



Российская Федерация
Новгородская область

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ
ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.12.2020 № 73/1
Великий Новгород

**О производственной программе, долгосрочных параметрах
регулирувания и тарифах в сфере холодного водоснабжения и
водоотведения муниципального унитарного предприятия
«Коммунальное хозяйство Новгородского района»
на 2021- 2025 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07 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 муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство Новгородского района» от 23.04.2020 №289 комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство Новгородского района» на 2021 - 2025 годы согласно приложению № 1.

2. Установить муниципальному унитарному предприятию «Коммунальное хозяйство Новгородского района» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2021 - 2025 годы согласно приложению № 2.

3. Установить муниципальному унитарному предприятию «Коммунальное хозяйство Новгородского района» тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2021 - 2025 годы согласно приложениям №№ 3, 4, 5.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования, установленные в приложениях №№ 2, 3, 4, 5, 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)

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



Приложение № 1
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 14.12.2020 № 73/1

**Производственная программа
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального
унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство Новгородского района»
на 2021 - 2025 годы**

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
Муниципальное унитарное предприятие "Коммунальное хозяйство Новгородского района"	Новгородская область, Новгородский район, д. Новая Мельница, д. 17а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173 001 г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д.6/11
Период реализации производственной программы	2021-2025 годы

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство Новгородского района» по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) 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
	2021 год
1	Водоснабжение
2	Замена участка водовода по ул.Центральная д.69-д.81, д.Подберезье. L=300м ПНД63
3	Замена участка водовода от ВНС до д.Болотная L=200м ПНД
4	Замена участка водовода от ВОС до ул.Центральная д.110 д.Новоселицы L=1000м ПНД160
5	Замена участка водовода от ул.Цетральная д.76 д.Чечулино L=530м ПНД63
6	Замена участка водовода д.Новоселицы -д.Божонка L=1000м ПНД90
7	Замена запорной арматуры в распределительной камере д. Чечулино
8	Замена участка водопровода от пер.Фрезерный д.4 до пер. Партизанский п.Тесово-Нетьльский L=400м ПНД50
9	Замена участка водовода от ВНС до ВОС д.Лесная L=1000м ПНД250

№ п/п	Наименование мероприятия
10	Замена насоса ЭЦВ 10-120-65 на ВНС1 подъема д. Ильмень
11	Замена скважинных насосов
	Водоотведение (полный цикл)
12	Ремонт металлических лестниц, ограждений перил КНС-2 п.Пролетарий
13	Ремонт металлических лестниц, ограждений перил КНС жил поселка д.Чечулино
14	Ремонт кровли здания БОС д. Ермолино 375 кв.м
15	Замена участка канализации на входе в КНС д.Чечулино L=70м ПНД300
16	Замена участка канализации возле КНС ДРП д.Чечулино L=76м ПНД300
17	Замена перекачивающих насосов, компрессоров, электродвигателей
18	Замена задвижек
	Водоотведение (без очистки)
19	Замена сетей от ул.Советская д.2 до ул.Техническая д.6 п.Тесово-Нетьельский L=230м
20	Ремонт КНС д.Болотная
21	Замена насоса СД-160/10 п.Тесово-Нетьельский
	2022 год
	Водоснабжение
22	Замена участка водовода от ВНС-3 до ул.Эстьянская, с.Бронница L=800м ПНД160
23	Замена участка водовода от ул.Советская д.12 до ул.Матросова д.5 п.Тесово-Нетьельский L=150м ПНД110
24	Замена участка водовода по ул.Овражная д.11 до ул.Московская д.34, п.Тесовский L=350м ПНД50
25	Ремонт кровли здания ВОС д.Подберезье 500кв.м
26	Замена участка водовода ул.Дружбы Народов д.1-д.19 д.Лесная L=550м ПНД110
27	Замена участка водовода от ул.Заверяжская д.2 - ул.Парковая д.1 д.Борки L=150м ПНД160
28	Замена трассы водовода от ул. Советская д.3 до ул. Техническая д.8, п. Тесово-Нетьельский L=200м ПНД50
29	Замена аварийных участков водовода технической воды ВНС-1 с.Бронница L=300м ПНД 225
30	Замена участка водовода от Котельной до ул.Школьная д.46 , д.Новоселицы L=200м ПНД110
31	Замена участка водопровода пер.Юности -ул.Фарфористов, п.Пролетарий L=200м ПНД160
32	Замена участка водовода ул.Дружбы Народов д.1 до ул. 60лет СССР д.2 д.Лесная L=600м ПНД110
33	Замена участка водовода ул.Советская д.45-д.30 д.Лесная L=300м ПНД110
34	Замена участка водовода от ул.Парковая д.43-ул.Покровская д.8, д.Борки L=200м ПНД160
35	Замена участка водопровода от ул.Речная до ул. Клубная д.Новоселицы L=300м ПНД110
36	Замена насоса ЭЦВ 10-120-65 на ВНС-1 подъема д. Ильмень
37	Замена скважинных насосов
	Водоотведение (полный цикл)
38	Ремонт КНС №1 д.Лесная

