



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.12.2020 № 74/8  
Великий Новгород

#### **О внесении изменений в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 18.12.2018 № 65/13**

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 «Тепловая Компания Новгородская» от 29.04.2020 № 1536/2 комитет по тарифной политике Новгородской области

#### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 18.12.2018 № 65/13 «О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» (кроме котельной № 85 д. Новоселицы Новгородского района и системы коммунальной инфраструктуры централизованного горячего водоснабжения, являющейся объектом концессионного соглашения от 29.04.2016) на 2019 - 2023 годы» следующие изменения:

1.1. Дополнить приложение № 1 разделом 8.2 следующего содержания:  
«Раздел 8.2 ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА 2019 ГОД

Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения и мероприятий, направленных на улучшение

качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия, план	Факт выполнения мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	2	3	4
	<b>На 2019 год</b>		
<b>1.</b>	<b>Боровичский район</b>		
1.1.	Замена участка сети ГВС котельной № 6/8 г. Боровичи от ТК6 по ул. Сушанская до ж/д 88а, ул. С.Перовская, трубы РN20 д.50мм - 76м, д.40мм - 76м, протяженность участка 76м в 2-х трубном исполнении.	Выполнено	Июнь 2019
1.2.	Замена водоподогревателя №1 МВН2052-36 в котельной №13, г.Боровичи, ул.Декабристов, 55а	Выполнено	Июль 2019
1.3.	Замена уплотнений на пластинчатом теплообменнике в ЦТП-1 от котельной №5 г.Боровичи	Выполнено	Август 2019
<b>2.</b>	<b>Валдайский район</b>		
2.1.	Замена ТС котельной №13, с. Ивантеево от ТК6 до ТК7, труба в изоляции ППУ-ПЭ д.89мм - 100м, протяженность участка 50м.	Выполнено	Июнь 2019
2.2.	Замена ТС котельной БМК 21МВт, ЦТП №1 г. Валдай, ул. Крупской, д.34-д.38а, труба в изоляции ППУ-ПЭ д.159мм - 240 м, протяженность участка 120м.	Выполнено	Июнь 2019
2.3.	Замена ГВС котельной №5 по ул. Победы от ТК3 до ТК23. трубы РN20 д.90мм - 96м, д.75мм - 160мм, д.63мм - 64м, протяженность участка 160м в 2-х трубном исполнении.	Выполнен	Июль 2019
<b>3.</b>	<b>Крестецкий район</b>		
3.1.	Замена участков сетей ГВС БМК13,5 МВт, п. Крестцы, ул. Строителей ж/д.8-12. ППУ-ОЦ д.57мм - 7м, д.63мм - 100м, протяженность ГВС - 53,5м. в 2-х тр.	Выполнен	Август 2019
3.2.	Замена участка сетей ГВС БМК 13,5МВт, п. Крестцы, по ул. Островская	Выполнен	Июнь 2019

	от ж.д.№31 до ж.д.№33, трубы н/ж в изоляции ППУ-ПЭ д.108мм - 110м, д.89мм - 110м, протяженность участка 110м.		
<b>4.</b>	<b>Маловишерский район</b>		
4.1.	Замена участка ТС ГВС котельной №17 от ввода №1 до ввода №3 на ж/д №14 по ул. Мерецкова, г. Малая Вишера, трубы нерж. сталь д.76мм - 81м, д.48мм - 81м., протяжённость участка 81м.	Выполнено	Июль 2019
4.2.	Замена участка ТС ГВС котельной №11 от здания БМК №11 до м-на «Дикси» по ул. Лесная, г. М. Вишера, труба нерж. ст. д.133мм - 35м; д.108мм - 51м, д.76мм - 86м, протяжённость участка 86 м.	Выполнено	Июль 2019
4.3.	Замена участка сети ГВС котельной №11 под дорогой у ж/д №20 по ул. Лесная, г. Малая Вишера. ГВС: труба нерж.ст. д.57мм - 10м, д.76мм - 10м, протяжённость участка 10м.	Выполнено	Август 2019
<b>5.</b>	<b>Новгородский район</b>		
5.1.	Замена участка сети ГВС БМК 12,5МВт, п. Панковка от ж/д №9 до ж/д №7 ул. Строительная., трубы PN20 д.160мм - 12м, д.110мм -16м, протяженность участка 14м в 2-х трубном исполнении.	Выполнено	Июль 2019
5.2.	Замена участка обратной сети ГВС от ТК-3 до точки А котельной № 4 д. Лешино, Т4: труба PN 20 д.75мм - 400м в однотрубном исполнении.	Выполнено	Август 2019
5.3.	Замена участка сети ГВС котельной № 4 д. Лешино от дороги до ж/д №100А, труба PN20 д.110мм -76м, протяженность участка 38м	Выполнен	Июль 2019
5.4.	Замена участка подачи сети ГВС котельной № 4 д. Лешино от ТК-4 до подвала ж/д №102А корп.1. Т3: труба PN 20 д.75мм -72м, протяженность участка 72м в однотрубном исполнении	Выполнен	Июль 2019
5.5.	Замена участка сети ГВС котельной № 26, д. Савино от здания Администрации Савинского сельского поселения до ж/д №10, трубы PN20 д.63мм -80м, д.40мм-	Выполнен	Июль 2019

