ мм на в/сетях г. Боровичи в количестве 18 штук (ул. 1 Раздолье, д.26 - 3 шт.; ул. Советская, д.152 - 1 шт.; ул. Боровичская -1 шт.; п. Волгино, ул. Дубовая - 1 шт.; ул. Шамотная, д.1 - 1 шт.; ул. Реппо, д.1 - 1 шт.; ул. С. Перовской, д.101 - 1 шт.; ул. Пушкинская, д.43 - 1 шт.; ул. Парковая, д.35 - 1 шт.; ул. Парковая, школа - 1 шт.; д. Сушани, д.51 - 1 шт.; м. Пристань, д.19 - 1 шт.; ул. Школьный бульвар, д.25 - 1 шт.; ул. Дзержинского, д.33 - 1 шт.; ул. Дзержинского, д.28 - 1 шт.; ул. А. Кузнецова, д.6 -1 шт.)
3.	Замена задвижек $D=150$ мм на в/сетях г. Боровичи в количестве 7 штук (ул. Революции, д.9 - 2 шт.; ул. Коммунистическая, д.7 - 1 шт.; ул. Совхозная-ул. Новая - 2 шт.; ул. Парковая, школа - 1 шт.; ул. Ленинградская, д.37 - 1 шт.)
4.	Замена задвижек $D=200$ мм на в/сетях г. Боровичи в количестве 3 штук (ул. Мира-ул. Красноармейская - 1 шт.; ул. Московская-ул. А. Кузнецова - 1 шт.; ул. С. Перовской, д.79 - 1 шт.)
5.	Замена погружных насосов ЭЦВ 5-7-99 на скв. Боровичского муниципального округа Новгородской области в количестве 7 штук (д. Волок - 1 шт.; п. Кировский - 1шт.; д. Путлино - 1 шт.; д. Егла - 1 шт.; д. Железково - 1 шт.; д. Прошково - 1 шт.; с. Кончанско-Суворовское - 1 шт.; с. Опеченский Посад - 2 шт.)
6.	Замена погружных насосов ЭЦВ 4-3-80 на скв. Боровичского муниципального округа Новгородской области в количестве 12 штук (д. Староселье - 1 шт.; д. Ровное - 1 шт.; д. Плавково - 1 шт.; с/п Железковское, д. Ровное - 1 шт.; д. Речка - 1 шт.; д. Черноземь - 1 шт.; д. Удино - 1 шт.; д. Болонье - 1 шт.; м. Усадьба Жадины - 1 шт.; д. Малые Семерицы - 1шт.; д. Марьинское - 1 шт.; д. Панёво - 1 шт.)
7.	Замена расходомера Питерфлоу РС 32-15 на скв. Боровичского муниципального округа Новгородской области, д. Иевково - 1 шт.
8.	Замена насоса Waterstray SB 10-6 на станции водоочистки Боровичского муниципального округа Новгородской области, д. Волок - 1 шт.
9.	Замена компрессоров на станциях водоочистки Боровичского муниципального округа Новгородской области
10.	Перекладка водосети по ул. К. Либкнехта от ж.д. 23 до ж.д. 48 по ул. Ленинградской в г. Боровичи ($D=110$) 82 метра
11.	Перекладка водосети от территории кирпичного завода до ул. Энтузиастов в г. Боровичи ($D=225$) 480 метров
12.	Замена эжекторных узлов, затворов на станции обезжелезивания по ул. Парковой, д.2 в г. Боровичи в количестве 1 фильтр-блок
13.	Перезагрузка фильтров (4 шт). на станции обезжелезивания по ул. Парковой, д.2 в г. Боровичи