№ п/п	Наименование мероприятия
39	Замена участка напорной канализации от ул.Лесная до пер.Юности, п.Пролетарий L=200м ПНД160
40	Ремонт канализационных колодцев КНС-8 - ул.Северная, п.Пролетарий
41	Замена частотных преобразователей по программе энергосбережения для установки на перекачивающих насосах
42	Ремонт канализационных колодцев ул.Армейская д.Новоселицы
43	Замена перекачивающих насосов, компрессоров, электродвигателей
44	Замена задвижек
	Водоотведение (без очистки)
45	Ремонт КНС п.Тесовский
46	Замена канализационного колодца по ул.Матросова п.Тесово-Нетельский
47	Замена участка самотечной канализации ул.Советская д.20 до д.26 п.Тесово-Нетельский L=300м ПНД110
48	Замена частотных преобразователей на перекачивающих насосах
	2023 год
	Водоснабжение
49	Замена участка водовода технической воды от ВНС-1 до ВОС д.Лесная L=1200м ПНД250
50	Замена участка водовода д.Липицы L=200м ПНД110
51	Замена водовода пер. Технический д.3а до ул.Советская д.7, п.Тесово-Нетельский L=200м ПНД110
52	Замена участка водопровода от ВНС-3 до ул. Нагорной с. Бронница L=1200м ПНД 160
53	Замена участка водопровода от ул.Школьная д.4 до ул. Центральная д.102 д.Новоселицы L=200м ПНД90
54	Замена водопровода п.Тесовский, ул.Поселковая от дома №15 до котельной №30 ПНД63мм L= 280м
55	Замена водопровода д.Чечулино, ул.Центральная д.76-86, ул.Весенняя д.6-7 ПНД63мм L= 100м; ПНД50мм L= 300м
56	Замена насоса ЭЦВ 10-120-65 на ВНС-1 подъема д. Ильмень
57	Замена скважинных насосов
	Водоотведение (полный цикл)
58	Замена участка напорной канализации от КНС-5 до ул.Березки, с.Бронница L=300м ПНД160
59	Замена участка напорной канализации от ул.Южная, п.Пролетарий L=300м ПНД160
60	Ремонт канализационных колодцев ул.Армейская д.Новоселицы
61	Ремонт кровли здания БОС п.Пролетарий 500 кв.м
62	Замена задвижек
	Водоотведение (без очистки)
63	Замена канализационного колодца по ул.Цетральная, д.14, п.Тесовский
64	Замена участка самотечной канализации ул.Тесовская от котельной №35 до ул.Горфяная, п.Тесово-Нетельский L=500м ПНД110
65	Замена участка самотечной канализации ул. Советская д.21 до ул.Тесовская д.1 п.Тесово-Нетельский L=200м ПНД110

№ п/п	Наименование мероприятия
66	Замена задвижек
67	Замена частотных преобразователей
	2024 год
	Водоснабжение
68	Замена участка водовода технической воды от ВОС Лесная до ВНС Борки L=1300м ПНД250
69	Замена участка водопровода от ул.Армейская д.110-д.112 д.Новоселицы L=150м ПНД110
70	Прокол под дорогой ул. Ленинградская п.Пролетарий L=70м ПНД160
71	Замена участка водопровода от ул.Армейская д.99-д.102 д.Новоселицы L=800м ПНД110
72	Замена водопровода д.Подберезье, ул.Рабочая от дома №1 до дома №3 ПНД160мм L= 180м
73	Замена водопровода п.Тесовский от ул.Строительной до ул.Механической ПНД63мм L= 540м
74	Замена водопровода д.Захарьино, ул.Рахманинова д.2-10 ПНД110мм L= 600м
75	Замена насоса ЭЦВ 10-120-65 на ВНС-1 подъема д. Ильмень
76	Замена скважинных насосов
	Водоотведение (полный цикл)
77	Ремонт КНС КНС №4 с.Бронница
78	Замена участка самотечной канализации по ул.Новая д.Подберезье L=150м ПНД300
79	Замена задвижек
80	Замена частотных преобразователей
	Водоотведение (без очистки)
81	Замена канализации п.Тесовский от КНС до эмперных колодцев, ПНД110мм L= 300м
82	Замена участка самотечной канализации ул. Тесовская д.1 до ул.Тесовская д.11 п.Тесово-Нетыльский L=400м ПНД110
83	Замена насоса СД-160/10 п.Тесово-Нетыльский
	2025 год
	Водоснабжение
84	Замена участка водовода пл.Мира д.2 - ул.Советская д.45 д.Лесная L=300м ПНД110
85	Замена участка водовода от ул.Парковая д.8 - ул.Механизаторов д.10 д.Борки L=300м ПНД160
86	Замена водовода через реку Ниша от ВНС-2 до ул. Южная с. Бронница L=1000м ПНД160
87	Замена участка водопровода от ул.Армейская д.39 д.Новоселицы L=100м ПНД110
88	Замена участка водопровода ул.Железнодорожная до ул.Октябрьская п.Пролетарий L=400м ПНД160
89	Замена участка водопровода ул. Парковая п.Пролетарий L=600м ПНД90
90	Замена участка водопровода ул.Молодежная, ул. Березки, с. Бронница L=300м ПНД160
91	Замена участка водопровода пер.Юности п.Пролетарий L=400м ПНД160

