



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.12.2020 года № 75/6  
Великий Новгород

#### **О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Строительное Управление №53» на 2021 - 2025 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», Приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, комитет по тарифной политике Новгородской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Строительное Управление № 53» согласно приложению № 1.
2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Строительное управление № 53» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2021-2025 годы согласно приложению № 2.
3. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Строительное Управление № 53» тарифы в сфере холодного

водоснабжения и водоотведения на 2021-2025 годы согласно приложениям №№ 3,4,5, 6.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях №№ 2,3,4,5,6, действуют с 01.01.2021 по 31.12.2025.

5. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Председатель комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области М.Н. Солтаганова



Приложение № 1  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 16.12.2020 № 75/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ  
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«СТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ № 53» НА 2021 - 2025 годы**

**Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

**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, г. Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д.6/11
Период реализации производственной программы	2021-2025 год

**Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ООО  
«СТРОИТЕЛЬНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ № 53» ПО РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ  
ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ, МЕРОПРИЯТИЙ,  
НАПРАВЛЕННЫХ  
НА УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ, КАЧЕСТВА  
ОЧИСТКИ  
СТОЧНЫХ ВОД, МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И  
ПОВЫШЕНИЮ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО  
СНИЖЕНИЮ ПОТЕРЬ  
ВОДЫ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ, НА 2021 - 2025 ГГ.**

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
	<b>Водоснабжение</b>
1.	Ремонт (замена) водопровода длиной 50 м. ф75 мм. и 2х задвижек ф80 мм. Валдайский район, с.Яжелбицы, ул. Усадьба, д.8
2.	Ремонт (замена) водопровода длиной 350 м. ф63 мм. ПЭ Валдайский район, с.Яжелбицы, ул. Усадьба, от д.3 до КНС
3.	Ремонт (замена) водопровода длиной 300 м. ф50 мм. ПЭ Валдайский район, с.Яжелбицы, ул. Усадьба, от КНС до д.276 по ул.Центральной
4.	Ремонт (замена) водопровода длиной 30 м. ф50 мм. ПЭ Валдайский район, д. Кирилловщина, от скважины №1989 до водонапорной башни
5.	Ремонт (замена) водопровода длиной 100 м. ф32 мм. ПЭ Валдайский район, д. Любница, ул. Молодежная
6.	Ремонт (замена) водопровода длиной 30 м. ф32 мм. ПЭ с установкой ж/б колодца ф 1 м. Валдайский район, д. Костково, ул. Молодежная
7.	Замена 2х задвижек ф 100 мм на водопроводе Валдайский район, д. Семеновщина
8.	Замена трубопровода канализации длиной 30 м. диаметром 160 мм. д. Семеновщина
9.	Ремонт (замена) стального водопровода длиной 6 м. ф100 мм. Валдайский район, с.Яжелбицы, скважина № 33-080
10.	Капитальный ремонт крыши артезианской скважины № 10617 д.Ивантеево

