



Российская Федерация
Новгородская область

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2019 года № 82/1
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 29.04.2019 № 1492/2 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 8.1 следующего содержания:
«Раздел 8.1 ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА 2018 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	Факт за 2018 год	Срок реализации мероприятия
1	2	3	4
	На 2018 год		
1.	Боровичский район		
1.1.	Монтаж теплообменника АПВ 4,3 Гкал/ч в котельной №15 г. Боровичи	Выполнено	Июль 2018
1.2.	Монтаж теплообменника АПВ 1,0 Гкал/ч в котельной №19 н.п. Прошково	Выполнено	Июль 2018
1.3.	Замена уплотнений на теплообменнике НН-42 котельной №11 г. Боровичи	Выполнено	Июль 2018
1.4.	Замена участка сетей ГВС котельной №6 по ул. Сушанской, г. Боровичи, к ж/д №1а, 1б. Трубы РN20 д.90мм - 96м, д.75мм - 96м, протяженность участка 96м	Выполнено	Июль 2018
1.5.	Замена участка ГВС котельной №42 от ТК2 до ТК3 к дет. саду н.п. Егла. трубы РN20 д.40мм - 24м, д.32мм - 24м. Протяженность участка 24м в 2-х трубном исполнении	Выполнено	Июнь 2018
1.6.	Замена участка сети ГВС котельной №15 г. Боровичи, транзит по подвалу ж/д №23а к ж/д №27, трубы РN20 д.75мм - 68м, д.63мм - 68м, протяженность участка 68м	Выполнено	Сентябрь 2018
2.	Окуловский район		
2.1.	Замена участка ГВС котельной №1 по ул. Магистральная-Н. Николаева-Островского, г. Окуловка, труба оцинкованная сталь в ППУ ОЦ изоляции д.159мм - 300м (из них 252 имеется), д.100мм - 300м, в ППУ ПЭ изоляции д.159мм - 50м,	Выполнено	Июнь 2018

	д.100мм - 50м, протяженность участка 350м		
3.	Валдайский район		
3.1.	Замена участка ГВС от котельной №5 по ул. Гоголя 14 - пр. Комсомольский, г. Валдай, 34: Т3-Т4 - трубы PN20 д.160мм -82м, д.110мм - 243м, PN20 д.75мм - 161м, протяженность участка в 2-х трубном исполнении - 243м	Выполнено	Июль 2018
3.2.	Замена насоса 1Д 315 и водоподогревателя ВВП котельной №3, г. Валдай, ул. Ломоносова д.63а	Выполнено	Июль 2018
4.	Крестецкий район		
4.1.	Замена участка ГВС БМК 13,5 МВт п. Крестцы, от ж/д ул. Лесная д.13 до ж/д ул. Железнодорожная д.32.: трубы сталь н/ж в ППУ-ОЦ д.89мм - 4м, д.57мм - 20м, д.48мм - 20м, трубы сталь н/ж в изоляции ППУ-ПЭ д.57мм - 165м, д.48мм -165м. Протяженность участка:187м	Выполнено	Июнь 2018
5.	Новгородский район		
5.1.	Замена участка ГВС котельной №4 д. Лешино от бойлера до ТК №1, труба н/ж д.108мм - 48м, протяженность участка 24м	Выполнено	Август 2018
5.2.	Замена участка ГВС БМК 12,5МВт п. Панковка от подвала ж/д №8 до ж/д №10 ул. Индустриальная, , труба PN20 д.90мм - 68м, д.75мм - 68м,	Выполнено	Июль 2018
6.	Чудовский район		
6.1.	Монтаж секций теплообменника 168x4000 (3 секции) в котельной №12, г. Чудово, ул. Косинова, д.7а	Выполнено	Июль 2018
6.2.	Монтаж 1 секции теплообменника ПВ1-325x2-Г-1,0-14,24-Т в котельной №1, г. Чудово, ул. Титова, д.13	Выполнено	Июль 2018
6.3.	Монтаж секции	Выполнено	Май 2018