№ п/п	Наименование мероприятия
92	Замена участка водопровода ул.Пролетарская до ул.Восточная п.Пролетарий L=350м ПНД160
93	Замена участка водопровода от ул.Южная до БОС п.Пролетарий L=400м ПНД63
94	Замена участка водопровода пер.Южный п.Пролетарий L=500м ПНД110
95	Замена насоса ЭЦВ 10-120-65 на ВНС1 подъема д. Ильмень
96	Замена скважинных насосов
Водоотведение (полный цикл)	
97	Замена участка напорной канализации от распределительной камеры в сторону ОАО "Подберезский комбинат хлебопродуктов" д.Подберезье L=200м ПНД160
98	Замена участка напорной канализации от ВНС-3 в сторону распределительной камеры д.Подберезье L=250м ПНД160
99	Ремонт кровли здания БОС д.Лесная 500 кв.м
100	Замена перекачивающих насосов, компрессоров, электродвигателей
101	Замена задвижек
Водоотведение (без очистки)	
102	Замена трубопроводов канализации д.Шолохово КНС, ПНД110мм L= 100м
103	Замена насоса на КНС п.Тесово-Нетельский
104	Замена участка самотечной канализации ул.Фрезерная д.13 до ул.Железнодорожная д.4а п.Тесовский L=400м ПНД160

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
Водоснабжение							
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	1 044,19	1 044,19	1 044,19	1 044,19	1 044,19
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	621,81	621,81	621,81	621,81	621,81
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	422,38	422,38	422,38	422,38	422,38
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	1466,57	1466,57	1466,57	1466,57	1466,57

5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	1 362,69	1 362,69	1 362,69	1 362,69	1 362,69
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	156,72	156,72	156,72	156,72	156,72
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	783,59	783,59	783,59	783,59	783,59
8.1.	населению	тыс. куб. м	561,96	561,96	561,96	561,96	561,96
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	29,55	29,55	29,55	29,55	29,55
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	192,08	192,08	192,08	192,08	192,08
	Водоотведение (полный цикл)	Ед. изм.					
9.	Всего:	тыс. куб. м	569,70	569,70	569,70	569,70	569,70
9.1.	населению	тыс. куб. м	466,08	466,08	466,08	466,08	466,08
9.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	30,96	30,96	30,96	30,96	30,96
9.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	72,66	72,66	72,66	72,66	72,66
	Водоотведение (без очистки)	Ед. изм.					
10.	Всего:	тыс.	83,89	83,89	83,89	83,89	83,89

		куб. м					
10.1	населению	тыс. куб. м	71,13	71,13	71,13	71,13	71,13
10.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92
10.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84

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

№ п/ п	Показатели	Единица измерения	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с
			01.01.2021 по 30.06.2021	01.07.2021 по 31.12.2021	01.01.2022 по 30.06.2022	01.07.2022 по 31.12.2022	01.01.2023 по 30.06.2023	01.07.2023 по 31.12.2023	01.01.2024 по 30.06.2024	01.07.2024 по 31.12.2024	01.01.2025 по 30.06.2025	01.07.2025 по 31.12.2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Холодное водоснабжение	тыс. руб.	99 664,81	104 531,79	104 305,46	106 847,53	106 847,53	109 534,45	107 400,34	110 103,84	110 103,84	112 887,59
2	Водоотведение (полный цикл)	тыс. руб.	54 981,75	57 991,76	60 739,71	62 365,69	62 365,69	64 086,91	62 641,05	64 370,53	64 370,53	66 151,32
3	Водоотведение без очистки		3 689,48	3 847,31	3 751,57	3 856,54	3 856,54	3 967,72	3 872,58	3 984,24	3 984,24	4 099,20