14.	Замена клапанов управления RUNXIN на станциях водоочистки Боровичского муниципального округа Новгородской области в количестве 3 штук (п. Кировский – 1 шт.; с. Опеченский Посад – 1 шт.; п. Травково – 1 шт.)
15.	Утепление стен и потолка НС в д. Тухун Боровичского муниципального округа Новгородской области, 45 кв.м
16.	Замена полов на станции водоподготовки в д. Опеченский Рядок Боровичского муниципального округа Новгородской области 24 кв.м
Водоотведение – полный цикл	
18.	Замена фекальных насосов на КНС Боровичского муниципального округа Новгородской области в количестве 3 штук (с. Опеченский Посад – 2 шт.; д. Речка – 1 шт.)
19.	Замена расходомера Питерфлоу РС 32-15 на выпуске к/сети в д. Егла Боровичского муниципального округа Новгородской области в количестве 1 штука
20.	Замена задвижек на НВС БОС, Волгино в количестве 2 штук
21.	Замена задвижек на объектах БОС, Волгино в количестве 7 штук
22.	Замена фекальных насосов на КНС Боровичского муниципального округа Новгородской области в количестве 3 штуки (д. Перелучи – 1 шт.; д. Волок - 2шт.)
23.	Замена запорной арматуры на КНС в г. Боровичи в количестве 10 штук (КНС № 1 – 3 шт.; КНС № 2 – 2 шт.; КНС № 9 – 1 шт.; КНС № 10 – 2 шт.; КНС № 11 – 1 шт.; КНС № 13 – 1 шт.)
24.	Перекладка к/сети по ул. Рудничной от д. 15 до д. 19 в г. Боровичи (Д=200) 47 метров
25.	Перекладка дворовой к/сети по ул. Кокорина, 5 в г. Боровичи (Д=200) 18 метров
26.	Замена запорной арматуры на ГНС м. Гверстянка Боровичского муниципального округа Новгородской области в количестве 4 штуки
27.	Капитальный ремонт фасада (114 кв.м) и отмостки (76 кв.м) ГНС с установкой дверей м. Гверстянка Боровичского муниципального округа Новгородской области
28.	Капитальный ремонт КНС № 2 с заменой отмостки (51 кв.м) и ворот в г. Боровичи
29.	Капитальный ремонт КНС № 4 с заменой отмостки (15 кв.м) в г. Боровичи
30.	Капитальный ремонт ЩСУ КНС № 1 в г. Боровичи

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды и объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)					
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м.	5258,789	4980,329	4711,129	4448,369
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м.				
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	366,854	366,854	366,854	366,854
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м.				
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м.	4918,935	4613,475	4344,275	4081,515
6.	Объем потерь	тыс. куб. м.	1612,910	1307,450	1038,250	775,490
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	32,79	28,34	23,90	19,00
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	3306,03	3306,03	3306,03	3306,03
8.1.	- населению	тыс. куб. м.	2252,310	2252,310	2252,310	2252,310
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	164,116	164,116	164,116	164,116
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	889,599	889,599	889,599	889,599
	Водоотведение (полный цикл)					
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м.	2753,430	2753,430	2753,430	2753,430
2.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	2753,430	2753,430	2753,430	2753,430
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	2034,622	2034,622	2034,622	2034,622
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	216,000	216,000	216,000	216,000
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	502,809	502,809	502,809	502,809
	Водоотведение (пропуск стоков)					

1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	71,370	71,370	71,370	71,370
2.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	71,370	71,370	71,370	71,370
2.1.	- населению	тыс. куб. м	60,021	60,021	60,021	60,021
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	6,062	6,062	6,062	6,062
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	5,287	5,287	5,287	5,287
Водоотведение (очистка стоков)						
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	18,850	18,850	18,850	18,850
2.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	18,850	18,850	18,850	18,850
2.1.	- населению	тыс. куб. м				
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м				
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	18,850	18,850	18,850	18,850

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2025	2026		2027		2028	
			01.10.- 31.12	01.01.-30.06	01.07-31.12	01.01.-30.06	01.07-31.12	01.01.-30.06	01.07-31.12
1.	Холодное водоснабжение	тыс. руб.	189 913,18	189 913,18	202 665,51	202 665,51	208 790,51	208 790,51	244 725,19
2.	Водоотведение (полный цикл)	тыс. руб.	114 212,27	114 212,27	126 503,07	126 503,07	140 423,01	140 423,01	172 089,78
3.	Водоотведение (пропуск стоков)	тыс. руб.	1 480,87	1 480,87	1 702,20	1 702,20	1 815,63	1 815,63	1 864,54
4.	Водоотведение (очистка стоков)	тыс. руб.	390,78	390,78	416,37	416,37	481,81	481,81	685,62
5.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	305 997,10	305 997,10	331 287,15	331 287,15	351 510,95	351 510,95	419 365,13