	80м, протяженность участка 80м.		
<b>6.</b>	<b>Окуловский район</b>		
6.1.	Замена 4-х секций водоподогревателя ВВП-12 в котельной №30, п. Кулотино	Выполнено	Август 2019
<b>7.</b>	<b>Пестовский район</b>		
7.1	Замена участка ТС ГВС котельной №22 по ул. Чапаева (МДОУ «Детский сад № 4 «Сказка»), г. Пестово, трубы PN 20 д.40мм - 66м, трубы PN 20 д.32мм - 66м, протяженность участка 66м в 2-х трубном исполнении.	Выполнено	Июль 2019
7.2	Замена участка ТС ГВС котельной №4 от ул. Ленина ТК№7 до ул. Соловьева ТК №13 к ТК Кинотеатра «Россия», г. Пестово, трубы PN 20 д.63мм - 336м, протяженность участка 168м в 2-х трубном исполнении.	Выполнено	Июль 2019
7.3	Замена участка ТС ГВС котельной №25 по ул. Производственная д.11а, г. Пестово, трубы PN 20 д.90мм -12м, PN 20 д.75мм -12м, протяженность участка 12м в 2-х трубном исполнении.	Выполнено	Июль 2019
<b>8.</b>	<b>Солецкий район</b>		
8.1	Замена участка ГВС котельной № 12 «Луговая» от перехода через дорогу возле котельной, до ж/д №13 по ул. Луговая, г. Сольцы, трубы в изоляции PN 25 д.50мм - 192м, протяженность участка 96м в 2-х трубном исполнении.	Выполнено	Август 2019
<b>9.</b>	<b>Старорусский район</b>		
9.1.	Замена участка ГВС котельной №13, г. Старая Русса, от ТКЗ до ж/д №4 ул. Тахирова, трубы в изоляции ППУ-ПЭ д.89мм -50м, д.57мм -50м. протяженность участка 50м в 2-х трубном исполнении.	Выполнено	Июль 2019
9.2.	Установка дополнительного теплообменника на ГВС в котельной № 22, г. Старая Русса, ул. Якутских Стрелков, 57а	Выполнено	Июль 2019

<b>10.</b>	<b>Чудовский район</b>		
10.1.	Монтаж 2-х секций теплообменника 168x4000 в котельной №12, г. Чудово, ул. Косинова, д.7а	В ыполнено	Июнь 2019
10.2.	Монтаж одной секции теплообменника 325x2000 в котельной № 1, г. Чудово, ул. Титова, д.13	Выполнено	Июнь 2019
10.3.	Замена участка ТС БМК-15, г. Чудово от ЦТП №3 до ТК16 у ж/д №16; 25 по ул. Мира, трубы э/св д.219мм - 136 м, д.89 мм-116м, д.108 - 40м, протяженность участка 146м.	Выполнено	Июль 2019
10.4.	Замена участка ТС БМК-15, г. Чудово у ж/д №5 ул. Замкова, труба в изоляции ППУ-ПЭ д.89мм - 24м, протяженность участка 12м.	Выполнено	Сентябрь 2019
10.5.	Замена участка ТС БМК-15, г. Чудово от ж/д № 6 ул. Дружбы до дороги, труба в изоляции ППУ-ПЭ д.89мм - 16м, протяженность участка 8м.	Выполнено	Сентябрь 2019
10.6.	Замена участка ТС БМК-15, г. Чудово от ТК11 до подъезда №5 ж/д №2 ул. Солдатова д.2, труба э/св д.76мм - 50м , протяженность участка 25м.	Выполнено	Июнь 2019
10.7.	Замена фасонных частей на ЦТП № 2; 3; 4, г. Чудово	Выполнено	Июль 2019
10.8.	Обвязка насосов на ЦТП № 4, г. Чудово	Выполнено	Август 2019
<b>11.</b>	<b>Шимский район</b>		
11.1	Замена ТС ГВС котельная №19 по ул. Новгородская от котельной до прачечной и в котельной, п. Шимск, трубы РN20 д.90мм - 44м, д.63мм - 84м, д.50мм - 80м, протяженность участка 104м	Выполнено	Июль 2019

### Объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 год план	2019 год факт
1	2	3	4	
	<b>Горячее водоснабжение</b>			
1.	Объем выработки воды	тыс. м3	1476,48	1249,111

2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. м3	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м3	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. м3	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. м3	1476,48	1249,111
6.	Объем потерь воды	тыс. м3	-	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м3	1476,48	1249,111
8.1.	- населению	тыс. м3	1244,47	1049,328
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. м3	180,29	155,442
8.3.	- прочим потребителям	тыс. м3	51,76	44,341
8.4.	- внутрихозяйственный оборот	тыс. м3	0	0

Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 год план	2019 год факт
1	2	3	4	5
<b>1.</b>	<b>Показатели качества горячей воды</b>			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	14,0	13,5
<b>2.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических	ед./км	2,9	2,7

	нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
<b>3.</b>	<b>Энергетическая эффективность</b>			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ м <sup>3</sup>	-	-»;

1.2. Изложить приложение № 3 в редакции:

«Приложение № 3  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 18.12.2018 № 65/13

Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» (кроме котельной № 85 д. Новоселицы Новгородского района и системы коммунальной инфраструктуры централизованного горячего водоснабжения, являющейся объектом концессионного соглашения от 29.04.2016) на 2019 - 2023 годы

	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб. за 1 куб. м	
	Потребители, кроме населения <*>	Население <*>, <***>
Боровичский муниципальный район		
01.01.2019 - 30.06.2019	225,10	142,75
01.07.2019 - 31.12.2019	230,12	152,74
01.01.2020 - 30.06.2020	230,12	152,74
01.07.2020 - 31.12.2020	249,83	159,00
01.01.2021 - 30.06.2021	249,83	159,00
01.07.2021 - 31.12.2021	259,82	173,31

01.01.2022 - 30.06.2022	259,82	173,31
01.07.2022 - 31.12.2022	270,22	171,97
01.01.2023 - 30.06.2023	270,22	171,97
01.07.2023 - 31.12.2023	281,03	178,85
Валдайский муниципальный район		
01.01.2019 - 30.06.2019	234,87	169,58
01.07.2019 - 31.12.2019	239,47	178,06
01.01.2020 - 30.06.2020	239,47	178,06
01.07.2020 - 31.12.2020	259,46	186,96
01.01.2021 - 30.06.2021	259,46	186,96
01.07.2021 - 31.12.2021	269,84	200,05
01.01.2022 - 30.06.2022	269,84	200,05
01.07.2022 - 31.12.2022	280,63	202,22
01.01.2023 - 30.06.2023	280,63	202,22
01.07.2023 - 31.12.2023	291,86	210,30
Крестецкий муниципальный район		
01.01.2019 - 30.06.2019	250,72	198,21
01.07.2019 - 31.12.2019	256,38	203,56
01.01.2020 - 30.06.2020	256,38	203,56
01.07.2020 - 31.12.2020	276,72	211,91
01.01.2021 - 30.06.2021	276,72	211,91
01.07.2021 - 31.12.2021	287,79	220,39
01.01.2022 - 30.06.2022	287,79	220,39
01.07.2022 - 31.12.2022	299,30	229,20
01.01.2023 - 30.06.2023	299,30	229,20
01.07.2023 - 31.12.2023	311,27	238,37
Любытинский муниципальный район		