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий
1	2	3
	2021 год	

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий
1	Водоснабжение	2021год
2	Замена участка водовода по ул.Центральная д.69-д.81, д.Подберезье. L=300м ПНД63	2021год
3	Замена участка водовода от ВНС до д.Болотная L=200м ПНД	2021год
4	Замена участка водовода от ВОС до ул.Центральная д.110 д.Новоселицы L=1000м ПНД160	2021год
5	Замена участка водовода от ул.Цетральная д.76 д.Чечулино L=530м ПНД63	2021год
6	Замена участка водовода д.Новоселицы -д.Божонка L=1000м ПНД90	2021год
7	Замена запорной арматуры в распределительной камере д. Чечулино	2021год
8	Замена участка водопровода от пер.Фрезерный д.4 до пер. Партизанский п.Тесово-Нетельский L=400м ПНД50	2021год
9	Замена участка водовода от ВНС-1 до ВОС д.Лесная L=1000м ПНД250	2021год
10	Замена насоса ЭЦВ 10-120-65 на ВНС1 подъема д. Ильмень	2021год
11	Замена скважинных насосов	2021год
	Водоотведение (полный цикл)	
12	Ремонт металлических лестниц, ограждений перил КНС-2 п.Пролетарий	2021год
13	Ремонт металлических лестниц, ограждений перил КНС жил поселка д.Чечулино	2021год
14	Ремонт кровли здания БОС д. Ермолино 375 кв.м	2021год
15	Замена участка канализации на входе в КНС д.Чечулино L=70м ПНД300	2021год
16	Замена участка канализации возле КНС ДРП д.Чечулино L=76м ПНД300	2021год
17	Замена перекачивающих насосов, компрессоров, электродвигателей	2021год
18	Замена задвижек	2021год
	Водоотведение (без очистки)	
19	Замена сетей от ул.Советская д.2 до ул.Техническая д.6 п.Тесово-Нетельский L=230м	2021год
20	Ремонт КНС д.Болотная	2021год
21	Замена насоса СД-160/10 п.Тесово-Нетельский	2021год
	2022 год	
	Водоснабжение	
22	Замена участка водовода от ВНС-3 до ул.Эстьянская, с.Бронница L=800м ПНД160	2022год
23	Замена участка водовода от ул.Советская д.12 до ул.Матросова д.5 п.Тесово-Нетельский L=150м ПНД110	2022год
24	Замена участка водовода по ул.Овражная д.11 до ул.Московская д.34, п.Тесовский L=350м ПНД50	2022год
25	Ремонт кровли здания ВОС д.Подберезье 500кв.м	2022год
26	Замена участка водовода ул.Дружбы Народов д.1-д.19 д.Лесная L=550м ПНД110	2022год

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий
27	Замена участка водовода от ул.Заверяжская д.2 - ул.Парковая д.1 д.Борки L=150м ПНД160	2022год
28	Замена трассы водовода от ул. Советская д.3 до ул. Техническая д.8, п. Тесово-Нетельский L=200м ПНД50	2022год
29	Замена аварийных участков водовода технической воды ВНС-1 с.Бронница L=300м ПНД 225	2022год
30	Замена участка водовода от Котельной до ул.Школьная д.46 , д.Новоселицы L=200м ПНД110	2022год
31	Замена участка водопровода пер.Юности -ул.Фарфористов, п.Пролетарий L=200м ПНД160	2022год
32	Замена участка водовода ул.Дружбы Народов д.1 до ул. 60лет СССР д.2 д.Лесная L=600м ПНД110	2022год
33	Замена участка водовода ул.Советская д.45-д.30 д.Лесная L=300м ПНД110	2022год
34	Замена участка водовода от ул.Парковаяд.43-ул.Покровскаяд.8, д.Борки L=200м ПНД160	2022год
35	Замена участка водопровода от ул.Речная до ул. Клубная д.Новоселицы L=300м ПНД110	2022год
36	Замена насоса ЭЦВ 10-120-65 на ВНС-1 подъема д. Ильмень	2022год
37	Замена скважинных насосов	2022год
	Водоотведение (полный цикл)	
38	Ремонт КНС №1 д.Лесная	2022год
39	Замена участка напорной канализации от ул.Лесная до пер.Юности, п.Пролетарий L=200м ПНД160	2022год
40	Ремонт канализационных колодцев КНС-8 - ул.Северная, п.Пролетарий	2022год
41	Замена частотных преобразователей по программе энергосбережения для установки на перекачивающих насосах	2022год
42	Ремонт канализационных колодцев ул.Армейская д.Новоселицы	2022год
43	Замена перекачивающих насосов, компрессоров, электродвигателей	2022год
44	Замена задвижек	2022год
	Водоотведение (без очистки)	
45	Ремонт КНС п.Тесовский	2022год
46	Замена канализационного колодца по ул.Матросова п.Тесово-Нетельский	2022год
47	Замена участка самотечной канализации ул.Советская д.20 до д.26 п.Тесово-Нетельский L=300м ПНД110	2022год
48	Замена частотных преобразователей на перекачивающих насосах	2022год
	2023 год	
	Водоснабжение	
49	Замена участка водовода технической воды от ВНС-1 до ВОС д.Лесная L=1200м ПНД250	2023год
50	Замена участка водовода д.Липицы L=200м ПНД110	2023год
51	Замена водовода пер. Технический д.3а до ул.Советская д.7, п.Тесово-Нетельский L=200м ПНД110	2023год