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	2	
	Водоснабжение	
1.	Обвязка фильтр-блока (4 фильтра) на станции обезжелезивания по ул. Парковой, д.2 в г. Боровичи	2025 г.
2.	Замена задвижек Д=100 мм на в/сетях г. Боровичи в количестве 18 штук (ул. 1 Раздолье, д.26 - 3 шт.; ул. Советская, д.152 - 1 шт.; ул. Боровичская - 1 шт.; п. Волгино, ул. Дубовая - 1 шт.; ул. Шамотная, д.1 - 1 шт.; ул. Реппо, д.1 - 1 шт.; ул. С. Перовской, д.101 - 1 шт.; ул. Пушкинская, д.43 - 1 шт.; ул. Парковая, д.35 - 1 шт.; ул. Парковая, школа - 1 шт.; д. Сушани, д.51 - 1 шт.; м. Пристань, д.19 - 1 шт.; ул. Школьный бульвар, д.25 - 1 шт.; ул. Дзержинского, д.33 - 1 шт.; ул. Дзержинского, д.28 - 1 шт.; ул. А. Кузнецова, д.6 - 1 шт.)	2026 г.
3.	Замена задвижек Д=150 мм на в/сетях г. Боровичи в количестве 7 штук (ул. Революции, д.9- 2 шт.; ул. Коммунистическая, д.7 - 1 шт.; ул. Совхозная-ул. Новая - 2 шт.; ул. Парковая, школа - 1 шт.; ул. Ленинградская, д.37 - 1 шт.)	2026 г.
4.	Замена задвижек Д=200 мм на в/сетях г. Боровичи в количестве 3 штук (ул. Мира-ул. Красноармейская - 1 шт.; ул. Московская-ул. А. Кузнецова - 1 шт.; ул. С. Перовской, д.79 - 1 шт.)	2026 г.
5.	Замена погружных насосов ЭЦВ 5-7-99 на скв. Боровичского муниципального округа Новгородской области в количестве 7 штук (д. Волок - 1 шт.; п. Кировский - 1 шт.; д. Путлино - 1 шт.; д. Егла - 1 шт.; д. Железково - 1 шт.; д. Прошково - 1 шт.; с. Кончанско-Суворовское - 1 шт.; с. Опеченский Посад - 2 шт.)	2026 г.
6.	Замена погружных насосов ЭЦВ 4-3-80 на скв. Боровичского муниципального округа Новгородской области в количестве 12 штук (д. Староселье - 1 шт.; д. Ровное - 1 шт.; д. Плавково - 1 шт.; с/п Железковское, д. Ровное - 1 шт.; д. Речка - 1 шт.; д. Черноземь - 1 шт.; д. Удино - 1 шт.; д. Болонье - 1 шт.; м. Усадьба Жадины - 1 шт.; д. Малые Семерицы - 1 шт.; д. Марьинское - 1 шт.; д. Панёво - 1 шт.)	2026 г.
7.	Замена расходомера Питерфлоу РС 32-15 на скв. Боровичского муниципального округа Новгородской области д. Иевково - 1 шт.	2026 г.