01.01.2019 - 30.06.2019	323,21	223,15
01.07.2019 - 31.12.2019	329,27	223,15
01.01.2020 - 30.06.2020	329,27	223,15
01.07.2020 - 31.12.2020	350,02	232,30
01.01.2021 - 30.06.2021	350,02	232,30
01.07.2021 - 31.12.2021	364,02	250,88
01.01.2022 - 30.06.2022	364,02	250,88
01.07.2022 - 31.12.2022	378,58	251,26
01.01.2023 - 30.06.2023	378,58	251,26
01.07.2023 - 31.12.2023	393,73	261,31
Маловишерский муниципальный район		
01.01.2019 - 30.06.2019	258,18	261,74
01.07.2019 - 31.12.2019	263,95	266,97
01.01.2020 - 30.06.2020	263,95	266,97
01.07.2020 - 31.12.2020	283,29	277,92
01.01.2021 - 30.06.2021	283,29	277,92
01.07.2021 - 31.12.2021	294,62	289,04
01.01.2022 - 30.06.2022	294,62	289,04
01.07.2022 - 31.12.2022	306,41	300,60
01.01.2023 - 30.06.2023	306,41	300,60
01.07.2023 - 31.12.2023	318,66	312,62
Новгородский муниципальный район, кроме: котельной № 47 п. Божонка Савинского сельского поселения, котельной № 4 д. Лешино Ермолинского сельского поселения, котельной № 6 д. Сырково Ермолинского сельского поселения, котельной № 16 д. Григорово		

Ермолинского сельского поселения, блок-модульных котельных 8 МВт 12,5 МВт, 15 МВт и котельной № 12 п. Панковка Панковского городского поселения, котельной № 23 д. Волховец Савинского сельского поселения, котельных №№ 14 и 18 д. Трубичино Трубичинского сельского поселения, котельных №№ 5, 15 и 27 г. Великий Новгород		
01.01.2019 - 30.06.2019	260,11	223,52
01.07.2019 - 31.12.2019	266,27	232,46
01.01.2020 - 30.06.2020	266,27	232,46
01.07.2020 - 31.12.2020	250,68	241,99
01.01.2021 - 30.06.2021	250,68	241,99
01.07.2021 - 31.12.2021	260,71	266,19
01.01.2022 - 30.06.2022	260,71	266,19
01.07.2022 - 31.12.2022	271,14	261,74
01.01.2023 - 30.06.2023	271,14	261,74
01.07.2023 - 31.12.2023	281,99	272,21
Новгородский муниципальный район, котельная № 47 п. Божонка Савинского сельского поселения		
01.01.2019 - 30.06.2019	260,11	223,52
01.07.2019 - 31.12.2019	266,27	232,46
01.01.2020 - 30.06.2020	266,27	232,46
01.07.2020 - 31.12.2020	250,68	241,99
01.01.2021 - 30.06.2021	250,68	241,99
01.07.2021 - 31.12.2021	260,71	251,67
01.01.2022 - 30.06.2022	260,71	251,67
01.07.2022 - 31.12.2022	271,14	261,74

01.01.2023 - 30.06.2023	271,14	261,74
01.07.2023 - 31.12.2023	281,99	272,21
Новгородский муниципальный район, котельная № 4 д. Лешино Ермолинского сельского поселения, котельная № 6 д. Сырково Ермолинского сельского поселения, блок-модульные котельные 8 МВт, 12,5 МВт, 15 МВт и котельная № 12 п. Панковка Панковского городского поселения, котельная № 23 д. Волховец Савинского сельского поселения, котельные №№ 14 и 18 д. Трубичино Трубичинского сельского поселения		
01.01.2019 - 30.06.2019	220,12	169,64
01.07.2019 - 31.12.2019	225,16	176,43
01.01.2020 - 30.06.2020	225,16	176,43
01.07.2020 - 31.12.2020	243,68	194,07
01.01.2021 - 30.06.2021	243,68	194,07
01.07.2021 - 31.12.2021	253,43	201,83
01.01.2022 - 30.06.2022	253,43	201,83
01.07.2022 - 31.12.2022	263,57	209,91
01.01.2023 - 30.06.2023	263,57	209,91
01.07.2023 - 31.12.2023	274,11	218,30
г. Великий Новгород, котельные №№ 5 и 15		
01.01.2019 - 30.06.2019	220,12	-
01.07.2019 - 31.12.2019	225,02	-
01.01.2020 - 30.06.2020	225,02	-
01.07.2020 - 31.12.2020	243,68	-
01.01.2021 - 30.06.2021	243,68	-