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий
52	Замена участка водопровода от ВНС-3 до ул. Нагорной с. Бронница L=1200м ПНД 160	2023год
53	Замена участка водопровода от ул.Школьная д.4 до ул. Центральная д.102 д.Новоселицы L=200м ПНД90	2023год
54	Замена водопровода п.Тесовский, ул.Поселковая от дома №15 до котельной №30 ПНД63мм L= 280м	2023год
55	Замена водопровода д.Чечулино, ул.Центральная д.76-86, ул.Весенняя д.6-7 ПНД63мм L= 100м; ПНД50мм L= 300м	2023год
56	Замена насоса ЭЦВ 10-120-65 на ВНС-1 подъема д. Ильмень	2023год
57	Замена скважинных насосов	2023год
	Водоотведение (полный цикл)	
58	Замена участка напорной канализации от КНС-5 до ул.Березки, с.Бронница L=300м ПНД160	2023год
59	Замена участка напорной канализации от ул.Южная, п.Пролетарий L=300м ПНД160	2023год
60	Ремонт канализационных колодцев ул.Армейская д.Новоселицы	2023год
61	Ремонт кровли здания БОС п.Пролетарий 500 кв.м	2023год
62	Замена задвижек	2023год
	Водоотведение (без очистки)	
63	Замена канализационного колодца по ул.Цетральная, д.14, п.Тесовский	2023год
64	Замена участка самотечной канализации ул.Тесовская от котельной №35 до ул.Торфяная, п.Тесово-Нетыльский L=500м ПНД110	2023год
65	Замена участка самотечной канализации ул. Советская д.21 до ул.Тесовская д.1 п.Тесово-Нетыльский L=200м ПНД110	2023год
66	Замена задвижек	2023год
67	Замена частотных преобразователей	2023год
	2024 год	
	Водоснабжение	
68	Замена участка водовода технической воды от ВОС Лесная до ВНС Борки L=1300м ПНД250	2024год
69	Замена участка водопровода от ул.Армейская д.110-д.112 д.Новоселицы L=150м ПНД110	2024год
70	Прокол под дорогой ул. Ленинградская п.Пролетарий L=70м ПНД160	2024год
71	Замена участка водопровода от ул.Армейская д.99-д.102 ,д.Новоселицы L=800м ПНД110	2024год
72	Замена водопровода д.Подберезье, ул.Рабочая от дома №1 до дома №3 ПНД160мм L= 180м	2024год
73	Замена водопровода п.Тесовский от ул.Строительной до ул.Механической ПНД63мм L= 540м	2024год
74	Замена водопровода д.Захарьино, ул.Рахманинова д.2-10 ПНД110мм L= 600м	2024год
75	Замена насоса ЭЦВ 10-120-65 на ВНС-1 подъема д. Ильмень	2024год
76	Замена скважинных насосов	2024год

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий
Водоотведение (полный цикл)		
77	Ремонт КНС КНС №4 с.Бронница	2024год
78	Замена участка самотечной канализации по ул.Новая д.Подберезье L=150м ПНД300	2024год
79	Замена задвижек	2024год
80	Замена частотных преобразователей	2024год
Водоотведение (без очистки)		
81	Замена канализации п.Тесовский от КНС до эмперных колодцев, ПНД110мм L= 300м	2024год
82	Замена участка самотечной канализации ул. Тесовская д.1 до ул.Тесовская д.11 п.Тесово-Нетыльский L=400м ПНД110	2024год
83	Замена насоса СД-160/10 п.Тесово-Нетыльский	2024год
2025 год		
Водоснабжение		
84	Замена участка водовода пл.Мира д.2 - ул.Советская д.45 д.Лесная L=300м ПНД110	2025год
85	Замена участка водовода от ул.Парковая д.8 - ул.Механизаторов д.10 д.Борки L=300м ПНД160	2025год
86	Замена водовода через реку Ниша от ВНС-2 до ул. Южная с. Бронница L=1000м ПНД160	2025год
87	Замена участка водопровода от ул.Армейская д.39 д.Новоселицы L=100м ПНД110	2025год
88	Замена участка водопровода ул.Железнодорожная до ул.Октябрьская п.Пролетарий L=400м ПНД160	2025год
89	Замена участка водопровода ул. Парковая п.Пролетарий L=600м ПНД90	2025год
90	Замена участка водопровода ул.Молодежная, ул. Березки, с. Бронница L=300м ПНД160	2025год
91	Замена участка водопровода пер.Юности п.Пролетарий L=400м ПНД160	2025год
92	Замена участка водопровода ул.Пролетарская до ул.Восточная п.Пролетарий L=350м ПНД160	2025год
93	Замена участка водопровода от ул.Южная до БОС п.Пролетарий L=400м ПНД63	2025год
94	Замена участка водопровода пер.Южный п.Пролетарий L=500м ПНД110	2025год
95	Замена насоса ЭЦВ 10-120-65 на ВНС1 подъема д. Ильмень	2025год
96	Замена скважинных насосов	2025год
Водоотведение (полный цикл)		
97	Замена участка напорной канализации от распредкамеры в сторону ОАО "Подберезский комбинат хлебопродуктов" д.Подберезье L=200м ПНД160	2025год
98	Замена участка напорной канализации от ВНС-3 в сторону распредкамеры д.Подберезье L=250м ПНД160	2025год
99	Ремонт кровли здания БОС д.Лесная 500 кв.м	2025год
100	Замена перекачивающих насосов, компрессоров, электродвигателей	2025год

