



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ЦЕНОВОЙ И ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 декабря 2017 года № 49
Великий Новгород

О внесении изменений в постановление комитета по ценовой и тарифной политике области от 16.12.2015 № 54/3

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете по ценовой и тарифной политике области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, и на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» от 28.04.2017 № 1580/б комитет по ценовой и тарифной политике области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление комитета по ценовой и тарифной политике области от 16.12.2015 № 54/3 «О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» на 2016-2018 годы» следующие изменения:

1.1. Дополнить приложение № 1 разделом 8.1. следующего содержания:

«Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования – 2016 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, за 2016 год

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Окуловский район
1.1.	Замена полиэтиленовых трубопроводов горячего водоснабжения диаметром 89 и 57 мм протяженностью 66 п.м. в пос. Кулотино по ул.Кооперативная
2.	Валдайский район
2.1.	Замена участка сетей горячего водоснабжения протяженностью 63 м в 2-х трубном исполнении от котельной №3, ТК 23 - ул. Ломоносова 88/27. Длина труб: Т3 - д.160мм ППР PN 20 - 30м, д.125 мм ППР PN 20 - 33м, Т4 - д.110мм ППР PN 20 - 30м, д.90мм ППР PN 20 - 33м
2.2.	Замена участка сетей горячего водоснабжения протяженностью 92м в 2-х трубном исполнении от котельной №1 от врезки Труда 4 до ТК5. Длина труб PN: Т3 -д.160мм - 92м, Т4 - д.90мм - 92м.
3.	Крестецкий район
3.1.	Замена сетей горячего водоснабжения БМК 13,5 МВт по адресу п. Крестцы ул. Островская д.23 - д.29 (протяженность участка 35м в 2-х трубном исполнении). Длина трубы д.108 мм-35 м, д.89 мм- 35м.
4.	Маловишерский район
4.1.	Замена участка сетей горячего водоснабжения протяженностью 134 м в 2-х трубном исполнении от ТП № 2 до дороги к комплексу гаражей по ул. Мерецкова, котельная № 17, длина трубы стальной н/ж д.108мм - 134м, д.89мм - 134м.
5.	Старорусский район
5.1.	Замена участка сетей горячего водоснабжения протяженностью 144 м в 2-х трубном исполнении, котельная №13, от котельной №13 до ТК7 у мебельного магазина. Длина трубы в ППУ изоляции д.159мм - 70 м, д.108 мм - 144 м, д.89 мм - 74м.
5.2.	Замена участка сетей горячего водоснабжения протяженностью 100м в 2-х трубном исполнении, котельная №11, от ТК-2 до дома №16 ул. Лат.Гвардейцев. Длина трубы в ППУ изоляции д. 89мм - 100м, д.57мм -100м.
5.3.	Замена участка сети ГВС протяженностью 85м в 2-х трубном исполнении котельная №11 от ТК-5 у дома №19 ул. Лат. Гвардейцев до д.№39 ул. Поперечная. Длина труб в ППУ:д.76мм - 85м, д.57мм -85м. Выполнено.
5.4.	Замена участка сетей горячего водоснабжения протяженностью 290 м в 1-х трубном исполнении котельная №17 от ТК-4 до дома №63 ул. Яковлева. Длина труб в ППУ: д.76мм - 100м, д.57мм - 190м.
5.5.	Замена участка сетей горячего водоснабжения протяженностью 150 м в 2-х трубном исполнении от котельной №10, по ул.Космонавтов к ж/д №17 по переулку Партизанскому, п.Парфино. Длина трубы PN д.90 мм - 300 м.
6.	Пестовский район
6.1.	Замена участка сетей горячего водоснабжения в двухтрубном исполнении 56м длина труб в ППУ изоляции д.40мм - 60м, д.32мм - 60м, по адресу пер.Кленовый дома 5,7,9,11.
6.2.	Замена участка сетей горячего водоснабжения протяженностью 98 м в 2-х трубном исполнении ул.Чапаева д.№14,15,13,16, котельная №22. Длина трубы в ППУ изоляции д.133 мм - 98 м, д.89мм - 98м.
6.3.	Замена участка сетей горячего водоснабжения длина труб в ППУ изоляции д.57мм - 74м, д.32мм - 74м по ул.Чапаева д.5,6.