11.	Ремонт водопроводных колодцев в г. Валдае (10 шт.)
12.	Замена задвижки ф 100 мм на водопроводе г. Валдай, пр. Васильева, д.21
13.	Ремонт ж/б колодца д. 1 м. с заменой арматуры в гаражном комплексе по ул. Победы г. Валдай
14.	Установка задвижки ф 150 мм на водопроводе с установкой ж/б колодца д. 1 м. г. Валдай, перекресток улиц Пролетарская и Ручьевская
15.	Ремонт (замена) забора 400 м. по периметру ЗСО водозабор г. Валдай, ул. Молодежная, д. 17
16.	Ремонт (замена) забора 12 м. по периметру ЗСО скважина 7-67 г. Валдай, ул.Георгиевская
17.	Ремонт (замена) забора из сетки "рабица" по периметру первого пояса зоны санитарной охраны 30-ти артезианских скважин (4796 пог. м.) высотой 2 м.
18.	Ремонт (замена) водопровода длиной 10 м. ф110 мм. ПЭ, замена задвижки ф100 мм. с восстановлением асфальтобетонного покрытия ул. Радищева- ул. Кирова
19.	Ремонт (замена) водопровода на БОС длиной 200 м. ф40 мм. ПЭ, переврезка 2х водопроводных линий Валдайский район, пос. Короцко
<b>Водоотведение - пропуск стоков</b>	
20.	Ремонт канализационных колодцев (13шт.) с.Яжелбицы
21.	Ремонт канализационных колодцев в г. Валдае (10 шт.)
22.	Замена насоса КНС (ПМК) ул. Мелиораторов
23.	Замена насоса КНС (Техникум) ул. Белова 2а
24.	Монтаж промежуточного канализационного колодца глубиной 3 м. г. Валдай, ул. Ветеранов, д. 5
25.	Замена трубопровода канализации длиной 50 м. диаметром 200 мм. ул. Труда 57 с повреждением асфальтного покрытия
26.	Монтаж задвижки на вводе в КНС Техникум с устройством нового ж/б колодца д. 1 м.
27.	Замена участка напорного канализационного коллектора диаметром 110 мм. ПЭ длиной 4 м., монтаж смотрового железобетонного колодца диаметром 1 м
28.	Монтаж преобразователя частоты на главной КНС

29.	Замена насосов Grundfos на КНС (3 штуки)
<b>Водоотведение - очистка стоков</b>	
30.	Капитальный ремонт встроенного отстойника системы аэрации - замена металлического пластинчатого модуля БОС с. Яжелбицы Валдайского района
31.	Капитальный ремонт кровли здания аэротенко в БОС Новгородская область, Валдайский район, с.Яжелбицы
32.	Ремонт кирпичной кладки стен административного здания БОС с. Яжелбицы
33.	Капитальный ремонт кровли административного здания и насосной станции БОС Новгородская область, г. Валдай, пос. Выскодно-2, д. 30
34.	Укрепление стенок каскадного выпуска БОС г. Валдай ул. Выскодно-2
35.	Капитальный ремонт крыши здания насосной БОС, Новгородская область, Валдайский район, пос. Короцко

### Раздел 3. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ВОДЫ И ОБЪЕМ ПРИНИМАЕМЫХ СТОЧНЫХ ВОД

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)						
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	1442,01	1442,01	1442,01	1442,01	1442,01
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	нет	нет	нет	нет	нет
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	53,641	53,641	53,641	53,641	53,641
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	нет	нет	нет	нет	нет
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	1388,37	1388,37	1388,37	1388,37	1388,37

6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	246,885	246,88 5	246,885	246,885	246,885
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	17,78	17,78	17,78	17,78	17,78
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	1141,48	1141,4 8	1141,48	1141,48	1141,48
8.1.	населению	тыс. куб. м	639,823	639,82 3	639,823	639,823	639,823
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	58,787	58,787	58,787	58,787	58,787
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	442,871	442,87 1	442,871	442,871	442,871
	Водоотведение (полный цикл)						
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	801,843	801,84 3	801,843	801,843	801,843
2.	Поверхностный ливневой сток (потери)	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
3.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные	тыс. куб. м	801,843	801,84 3	801,843	801,843	801,843
4.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	801,843	801,84 3	801,843	801,843	801,843
4.1.	населению	тыс. куб. м	619,408	619,40 8	619,408	619,408	619,408
4.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	96,753	96,753	96,753	96,753	96,753
4.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	85,682	85,682	85,682	85,682	85,682
	Водоотведение (без очистки)						
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	10,525	10,525	10,525	10,525	10,525
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м	0	0	0	0	0

3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	10,525	10,525	10,525	10,525	10,525
3.1.	населению	тыс. куб. м	9,536	9,536	9,536	9,536	9,536
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,989	0,989	0,989	0,989	0,989
3.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
	Водоотведение (очистка)						
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	758,357	758,357	758,357	758,357	758,357
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м	76,524	76,524	76,524	76,524	76,524
3.	Поверхностный ливневой сток (потери)		681,833	681,833	681,833	681,833	681,833
4.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	76,524	76,524	76,524	76,524	76,524
4.1.	населению	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
4.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,243	1,243	1,243	1,243	1,243
4.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	75,281	75,281	75,281	75,281	75,281