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий
101	Замена задвижек	2025год
Водоотведение (без очистки)		
102	Замена трубопроводов канализации д.Шолохово КНС, ПНД110мм L= 100м	2025год
103	Замена насоса на КНС п.Тесово-Нетьюльский	2025год
104	Замена участка самотечной канализации ул.Фрезерная д.13 до ул.Железнодорожная д.4а п.Тесовский L=400м ПНД160	2025год

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2021 год	План 2022 год	План 2023 год	План 2024 год	План 2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества 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	%	25	25	25	25	25
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	18	17,59	17,19	16,85	16,51
2.	Показатели						

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2021 год	План 2022 год	План 2023 год	План 2024 год	План 2025 год
	надежности и бесперебойности						
2.1	<i>Водоснабжение</i>						
	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	0,95	0,93	0,91	0,89	0,87
2.1.1	год						
2.2	<i>Водоотведение</i>	ед/км					
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	0,1	0,099	0,098	0,097	0,096
2.2.1	в год						
3.	Показатели качества очистки сточных вод						
	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	12,83	12,83	12,83	12,83	12,83
3.1	водоотведения						
	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в	%	0	0	0	0	0
3.2	принимаемых в						

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2021 год	План 2022 год	План 2023 год	План 2024 год	План 2025 год
	централизованную ливневую систему водоотведения						
3.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованной систем водоотведения (процентов)	%	71	71	71	71	71
4	Показатели энергетической эффективности						
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20	20	20	20	20
4.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78
4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб.м	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
4.4.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом	кВт*ч/ куб.м	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2021 год	План 2022 год	План 2023 год	План 2024 год	План 2025 год
	процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод						
4.5.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01. 2021	На 31.12. 2021	Дина мика	На 31.12. 2022	Дина мика	На 31.12. 2023	Дина мика	На 31.12. 2024	Дина мика	На 31.12. 2025	Дина мика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Показатели качества 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	%	25	25	0	25	25	0	25	25	0	25	25
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	18,41	18	0,41	17,59	0,4	17,19	0,34	16,85	0,34	16,51	0,44
2.	Показатели надежности и бесперебойности												
2.1	<i>Водоснабжение</i>												
2.1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения	ед/к м	1,03	0,95	0,08	0,93	0,02	0,91	0,02	0,89	0,02	0,87	0,02

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01. 2021	На 31.12. 2021	Дина мика	На 31.12. 2022	Дина мика	На 31.12. 2023	Дина мика	На 31.12. 2024	Дина мика	На 31.12. 2025	Дина мика
	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												
2.2	<i>Водоотведение</i>	ед/к м											
2.2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/к м	0,101	0,1	0,001	0,099	0,001	0,098	0,001	0,097	0,001	0,096	0,001
3.	Показатели качества очистки сточных вод												
3.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	12,83	12,83	0	12,83	0	12,83	0	12,83	0	12,83	0
3.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных	%	71	71	0	71	0	71	0	71	0	71	0

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01. 2021	На 31.12. 2021	Дина мика	На 31.12. 2022	Дина мика	На 31.12. 2023	Дина мика	На 31.12. 2024	Дина мика	На 31.12. 2025	Дина мика
	систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованной систем водоотведения (процентов)												
4	Показатели энергетической эффективности												
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20	20	0	20	0	20	0	20	0	20	0
4.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	1,78	1,78	0	1,76	0,02	1,72	0,04	1,70	0,02	1,68	0,03
4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб. м	0,89	0,89	0	0,88	0,01	0,87	0,01	0,86	0,01	0,85	0,01
4.4.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,88	0,88	0	0,85	0,03	0,83	0,02	0,81	0,02	0,80	0,01
4.5.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	1,59	1,59	0	1,57	0,02	1,55	0,02	1,53	0,02	1,51	0,02

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

1.Перечень фактически выполненных мероприятий МУП «Коммунальное хозяйство Новгородского района» 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 за 2019 год