01.07.2021 - 31.12.2021	253,43	-
01.01.2022 - 30.06.2022	253,43	-
01.07.2022 - 31.12.2022	263,57	-
01.01.2023 - 30.06.2023	263,57	-
01.07.2023 - 31.12.2023	274,11	-
Новгородский муниципальный район, д. Григорово Ермолинского сельского поселения (котельная № 16)		
01.01.2019 - 30.06.2019	260,11	143,92
01.07.2019 - 31.12.2019	266,27	147,84
01.01.2020 - 30.06.2020	266,27	147,84
01.07.2020 - 31.12.2020	243,68	153,90
01.01.2021 - 30.06.2021	243,68	153,90
01.07.2021 - 31.12.2021	253,43	160,06
01.01.2022 - 30.06.2022	253,43	160,06
01.07.2022 - 31.12.2022	263,57	166,46
01.01.2023 - 30.06.2023	263,57	166,46
01.07.2023 - 31.12.2023	274,11	173,12
г. Великий Новгород (котельная № 27, ул. Псковская, д. 50, корп. 2)		
01.01.2019 - 30.06.2019	220,12	154,74
01.07.2019 - 31.12.2019	225,02	158,92
01.01.2020 - 30.06.2020	225,02	158,92
01.07.2020 - 31.12.2020	243,68	168,11
01.01.2021 - 30.06.2021	243,68	168,11
01.07.2021 - 31.12.2021	253,43	174,83
01.01.2022 - 30.06.2022	253,43	174,83

01.07.2022 - 31.12.2022	263,57	181,83
01.01.2023 - 30.06.2023	263,57	181,83
01.07.2023 - 31.12.2023	274,11	189,10
Окуловский муниципальный район, кроме Кулотинского городского поселения		
01.01.2019 - 30.06.2019	275,25	129,81
01.07.2019 - 31.12.2019	281,57	142,79
01.01.2020 - 30.06.2020	281,57	142,79
01.07.2020 - 31.12.2020	300,61	149,93
01.01.2021 - 30.06.2021	300,61	149,93
01.07.2021 - 31.12.2021	312,64	164,92
01.01.2022 - 30.06.2022	312,64	164,92
01.07.2022 - 31.12.2022	325,14	162,16
01.01.2023 - 30.06.2023	325,14	162,16
01.07.2023 - 31.12.2023	338,15	168,65
Окуловский муниципальный район, Кулотинское городское поселение		
01.01.2019 - 30.06.2019	275,25	126,26
01.07.2019 - 31.12.2019	281,57	138,89
01.01.2020 - 30.06.2020	281,57	138,89
01.07.2020 - 31.12.2020	300,61	145,83
01.01.2021 - 30.06.2021	300,61	145,83
01.07.2021 - 31.12.2021	312,64	160,41
01.01.2022 - 30.06.2022	312,64	160,41
01.07.2022 - 31.12.2022	325,14	157,73
01.01.2023 - 30.06.2023	325,14	157,73
01.07.2023 - 31.12.2023	338,15	164,04

Парфинский муниципальный район		
01.01.2019 - 30.06.2019	285,22	152,47
01.07.2019 - 31.12.2019	291,76	156,28
01.01.2020 - 30.06.2020	291,76	156,28
01.07.2020 - 31.12.2020	312,48	162,69
01.01.2021 - 30.06.2021	312,48	162,69
01.07.2021 - 31.12.2021	324,98	178,96
01.01.2022 - 30.06.2022	324,98	178,96
01.07.2022 - 31.12.2022	337,98	175,97
01.01.2023 - 30.06.2023	337,98	175,97
01.07.2023 - 31.12.2023	351,50	183,00
Пестовский муниципальный район		
01.01.2019 - 30.06.2019	264,46	179,64
01.07.2019 - 31.12.2019	270,75	188,62
01.01.2020 - 30.06.2020	270,75	188,62
01.07.2020 - 31.12.2020	289,96	207,48
01.01.2021 - 30.06.2021	289,96	207,48
01.07.2021 - 31.12.2021	301,56	228,23
01.01.2022 - 30.06.2022	301,56	228,23
01.07.2022 - 31.12.2022	313,62	224,41
01.01.2023 - 30.06.2023	313,62	224,41
01.07.2023 - 31.12.2023	326,17	233,39
Солецкий муниципальный округ Новгородской области		
01.01.2019 - 30.06.2019	267,60	242,90
01.07.2019 - 31.12.2019	272,10	242,90
01.01.2020 - 30.06.2020	272,10	242,90