**Раздел 4. ОБЪЕМ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ  
ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

		2021		2022		2023		2024		2025	
		01.01 - 30.06	01.07 - 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	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
1	Питьевая вода (водоснабжение)	49836,996	51396,33	51035,979	52411,19	52411,19	53827,28	53827,28	55285,439	55285,439	56786,94
2	Водоотведение (полный цикл)	59819,03	61611,43	62830,742	64229,99	64229,99	65670,74	65670,74	67154,24	67154,24	68681,74
3	Водоотведение (пропуск)	532,31	548,36	559,36	571,679	571,679	584,363	584,363	597,423	597,423	610,871
4	Водоотведение (очистка)	1838,14	1893,40	1929,82	1973,80	1973,80	2019,09	2019,09	2065,72	2065,72	2113,74

## Раздел 5. ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	2	3
<b>Водоснабжение</b>		
1.	Ремонт (замена) водопровода длиной 50 м. ф75 мм. и 2х задвижек ф80 мм. Валдайский район, с. Яжелбицы, ул. Усадьба, д.8	2021 г.
2.	Ремонт (замена) водопровода длиной 350 м. ф63 мм. ПЭ Валдайский район, с.Яжелбицы, ул. Усадьба,от д.3 до КНС	2021 г.
3.	Ремонт (замена) водопровода длиной 300 м. ф50 мм. ПЭ Валдайский район, с.Яжелбицы, ул. Усадьба, от КНС до д.276 по ул.Центральной	2021 г.
4.	Ремонт (замена) водопровода длиной 30 м. ф50 мм. ПЭ Валдайский район, д.Кирилловщина, от скважины №1989 до водонапорной башни	2021 г.
5.	Ремонт (замена) водопровода длиной 100 м. ф32 мм. ПЭ Валдайский район, д.Любница, ул. Молодежная	2021 г.
6.	Ремонт (замена) водопровода длиной 30 м. ф32 мм. ПЭ с установкой ж/б колодца ф 1 м.Валдайский район, д.Костково, ул. Молодежная	2021 г.
7.	Замена 2х задвижек ф 100 мм на водопроводе Валдайский район, д.Семеновщина	2021 г.
8.	Замена трубопровода канализации длиной 30 м. диаметром 160 мм. д.Семеновщина	2021 г.
9.	Ремонт (замена) стального водопровода длиной 6 м. ф100 мм. Валдайский район, с.Яжелбицы, скважина № 33-080	2021 г.
10.	Капитальный ремонт крыши артезианской скважины № 10617 д. Ивантеево	2021 г.
11.	Ремонт водопроводных колодцев в г. Валдае (10 шт.)	2021 г.
12.	Замена задвижки ф 100 мм на водопроводе г. Валдай, пр. Васильева, д.21	2021 г.
13.	Ремонт ж/б колодца д. 1 м. с заменой арматуры в гаражном комплексе по ул. Победы г. Валдай	2021 г.