8.	Замена насоса Waterstray SB 10-6 на станции водоочистки Боровичского муниципального округа Новгородской области д. Волок - 1шт.	2026 г.
9.	Замена компрессоров на станциях водоочистки Боровичского муниципального округа Новгородской области	2026 г.
10.	Перекладка водосети по ул. К. Либкнехта от ж.д. 23 до ж.д. 48 по ул. Ленинградской в г. Боровичи (Д=110) 82 метра	2027 г.
11.	Перекладка водосети от территории кирпичного завода до ул. Энтузиастов в г. Боровичи (Д=225) 480 метров	2027 г.
12.	Замена эжекторных узлов, затворов на станции обезжелезивания по ул. Парковой, д. 2 в г. Боровичи в количестве 1 фильтр-блок	2027 г.
13.	Перезагрузка фильтров (4 шт.) на станции обезжелезивания по ул. Парковой, д. 2 в г. Боровичи	2028 г.
14.	Замена клапанов управления RUNXIN на станциях водоочистки Боровичского округа в количестве 3 штук (п. Кировский – 1 шт.; с. Опеченский Посад – 1 шт.; п. Травково – 1 шт.)	2028 г.
15.	Утепление стен и потолка НС в д. Тухун Боровичского муниципального округа Новгородской области , 45 кв.м	2028 г.
16.	Замена полов на станции водоподготовки в д. Опеченский Рядок Боровичского муниципального округа Новгородской области 24 кв.м	2028 г.
	Водоотведение – полный цикл	
18.	Замена фекальных насосов на КНС Боровичского муниципального округа Новгородской области в количестве 3 штук (с. Опеченский Посад – 2 шт.; д. Речка – 1 шт.)	2025-2026 гг.
19.	Замена расходомера Питерфлоу РС 32-15 на выпуске к/сети в д. Егла Боровичского муниципального округа Новгородской области в количестве 1 штука	2025-2026 гг.
20.	Замена задвижек на НВС БОС, Волгино в количестве 2 штук	2025-2026 гг.
21.	Замена задвижек на объектах БОС, Волгино в количестве 7 штук	2027 г.
22.	Замена фекальных насосов на КНС Боровичского муниципального округа Новгородской области в количестве 3 штуки (д. Перелучи - 1шт.; д. Волок - 2шт.)	2027 г.
23.	Замена запорной арматуры на КНС в г. Боровичи в количестве 10 штук (КНС № 1 – 3 шт.; КНС № 2 – 2 шт.; КНС № 9 – 1 шт.; КНС № 10 – 2 шт.; КНС № 11 – 1 шт.; КНС	2027 г.

	№ 13 – 1 шт.)	
24.	Перекладка к/сети по ул. Рудничной от д. 15 до д. 19 в г. Боровичи (Д=200) 47 метров	2028 г.
25.	Перекладка дворовой к/сети по ул. Кокорина, д.5 в г. Боровичи (Д=200) 18 метров	2028 г.
26.	Замена запорной арматуры на ГНС м. Гверстянка Боровичского муниципального округа Новгородской области в количестве 4 штуки	2028 г.
27.	Капитальный ремонт фасада (114 кв.м) и отмостки (76 кв.м) ГНС с установкой дверей м. Гверстянка Боровичского муниципального округа Новгородской области	2028 г.
28.	Капитальный ремонт КНС № 2 с заменой отмостки (51 кв.м) и ворот в г.Боровичи	2028 г.
29.	Капитальный ремонт КНС № 4 с заменой отмостки (15 кв.м) в г.Боровичи	2028 г.
30.	Капитальный ремонт ЦСУ КНС № 1 в г.Боровичи	2028 г.

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

6.1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2025 год	2026год	2027 год	2028 год
1	Показатели качества					
1.1.	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	%	1,58	1,58	1,58	1,58
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным нормативам, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	60	60	60	60
2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей водоснабжение, возникших 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	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	32,79	28,34	23,90	19
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м.	0,557	0,557	0,557	0,557

6.2. плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения (полный цикл)

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающаяся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	3	3	3	3
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения очистке, в объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные или бытовые системы водоотведения	%	21,37	21,37	21,37	21,37
2	Показатели энергетической эффективности					
2.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,71	0,71	0,71	0,71
2.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,417	0,417	0,417	0,417

6.3. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения (пропуск стоков)

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Показатели энергетической эффективности					
1.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,71	0,71	0,71	0,71

6.4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения (очистка стоков)

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Показатели энергетической эффективности					
1.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,417	0,417	0,417	0,417