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
Водоснабжение	
1	Замена фильтрующей загрузки фильтров 3шт. на ВОС п. Пролетарий
2	Замена фильтрующей загрузки фильтров 2шт. на ВОС д.Шолохово
3	Выполнен ремонт скорых фильтров ВОС д.Савино с заменой фильтрующей загрузки и промывочных колпачков.
4	Заменено 2354 м водопровода: д.Новоселицы -500м; водовод Божонка-Новоселицы 300м; д.Мясной Бор – 30м; с.Бронница -50м; водовод д.Котовицы 1200м; д.Лесная -138м; д.Липицы -12м; д. Чечулино -54м; п.Тесово-Нетельский 70м
5	Заменено насосов – 7шт.: с.Бронница ВНС-1 К 100-65-200 -1шт.; п.Тесово-Нетельский скважина ул.2-ая линия ЭЦВ 6- 6,5-90 -1шт.; скважина д.Мясной Бор – ЭЦВ 4-2,5-65 -2шт.; ВНС-1 д.Ильмень ЭЦВ 10-120-60 -1шт.; скважина д.Липицы ЭЦВ 4-1,5-65кн-1шт.; скважина №1 д.Савино «Вихрь СН-100В»-1шт.
6	Заменено водоразборных колонок – 8шт.: д.Ермолино-3шт.; д.Подберезье -1шт.; д.Чечулино -1шт.; п.Пролетарий -3шт.
7	Выполнен ремонт зданий над скважинами п.Тесово-Нетельский – 5шт.
8	Проведен текущий ремонт на объектах водопроводного хозяйства??
Водоотведение (полный цикл)	
9	Заменено насосов -7шт.: КНС д.Подберезье СМ 125-80-315-4 1шт.; замена дренажных насосов на КНС д.Лесная -3шт., КНС д.Подберезье -1шт., колодец у КНС п.Пролетарий ул.Октябрьская -2шт.
10	Косметический ремонт объектов: КНС д.Чечулино, КНС ОАО «Подберезский комбинат хлебопродуктов» д.Подберезье
11	Заменено двигателей: КНС п. Пролетарий ул.Северная 7,5кВт; компрессора БОС п.Пролетарий 15кВт; КНС ДРП д.Чечулино -7,6кВт; КНС д.Подберезье 18,5кВт-1шт.
12	Замена трубопроводов от КНС п.Пролетарий ул.Лесная -120м
13	Ремонт кровли КНС с.Бронница, ул.Школьная; КНС д.Новоселицы
14	Промывка сетей канализации – 2000м
Водоотведение (без очистки)	

№ п/п	Наименование мероприятия
15	Ремонт КНС д. Болотная с заменой трубопровода 34м, запорной арматуры
16	Ремонт кирпичной кладки стен и кровли КНС д.Болотная

2. Фактический объем подачи воды и объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	План 2019 год	Факт 2019 год
1	2	3	4	5
Водоснабжение				
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	1020,99	1045,81
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	655,98	717,24
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	423,40	393,48
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	1413,037	1486,12
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	1253,58	1369,57
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	383,39	565,13
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	31	41
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	870,19	804,44
	Холодное водоснабжение (питьевое)	тыс. куб. м	870,19	804,44
	Холодное водоснабжение (техническое)	тыс. куб. м	0	0
8.1.	- населению в т.ч.	тыс. куб. м	573,53	576,98
	Холодное водоснабжение (питьевое)	тыс. куб. м	573,53	576,98
	Холодное водоснабжение (техническое)	тыс. куб. м	-	-
8.2.	- бюджетным потребителям в т.ч.	тыс. куб. м	34,41	29,79
	Холодное водоснабжение (питьевое)	тыс. куб. м	34,41	29,79
	Холодное водоснабжение (техническое)	тыс. куб. м	-	-
8.3.	- прочим потребителям в т.ч.	тыс. куб. м	257,67	197,67

№ п/п	Показатели	Ед. измер ения	План 2019 год	Факт 2019 год
1	2	3	4	5
	Холодное водоснабжение (питьевое)	тыс. куб. м	257,67	197,67
	Водоотведение (полный цикл)	Ед. изм.		
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м		
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м		
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м		
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	772,370	757,97
	Водоотведение (без очистки)	Ед. изм.		
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м		
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м		
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м		
4.	Объем сточных вод принятых от абонентов	тыс. куб. м	85,15	85,73

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1	Не предусмотрены

Приложение № 2
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 14.12.2020 № 73/1

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) для муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство Новгородского района» 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)	66 265,40	x	x	20	2,67
2021 (с 01.07 - 31.12)	70 092,92	x	x	20	2,67
2022 (с 01.01 - 30.06)		x	x	20	2,67
2022 (с 01.07 - 31.12)		1	x	20	2,67
2023 (с 01.01 - 30.06)		x	x	20	2,67
2023 (с 01.07 - 31.12)		1	x	20	2,67
2024 (с 01.01 - 30.06)		x	x	20	2,67
2024 (с 01.07 - 31.12)		1	x	20	2,67
2025 (с 01.01 - 30.06)		x	x	20	2,67
2025 (с 01.07 - 31.12)		1	x	20	2,67