14.	Установка задвижки ф 150 мм на водопроводе с установкой ж/б колодца д. 1 м. г. Валдай, перекресток улиц Пролетарская и Ручьевская	2021 г.
15.	Ремонт (замена) забора 400 м. по периметру ЗСО водозабор г. Валдай, ул. Молодежная, д. 17	2021 г.
16.	Ремонт (замена) забора 12 м. по периметру ЗСО скважина 7-67 г. Валдай, ул.Георгиевская	2021 г.
17.	Ремонт (замена) забора из сетки "рабица" по периметру первого пояса зоны санитарной охраны 30-ти артезианских скважин (4796 пог. м.) высотой 2 м.	2021 г.
18.	Ремонт (замена) водопровода длиной 10 м. ф110 мм. ПЭ, замена задвижки ф100 мм. с восстановлением асфальтобетонного покрытия ул. Радищева- ул. Кирова	2021 г.
19.	Ремонт (замена) водопровода на БОС длиной 200 м. ф40 мм. ПЭ, переврезка 2х водопроводных линий Валдайский район, пос. Короцко	2021 г.
<b>Водоотведение - пропуск стоков</b>		
20.	ремонт канализационных колодцев (13шт.) с.Яжелбицы	2021 г.
21.	ремонт канализационных колодцев в г. Валдае (10 шт.)	2021 г.
22.	Замена насоса КНС (ПМК) ул. Мелиораторов	2021 г.
23.	Замена насоса КНС (Техникум) ул. Белова 2а	2021 г.
24.	монтаж промежуточного канализационного колодца глубиной 3 м. г. Валдай, ул. Ветеранов, д. 5	2021 г.
25.	Замена трубопровода канализации длиной 50 м. диаметром 200 мм. ул. Труда 57 с повреждением асфальтного покрытия	2021 г.
26.	Монтаж задвижки на вводе в КНС Техникум с устройством нового ж/б колодца д. 1 м.	2021 г.
27.	Замена участка напорного канализационного коллектора диаметром 110 мм. ПЭ длиной 4 м., монтаж смотрового железобетонного колодца диаметром 1 м	2021 г.
28.	Монтаж преобразователя частоты на главной КНС	2021 г.
29.	Замена насосов Grundfos на КНС (3 штуки)	2021 г.
<b>Водоотведение - очистка стоков</b>		

30.	Капитальный ремонт встроенного отстойника системы аэрации - замена металлического пластинчатого модуля БОС с. Яжелбицы Валдайского района	2021 г.
31.	Капитальный ремонт кровли здания аэротенков БОС Новгородская область, Валдайский район, с.Яжелбицы	2021 г.
32.	Ремонт кирпичной кладки стен административного здания БОС с. Яжелбицы	2021 г.
33.	Капитальный ремонт кровли административного здания и насосной станции БОС Новгородская область, г. Валдай, пос. Выскодно-2, д. 30	2021 г.
34.	Укрепление стенок каскадного выпуска БОС г. Валдай ул. Выскодно-2	2021 г.
35.	Капитальный ремонт крыши здания насосной БОС, Новгородская область, Валдайский район, пос. Короцко	2021 г.

**Раздел 6. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ,  
КАЧЕСТВА  
И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ  
ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

№ п/п		Ед. изм.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
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	%	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих	%	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4

	установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	1	1	1	1	1
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,78	17,78	17,78	17,78	17,78
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды отпускаемой в сеть и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт/ч/куб . м	1,533	1,533	1,533	1,533	1,533

**Плановые значения показателей надежности,  
качества и энергетической эффективности  
объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения		2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км					
2.	Показатели качества очистки сточных вод		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.2.	Доля проб сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную систему ливневой канализации	%	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
2.3.	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	%					
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии,	КВт/ч/к уб. м	0,968	0,968	0,968	0,968	0,968

	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод						
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	КВт/ч/к уб. м	0,579	0,579	0,579	0,579	0,579

## Раздел 7. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

### ВОДОСНАБЖЕНИЕ

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5			6
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	%	19,7	19,6	19,6	19,6	19,6
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	29,4	29,3	29,3	29,3	29,3

	производственного контроля качества питьевой воды						
2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1	1	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,78	17,78	17,78	17,78	17,78
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды отпускаемой в сеть и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт/ч/куб. м	1,533	1,533	1,533	1,533	1,533



## ВОДООТВЕДЕНИЕ

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5			6
1.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1
2.	Показатели качества очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	1	1	1	1	1
2.2.	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	%	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
2.	Показатели энергетической эффективности						
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	КВт/ч/к уб. м	0,968	0,968	0,968	0,968	0,968
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	КВт/ч/к уб. м	0,579	0,579	0,579	0,579	0,579