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

7.1. Расчет эффективности производственной программы холодного водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	На 01.10.2025	На 31.12.2028	Динамика
1.	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	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	%	1,58	1,58	0
1.2.	Доля проб питьевой воды, в распределительной сети, не соответствующая установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	60	60	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения				

2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей водоснабжение, возникших 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	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	32,79	19	13,79
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	%	0,557	0,557	0

7.2. Расчет эффективности производственной программы водоотведения (полный цикл)

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	На 01.10.2025	На 31.12.2028	Динамика
1.	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающаяся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	3	3	0
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения очистке, в объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные или бытовые системы водоотведения	%	21,37	21,37	0
2.	Показатели энергетической эффективности				
2.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,71	0,71	0
2.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,417	0,417	0

7.3. Расчет эффективности производственной программы водоотведения (пропуск стоков)

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	На 01.10.2025	На 31.12.2028	Динамика
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,71	0,71	0

7.4. расчет эффективности производственной программы водоотведения (очистка стоков)

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	На 01.10.2025	На 31.12.2028	Динамика
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,417	0,417	0

Раздел 8. Отчет о реализации производственной программы за истекший период регулирования

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Строительное Управление № 53» в отношении централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения Боровичского муниципального округа Новгородской области, являющихся объектом концессионного соглашения от 08.08.2025, утверждается впервые.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Уменьшение сроков проверки (допуска) установки приборов учета (водомеров) на соответствие требований нормативно-технической документации.
2.	Ежедневный прием абонентов, нацеленность специалиста на решение проблемы с первого обращения, вежливое и корректное отношение к абоненту.
3.	Оповещение абонентов (на обратной стороне квитанции) об изменениях (например, номера телефона, местах оплаты за услуги ВКХ и т.п.)

Приложение № 2
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 25.09.2025 № 44/2

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Строительное Управление № 53» в отношении централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения Боровичского муниципального округа Новгородской области, являющихся объектом концессионного соглашения от 08.08.2025, на 2025-2028 годы

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт/ч/куб. м
2025 (01.10 - 31.12)	108 300	-	2,02	32,79	0,557
2026 (01.01 - 31.12)	-	1	3,09	28,34	0,557
2027 (01.01 - 31.12)	-	1	9,48	23,90	0,557
2028 (01.01 - 31.12)	-	1	9,79	19,00	0,557

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Строительное Управление № 53» в отношении централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения Боровичского муниципального округа Новгородской области, являющихся объектом концессионного соглашения от 08.08.2025, на 2025-2028 годы

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт/ч./куб. м
2025 (01.10 - 31.12)	70 300,00	-	0,10	1,127
2026 (01.01 - 31.12)		1	6,30	1,127
2027 (01.01 - 31.12)		1	12,56	1,127
2028 (01.01 - 31.12)		1	12,35	1,127

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения <*> общества с ограниченной ответственностью «Строительное Управление № 53» в отношении централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения Боровичского муниципального округа Новгородской области, являющихся объектом концессионного соглашения от 08.08.2025, на 2025-2028 годы

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт/ч./куб. м
2025 (01.10 - 31.12)	870,00	-	0,10	0,710
2026 (01.01 - 31.12)		1	0,96	0,710
2027 (01.01 - 31.12)		1	1,79	0,710
2028 (01.01 - 31.12)		1	3,06	0,710

<*> В случае отсутствия в муниципальном образовании коммунальной инфраструктуры в сфере очистки стоков и утилизации сточной жидкости.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения <*> общества с ограниченной ответственностью «Строительное Управление № 53» в отношении централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения Боровичского муниципального округа Новгородской области, являющейся объектом концессионного соглашения от 08.08.2025, на 2025-2028 годы

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт/ч./куб. м
2025 (01.10 - 31.12)	240,00	-	0,09	0,417
2026 (01.01 - 31.12)		1	11,71	0,417
2027 (01.01 - 31.12)		1	24,92	0,417
2028 (01.01 - 31.12)		1	22,83	0,417

<*> В случае отсутствия в муниципальном образовании коммунальной инфраструктуры в сфере приема и транспортировки сточных вод.