01.07.2020 - 31.12.2020	290,82	252,86
01.01.2021 - 30.06.2021	290,82	252,86
01.07.2021 - 31.12.2021	302,45	278,15
01.01.2022 - 30.06.2022	302,45	278,15
01.07.2022 - 31.12.2022	314,55	273,49
01.01.2023 - 30.06.2023	314,55	273,49
01.07.2023 - 31.12.2023	327,13	284,43
Старорусский муниципальный район		
01.01.2019 - 30.06.2019	199,49	152,99
01.07.2019 - 31.12.2019	204,62	159,11
01.01.2020 - 30.06.2020	204,62	159,11
01.07.2020 - 31.12.2020	225,09	165,63
01.01.2021 - 30.06.2021	225,09	165,63
01.07.2021 - 31.12.2021	234,09	180,54
01.01.2022 - 30.06.2022	234,09	180,54
01.07.2022 - 31.12.2022	243,45	179,15
01.01.2023 - 30.06.2023	243,45	179,15
01.07.2023 - 31.12.2023	253,19	186,31
Хвойнинский муниципальный округ Новгородской области		
01.01.2019 - 30.06.2019	279,71	206,23
01.07.2019 - 31.12.2019	286,39	216,54
01.01.2020 - 30.06.2020	286,39	216,54
01.07.2020 - 31.12.2020	308,31	225,42
01.01.2021 - 30.06.2021	308,31	225,42
01.07.2021 - 31.12.2021	320,64	247,96
01.01.2022 - 30.06.2022	320,64	247,96

01.07.2022 - 31.12.2022	333,47	243,81
01.01.2023 - 30.06.2023	333,47	243,81
01.07.2023 - 31.12.2023	346,81	253,57
Чудовский муниципальный район, кроме котельной № 20 г. Чудово		
01.01.2019 - 30.06.2019	255,30	246,89
01.07.2019 - 31.12.2019	261,11	254,30
01.01.2020 - 30.06.2020	261,11	254,30
01.07.2020 - 31.12.2020	280,58	267,02
01.01.2021 - 30.06.2021	280,58	267,02
01.07.2021 - 31.12.2021	291,80	285,71
01.01.2022 - 30.06.2022	291,80	285,71
01.07.2022 - 31.12.2022	303,48	288,81
01.01.2023 - 30.06.2023	303,48	288,81
01.07.2023 - 31.12.2023	315,62	300,36
Чудовский муниципальный район, котельная № 20 г. Чудово		
01.01.2019 - 30.06.2019	255,30	189,17
01.07.2019 - 31.12.2019	261,11	194,85
01.01.2020 - 30.06.2020	261,11	194,85
01.07.2020 - 31.12.2020	280,58	204,59
01.01.2021 - 30.06.2021	280,58	204,59
01.07.2021 - 31.12.2021	291,80	218,91
01.01.2022 - 30.06.2022	291,80	218,91
01.07.2022 - 31.12.2022	303,48	221,28
01.01.2023 - 30.06.2023	303,48	221,28
01.07.2023 - 31.12.2023	315,62	230,14



Шимский муниципальный район		
01.01.2019 - 30.06.2019	247,90	-
01.07.2019 - 31.12.2019	253,88	-
01.01.2020 - 30.06.2020	253,88	-
01.07.2020 - 31.12.2020	269,56	-
01.01.2021 - 30.06.2021	269,56	-
01.07.2021 - 31.12.2021	280,35	-
01.01.2022 - 30.06.2022	280,35	-
01.07.2022 - 31.12.2022	291,56	-
01.01.2023 - 30.06.2023	291,56	-
01.07.2023 - 31.12.2023	303,22	-

<\*> 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 26.12.2019 № 510-ОЗ «Об областном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов», постановлением Правительства Новгородской области от 12.02.2020 № 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».

Примечание:

тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) утверждены для закрытой системы горячего водоснабжения.».

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2021.

4. 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