**Раздел 8. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ  
ПРОГРАММЫ  
ЗА ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ**

**Отчет об исполнении производственной программы**

**за 2019 год**

№ п/п	Наименование работ	ед. измерения	ИТОГО ремонтный фонд, тыс. руб.
Холодное водоснабжение всего, в т. ч.:		1.Капитальный	
ремонт			
1	ремонт водоразборных колонок (г. Валдай - 2шт., с. Яжелбицы - 1 шт., с. Едрово- 1 шт.)	тыс. руб.	5,847
2	восстановление водопроводных колодцев на территории города (10 шт.)	тыс. руб.	98,596
3	Ремонт участка водопроводных сетей с.Яжелбицы диаметром 50 мм, протяженностью 300 м.	тыс. руб.	9,428
4	замена насосов ЭЦВ 6-6,5-80 (скважина 1914 с.Едрово), ЭЦВ 6-6,5-125 (скважина 1912 с.Едрово), ЭЦВ 6-10-110 (скважина 1707 д. Ермошкино, 1987 д. Терebenь, 7-67 г. Валдай), ЭЦВ 6-16-110 (скважина 10617 д. Ивантеево), ЭЦВ 8-25-110 (скв. 7-68 г. Валдай)и металлических стволов скважин на полиэтиленовые.	тыс. руб.	303,328
5	Ремонт участка водопроводных сетей д. Любница диаметром 32 мм, протяженностью 220 м.	тыс. руб.	38,753
6	Ремонт участка водопроводных сетей д. Мирохны диаметром 50 мм, протяженностью 150 м.	тыс. руб.	21,424
7	Ремонт участка водопроводных сетей д. Семеновщина диаметром 32 мм, протяженностью 250 м.	тыс. руб.	131,235
8	Ремонт участка водопроводных сетей д.Большое Замошье диаметром 50 мм, протяженностью 310 м.	тыс. руб.	296,286
9	Прочие работы	тыс. руб.	956,751
	ИТОГО по капитальному ремонту		1861,60
10	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	781,46
Водоотведение (пропуск стоков) всего, в т. ч.:		1.Капитальный	
ремонт			
1	восстановление канализационных колодцев на территории города (10 шт.)	тыс. руб.	69,924
2	замена участка трубопровода канализации диаметром 200 мм. длиной 69 метров г.Валдай, ул. Ломоносова от перекрестка с ул.Ленина до перекрестка с ул. Крупской	тыс. руб.	62,265
3	Замена насоса 150-125-315 на ГКНС г. Валдай	тыс. руб.	179,075
	ИТОГО по капитальному ремонту		311,264
4	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	170,398
Водоотведение (очистка стоков) всего, в т. ч.:		1.Капитальный	
ремонт			

1	Работы по подготовке к ремонту кровли производственного здания БОС п. Выскодно-2 г. Валдай ,устройство выравнивающей стяжки перекрытия кровли	тыс. руб.	39,110
2	Работы по капитальному ремонту кровли административного здания БОС г. Валдай	тыс. руб.	3,296
3	замена электродвигателя АИР 180 на иловом насосе г. Валдай, ул. Выскодно-2, д. 30, БОС	тыс. руб.	26,500
	ИТОГО по капитальному ремонту		68,906
4	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	100,172
5	Ремонтный фонд (капитальный ремонт) собственными силами бесхозных сетей		464,55
1	Всего по предприятию:		3758,35
	в т. ч.:		
1.1	капитальный ремонт		2241,77
1.2	текущий ремонт		1052,03
1.3	бесхозяйственные сети		464,55

### **Раздел 9. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ**

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Обеспечение круглосуточного бесперебойного холодного водоснабжения и отведения сточных вод

Приложение № 2  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 16.12.2020 № 75/6