Приложение № 3
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 25.09.2025 № 44/2

**Тарифы
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей
общества с ограниченной ответственностью «Строительное Управление № 53» в отношении централизованных
систем холодного водоснабжения и водоотведения Боровичского муниципального округа Новгородской области,
являющихся объектом концессионного соглашения от 08.08.2025,
на 2025-2028 годы**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)						
	с 01.10.2025 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	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 30.12.2028
Потребители, оплачивающие питьевую воду							
Потребители, кроме населения <*>, руб./м ³	57,44	57,44	61,30	61,30	63,15	63,15	74,02
Население <***>, <***>, руб./м ³	61,55	61,55	65,68	65,68	67,66	67,66	79,31

<*> Без налога на добавленную стоимость.

<***> С налогом на добавленную стоимость. Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<***> Устанавливаются в соответствии с частями 25, 26 статьи 32 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 16.12.2024 № 616-ОЗ «Об областном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов».

Приложение № 4
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 25.09.2025 № 44/2

**Тарифы
на водоотведение для потребителей
общества с ограниченной ответственностью «Строительное Управление № 53» в отношении централизованных
систем холодного водоснабжения и водоотведения Боровичского муниципального округа Новгородской области,
являющихся объектом концессионного соглашения от 08.08.2025,
на 2025-2028 годы**

	Тарифы на водоотведение						
	с 01.10.2025 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	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 30.12.2028
1. Потребители, оплачивающие водоотведение							
Потребители, кроме населения <*>, руб./м ³	41,48	41,48	45,94	45,94	51,00	51,00	62,50
Население <*>, <***>, руб./м ³	45,46	45,46	55,13	55,13	61,20	61,20	75,00

<*> Без налога на добавленную стоимость.

<*> С налогом на добавленную стоимость. Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<***> Устанавливаются в соответствии с частями 25, 26 статьи 32 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 16.12.2024 № 616-ОЗ «Об областном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов».

Приложение № 5
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 25.09.2025 № 44/2

**Тарифы
на водоотведение для потребителей
общества с ограниченной ответственностью «Строительное Управление № 53» в отношении централизованных
систем холодного водоснабжения и водоотведения Боровичского муниципального округа Новгородской области,
являющихся объектом концессионного соглашения от 08.08.2025,
на 2025-2028 годы**

	Тарифы на водоотведение <****>						
	с 01.10.2025 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	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 30.12.2028
1. Потребители, оплачивающие водоотведение							
Потребители, кроме населения <*>, руб./м ³	20,75	20,75	23,85	23,85	25,44	25,44	26,13
Население <*>, <***>, руб./м ³	21,41	21,41	24,61	24,61	26,25	26,25	27,28

<*> Без налога на добавленную стоимость.

<*> С налогом на добавленную стоимость. Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<***> Устанавливаются в соответствии с частями 25, 26 статьи 32 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 16.12.2024 № 616-ОЗ «Об областном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов.

<****> Применяются в случае отсутствия в муниципальном образовании коммунальной инфраструктуры в сфере очистки стоков и утилизации сточной жидкости.

Приложение № 6
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 25.09.2025 № 44/2

**Тарифы
на водоотведение для потребителей
общества с ограниченной ответственностью «Строительное Управление № 53» в отношении централизованных
систем холодного водоснабжения и водоотведения Боровичского муниципального округа Новгородской области,
являющихся объектом концессионного соглашения от 08.08.2025,
на 2025-2028 годы**

	Тарифы на водоотведение <****>						
	с 01.10.2025 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	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 30.12.2028
1. Потребители, оплачивающие водоотведение							
Потребители, кроме населения <*>, руб./м ³	20,73	20,73	22,09	22,09	25,56	25,56	36,37

<*> Без налога на добавленную стоимость.

<*> С налогом на добавленную стоимость. Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<****> Применяются в случае отсутствия в муниципальном образовании коммунальной инфраструктуры в сфере транспортировки сточных вод.