	водоподогревателя 273*4000 (4 секций) в ЦТП № 1, ул. Дружбы, д.6, г. Чудово		
6.4.	Установка клапана для регулирования подачи горячей воды на ЦТП №4, ул. Ленина, г. Чудово	Выполнено	Июнь 2018
6.5.	Установка клапана для регулирования подачи горячей воды на ЦТП № 3, ул. Мира, д.16, г. Чудово	Выполнено	Июнь 2018
6.6.	Установка клапана для регулирования подачи горячей воды на ЦТП № 2, ул. Ленина, д.77 г. Чудово,	Выполнено	Июнь 2018
6.7.	Установка клапана для регулирования подачи горячей воды на ЦТП № 1, ул. Дружбы, д.6, г. Чудово	Выполнено	Июнь 2018
7.	Маловишерский район		
7.1.	Замена участка ГВС котельной №17 под дорогой к ж/д №11 по ул. Мерецкова. г. Малая Вишера, Трубы: ИЗОЛА-ТА95 140/180 - 25м, ст.нерж. д.108мм - 1м, ст.нерж. д.89мм - 1м. Протяжённость участка 13м.	Выполнено	Июнь 2018
7.2.	Замена участка ГВС котельной № 17 от проезда под дорогой по ул. Мерецкова до ввода №1 на ж/д №14 по ул. Мерецкова, г. Малая Вишера. Трубы нерж. сталь д. 89мм - 100 м, нерж. сталь д. 57мм - 100 м. Протяжённость участка 100 м.	Выполнено	Июнь 2018
7.3.	Замена участка ГВС котельной №11 от врезки до ж/д № 12 по ул.Лесная, г. Малая Вишера. Трубы нерж. сталь д.57мм - 6м, д.76мм - 5м, д.89мм - 5м. Протяжённость участка 13 м.	Выполнено	Июнь 2018
7.4.	Замена участка ГВС котельной №11 под дорогой у магазина «Дикси» по ул. Лесная, г. Малая Вишера. Труба нерж.ст. в ППУ-ПЭ изоляции д.76мм-10м,	Выполнено	Июнь 2018

	д.108мм-10м, ст.д.108мм-3м, д.133мм- 3м. Протяжённость участка 13м.		
8.	Старорусский район		
8.1.	Установка теплообменника М6-FG, обвязка котла ТТ100 (1МВт) для нужд ГВС котельная №22, ул. Як. Стрелков, г. Старая Русса.	Выполнено	Июнь 2018
8.2.	Устройство участка сетей ГВС котельной №10 от МКД №6А по ул. Космонавтов до МКД №3 по пер. Зеленый, п. Парфино, трубы PN20 д.90мм - 340м, д.110мм - 340м. Протяженность участка 340м.	Выполнено	Июль 2018
9.	Шимский район		
9.1	Замена участка ГВС котельная №19 ул. Новгородская п. Шимск, трубы PN20 д.50мм - 165м, д.63мм - 165м, протяженность участка 165м	Выполнено	Июль 2018
10.	Пестовский район		
10.1	Замена ТС ГВС котельной №25 по ул. Заводская-Производственная (Детский сад «Полянка»), г. Пестово, трубы PN20 д.63мм - 32м, д.40мм - 32м. Протяженность участка 64м в 2-х трубном исполнении	Выполнено	Июль 2018
10.2	Замена участка ТС ГВС котельной №22 г. Пестово, по ул. Чапаева, 7,8,12, д/сад «Солнышко», трубы PN20 д.90мм - 76м, д.75мм - 76м.	Выполнено	Июнь 2018
10.3	Замена участка ТС ЦО и ГВС котельной №22 по ул. Чапаева, 15, г. Пестово, трубы в изоляции ППУ-ОЦ д.108мм - 110м, д.57мм - 110м, протяженность участка 110м в 2-х трубном исполнении	Выполнено	Август 2018

Объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2018 год план	2018 год факт
1	2	3	4	
	Горячее водоснабжение			
1.	Объем выработки воды	тыс. м3	1449,8364	1265,898
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	1449,8364	1265,898
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	1449,8364	1265,898
8.1.	- населению	тыс. м3	1220,2837	1061,116
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. м3	177,91386	161,951
8.3.	- прочим потребителям	тыс. м3	51,63884	42,831
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.	План 2018 года	Факт 2018 года
1	2	3	4	5
1.	Показатели качества горячей воды			
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	%	18,0	13,8
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий,	ед./км	2,47	2,8

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

1.2. Изложить приложение № 3 в редакции:

«Приложение N 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	165,36
01.01.2022 - 30.06.2022	259,82	165,36
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	194,44

01.01.2022 - 30.06.2022	269,84	194,44
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	241,59
01.01.2022 - 30.06.2022	364,02	241,59
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	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 № 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	155,93
01.01.2022 - 30.06.2022	312,64	155,93
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	151,66
01.01.2022 - 30.06.2022	312,64	151,66
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	169,20
01.01.2022 - 30.06.2022	324,98	169,20
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	215,78
01.01.2022 - 30.06.2022	301,56	215,78
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 район		
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	262,97
01.01.2022 - 30.06.2022	302,45	262,97
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	172,26
01.01.2022 - 30.06.2022	234,09	172,26
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 район		
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	234,44
01.01.2022 - 30.06.2022	320,64	234,44
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	277,70
01.01.2022 - 30.06.2022	291,80	277,70
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	212,77

01.01.2022 - 30.06.2022	291,80	212,77
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 10.12.2018 N 342-ОЗ «Об областном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов».

Примечание:

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

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2020.

4. 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.Н. Солтаганова