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Строительное Управление № 53» на 2021-2025 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
2021 (с 01.01-30.06)	31815,46			17,78	1,533
2021 (с 01.07-31.12)	32798,42	-	-	17,78	1,533
2022 (с 01.01-30.06)		-	-	17,78	1,533
2022 (с 01.07-31.12)		1	-	17,78	1,533
2023 (с 01.01-30.06)			-	17,78	1,533
2023 (с 01.07-31.12)		1	-	17,78	1,533
2024 (с 01.01-30.06)			-	17,78	1,533
2024 (с 01.07-31.12)		1	-	17,78	1,533
2025 (с 01.01-30.06)			-	17,78	1,533
2025 (с 01.07-31.12)		1	-	17,78	1,533

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоотведения (полный цикл) для общества с ограниченной ответственностью «Строительное Управление № 53» на 2021 - 2025 годы

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт.ч./куб.м
2021 (с 01.01-30.06)	38129,84	-	-	1,547

2021 (с 01.07-31.12)	39609,84	-	-	1,547
2022 (с 01.01-30.06)		-	-	1,547
2022 (с 01.07-31.12)		1	-	1,547
2023 (с 01.01-30.06)			-	1,547
2023 (с 01.07-31.12)		1	-	1,547
2024 (с 01.01-30.06)			-	1,547
2024 (с 01.07-31.12)		1	-	1,547
2025 (с 01.01-30.06)			-	1,547
2025 (с 01.07-31.12)		1	-	1,547

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоотведения (пропуск стоков) для общества с ограниченной ответственностью «Строительное Управление № 53» на 2021 -2025 годы\*

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт.ч./куб.м
2021 (с 01.01-31.12)	339,81	-	-	0,968
2021 (с 01.07-31.12)	353,22	-	-	0,968
2022 (с 01.01-30.06)		-	-	0,968
2022 (с 01.07-31.12)		1	-	0,968
2023 (с 01.01-30.06)			-	0,968
2023 (с 01.07-31.12)		1	-	0,968
2024 (с 01.01-30.06)			-	0,968
2024 (с 01.07-31.12)		1	-	0,968
2025 (с 01.01-30.06)			-	0,968
2025 (с 01.07-31.12)		1	-	0,968

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

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоотведения (очистка) для общества с ограниченной ответственностью «Строительное Управление № 53» на 2021 - 2025 годы\*\*

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт.ч./куб.м
2021 (с 01.01-31.12)	1168,61	-	-	0,579
2021 (с 01.07-31.12)	1212,07	-	-	0,579
2022 (с 01.01-30.06)		-	-	0,579
2022 (с 01.07-31.12)		1	-	0,579
2023 (с 01.01-30.06)			-	0,579
2023 (с 01.07-31.12)		1	-	0,579
2024 (с 01.01-30.06)			-	0,579
2024 (с 01.07-31.12)		1	-	0,579
2025 (с 01.01-30.06)			-	0,579
2025 (с 01.07-31.12)		1	-	0,579

\*\*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 16.12.2020 № 75/6

**ТАРИФЫ  
НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) ДЛЯ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ № 53» НА  
2021 – 2025 ГОДЫ**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)									
	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с
	01.01.20 21 по 30.06.20 21	01.07.20 21 по 31.12.20 21	01.01.20 22 по 30.06.20 22	01.07.20 22 по 31.12.20 22	01.01.20 23 по 30.06.20 23	01.07.20 23 по 31.12.20 23	01.01.20 24 по 30.06.20 24	01.07.20 24 по 31.12.20 24	01.01.20 25 по 30.06.20 25	01.07.20 25 по 31.12.20 25
	1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)									
Потребители, кроме населения, руб./м <sup>3</sup> <*>	43,66	45,03	44,71	45,92	45,92	47,16	47,16	48,43	48,43	49,75
Население <*>, <***> руб./ м3	52,39	54,49	54,49	56,67	56,67	58,94	58,94	61,29	61,29	63,75

<\*> 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 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", областным законом от 26.12.2019 N 510-ОЗ «Об областном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов», постановлением Правительства Новгородской области от 12.02.2020 N 33 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2020 - 2024 годах на возмещение недополученных доходов организациям, индивидуальным предпринимателям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения».