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство Новгородского района» 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)	45 058,14	x	x	x	2,47
2021 (с 01.07 - 31.12)	47 488,13	x	x	x	2,47
2022 (с 01.01 - 30.06)		x	x	x	2,47
2022 (с 01.07 - 31.12)		1	x	x	2,47
2023 (с 01.01 - 30.06)		x	x	x	2,47
2023 (с 01.07 - 31.12)		1	x	x	2,47
2024 (с 01.01 - 30.06)		x	x	x	2,47
2024 (с 01.07 - 31.12)		1	x	x	2,47
2025 (с 01.01 - 30.06)		x	x	x	2,47
2025 (с 01.07 - 31.12)		1	x	x	2,47

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство Новгородского района» на 2021 - 2025 годы <*>

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

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)	2 981,96	x	x	x	0,88
2021 (с 01.07 - 31.12)	3 124,68	x	x	x	0,88
2022 (с 01.01 - 30.06)		x	x	x	0,88
2022 (с 01.07 - 31.12)		1	x	x	0,88
2023 (с 01.01 - 30.06)		x	x	x	0,88
2023 (с 01.07 - 31.12)		1	x	x	0,88
2024 (с 01.01 - 30.06)		x	x	x	0,88
2024 (с 01.07 - 31.12)		1	x	x	0,88
2025 (с 01.01 - 30.06)		x	x	x	0,88
2025 (с 01.07 - 31.12)		1	x	x	0,88

Приложение № 3
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 14.12.2020 № 73/1

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей
муниципального унитарного предприятия
«Коммунальное хозяйство Новгородского района» на 2021 - 2025 годы**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)									
	с 01.01.20 21 по 30.06.20 21	с 01.07.20 21 по 31.12.20 21	с 01.01.202 2 по 30.06.202 2	с 01.07.202 2 по 31.12.202 2	с 01.01.202 3 по 30.06.202 3	с 01.07.202 3 по 31.12.202 3	с 01.01.20 24 по 30.06.20 24	с 01.07.20 24 по 31.12.20 24	с 01.01. 2025 по 30.06. 2025	с 01.07. 2025 по 31.12. 2025
	1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)									
Потребители, кроме населения, <*> руб./ м3	127,19	133,40	133,11	136,36	136,36	139,79	137,06	140,51	140,51	144,06
Население <***>, <***> руб./ м3	58,16	62,23	62,23	64,72	64,72	67,31	67,31	70,00	70,00	72,80

<*> 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 14.12.2020 № 73/1

**Тарифы на водоотведение для потребителей
муниципального унитарного предприятия
«Коммунальное хозяйство Новгородского района» на 2021 - 2025 годы**

	Тарифы на водоотведение									
	с 01.01.20 21 по 30.06.20 21	с 01.07.20 21 по 31.12.20 21	с 01.01.202 2 по 30.06.202 2	с 01.07.202 2 по 31.12.202 2	с 01.01.202 3 по 30.06.202 3	с 01.07.202 3 по 31.12.202 3	с 01.01.20 24 по 30.06.20 24	с 01.07.20 24 по 31.12.20 24	с 01.01. 2025 по 30.06. 2025	с 01.07.20 25 по 31.12.20 25
	1. Потребители, оплачивающие водоотведение									
Потребители, кроме населения, <*> руб./ м3	96,51	101,79	106,62	109,47	109,47	112,49	109,95	112,99	112,99	116,12
Население <***>, <***> руб./ м3	36,91	38,39	38,39	39,93	39,93	41,53	41,53	43,19	43,19	44,92

<*> 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 14.12.2020 № 73/1

**Тарифы на водоотведение для потребителей
муниципального унитарного предприятия
«Коммунальное хозяйство Новгородского района» на 2021 - 2025 годы**

	Тарифы на водоотведение<****>									
	с 01.01.20 21 по 30.06.20 21	с 01.07.20 21 по 31.12.20 21	с 01.01.202 2 по 30.06.202 2	с 01.07.202 2 по 31.12.202 2	с 01.01.202 3 по 30.06.202 3	с 01.07.202 3 по 31.12.202 3	с 01.01.20 24 по 30.06.20 24	с 01.07.20 24 по 31.12.20 24	с 01.01. 2025 по 30.06. 2025	с 01.07.20 25 по 31.12.20 25
	1. Потребители, оплачивающие водоотведение									
Потребители, кроме населения, <*> руб./ м3	43,98	45,86	44,72	45,97	45,97	47,30	46,16	47,49	47,49	48,86
Население <***>, <***> руб./ м3	20	20,80	20,80	21,63	21,63	22,50	22,50	23,40	23,40	24,34

<*> 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.