Приложение № 4  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 16.12.2020 № 75/6

**ТАРИФЫ  
НА ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОБЩЕСТВА С  
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СТРОИТЕЛЬНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ № 53» НА 2021 - 2025 ГОДЫ**

	Тарифы на водоотведение									
	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с
	01.01.20 21 по 30.06.20 21	01.07.20 21 по 31.12.20 21	01.01.20 22 по 30.06.20 22	01.07.20 22 по 31.12.20 22	01.01.20 23 по 30.06.20 23	01.07.20 23 по 31.12.20 23	01.01.20 24 по 30.06.20 24	01.07.20 24 по 31.12.20 24	01.01.20 25 по 30.06.20 25	01.07.20 25 по 31.12.20 25
	1. Потребители, оплачивающие водоотведение									
Потребители, кроме населения, руб./м <sup>3</sup> <*>	74,60	76,84	78,36	80,10	80,10	81,90	81,90	83,75	83,75	85,65
Население <*>, <***> руб./ м3	72,45	77,52	77,52	80,62	80,62	83,85	83,85	87,20	87,20	90,69

<\*> 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 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", областным законом от 26.12.2019 N 510-ОЗ «Об областном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов», постановлением Правительства Новгородской области от 12.02.2020 N 33 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2020 - 2024 годах на возмещение недополученных доходов организациям, индивидуальным предпринимателям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения».



Приложение № 5  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 16.12.2020 № 75/6

**ТАРИФЫ  
НА ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОБЩЕСТВА С  
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СТРОИТЕЛЬНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ № 53» НА 2021 - 2025 ГОДЫ**

	Тарифы на водоотведение (пропуск стоков)<****>									
	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с
	01.01.20 21 по 30.06.20 21	01.07.20 21 по 31.12.20 21	01.01.20 22 по 30.06.20 22	01.07.20 22 по 31.12.20 22	01.01.20 23 по 30.06.20 23	01.07.20 23 по 31.12.20 23	01.01.20 24 по 30.06.20 24	01.07.20 24 по 31.12.20 24	01.01.20 25 по 30.06.20 25	01.07.20 25 по 31.12.20 25
	1. Потребители, оплачивающие водоотведение									
Потребители, кроме населения, руб./м <sup>3</sup> <*>	50,58	52,10	53,15	54,32	54,32	55,52	55,52	56,76	56,76	58,04
Население <***>, <****> руб./м <sup>3</sup>	37,47	40,09	40,09	41,69	41,69	43,36	43,36	45,10	45,10	46,90

<\*> 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 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", областным законом от 26.12.2019 N 510-ОЗ «Об областном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов», постановлением Правительства Новгородской области от 12.02.2020 N 33 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2020 - 2024 годах на возмещение недополученных доходов организациям, индивидуальным предпринимателям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения».

<\*\*\*\*> Применяется 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 16.12.2020 № 75/6

**ТАРИФЫ  
НА ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОБЩЕСТВА С  
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СТРОИТЕЛЬНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ № 53» НА 2021 - 2025 ГОДЫ**

	Тарифы на водоотведение (очистка стоков)*									
	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с
	01.01.20 21 по 30.06.20 21	01.07.20 21 по 31.12.20 21	01.01.20 22 по 30.06.20 22	01.07.20 22 по 31.12.20 22	01.01.20 23 по 30.06.20 23	01.07.20 23 по 31.12.20 23	01.01.20 24 по 30.06.20 24	01.07.20 24 по 31.12.20 24	01.01.20 25 по 30.06.20 25	01.07.20 25 по 31.12.20 25
	1. Потребители, оплачивающие водоотведение									
Потребители, кроме населения, руб./м <sup>3</sup> <***>	24,02	24,74	25,22	25,79	25,79	26,39	26,39	26,99	26,99	27,62

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

<\*\*\*> Без налога на добавленную стоимость.