7.	Боровичский район
7.1	Замена участка сетей горячего водоснабжения протяженностью 224 м в 2-х трубном исполнении, котельные №2 и №7 от ТК-35 до детского сада №30, ул.Некрасова. Длина труб горячего водоснабжения из полипропилена д.63 мм-122м, д.50 мм - 224м, д.40 мм -102 м.
7.2	Замена участка сетей горячего водоснабжения протяженностью 205м в 2-х трубном исполнении от ТК-4 до ТК-8 котельной №21 пос.Раздолье. Длина труб ГВС из полипропилена д.75 мм -204м, д.63мм - 204м, д.50мм - 2м
7.3	Замена участка сетей горячего водоснабжения протяженностью 16 м в 2-х трубном исполнении от ТК-8 до ж.д. №19 котельной №21 п.Раздолье. Длина труб из полипропилена д.63 мм -16м, д.50 мм -16м.
8.	Чудовский район
8.1	Замена сетей горячего водоснабжения от котельной № 12 до жилого дома № 20 ул. Молодогвардейская PN20/110 176 м (обратка)
8.2	Замена сетей горячего водоснабжения протяженностью 64м в 2-х трубном исполнении, котельная № 12, от ТК56 до ТК58 ул. Некрасова. Длина трубы PN20/90 - 36м, PN20/75 - 64 м, PN20/50 -28м
8.3	Замена сетей горячего водоснабжения протяженностью 72м в 2-х трубном исполнении, от котельной № 4 до жилого дома № 5, ул. Школьная. Длина трубы PN20/63 - 20 м, PN20/40 - 124м, д. Трегубово
8.4	Замена сетей горячего водоснабжения от ТК-59 в сторону ТК 60 (во дворе ж.д. № 29, ул. Некрасова) PN20/110 40 м, PN20/125 40 м
8.5	Замена сетей горячего водоснабжения от ТК-18 до ж.д. № 3, ул. Солдатова PN20/40 56 м (обратка)
	Всего замена сетей горячего водоснабжения - 3,9 км в однострубно исполнении

Планируемый и фактический объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2016 год план	2016 год факт
1	2	3	4	5
	Горячее водоснабжение			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	1449,8364	1353,96
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	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	1449,8364	1353,96
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	-	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	1449,8364	1353,96
8.1.	- населению	тыс. куб. м	1220,2837	1141,86

8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	177,91386	161,94
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	51,63884	50,16
8.4.	- внутривозвратный оборот	тыс. куб. м	0	0

Целевые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2016 год план	2016 год факт
1	2	3	4	5
1.	Показатели качества горячей воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	19,9	14,0
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, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	3,0	2,9
3.	Энергетическая эффективность			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	-	- »;

1.2. Изложить Приложение № 3 в редакции:

«Приложение № 3
к постановлению комитета
по ценовой и тарифной
политике области
от 16.12.2015 № 54/3

Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» (кроме котельной № 85 д.Новоселицы Новгородского района, котельной № 20 г.Чудово) на 2016 – 2018 годы

	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб. за 1 куб. м	
	Потребители, кроме населения <*>	Население <*>, <***>
Боровичский муниципальный район		
01.01.2016 – 30.06.2016	212,77	117,35
01.07.2016 – 31.12.2016	215,64	127,61
01.01.2017 – 30.06.2017	215,64	127,61
01.07.2017 – 31.12.2017	226,93	133,68
01.01.2018 – 30.06.2018	226,93	133,68
01.07.2018 – 31.12.2018	232,62	140,36
Валдайский муниципальный район		
01.01.2016 – 30.06.2016	220,67	140,06
01.07.2016 – 31.12.2016	223,68	155,21
01.01.2017 – 30.06.2017	223,68	155,21
01.07.2017 – 31.12.2017	233,92	160,34
01.01.2018 – 30.06.2018	233,92	160,34
01.07.2018 – 31.12.2018	238,44	166,75
Крестецкий муниципальный район		
01.01.2016 – 30.06.2016	247,89	159,12
01.07.2016 – 31.12.2016	247,94	177,63
01.01.2017 – 30.06.2017	247,94	177,63
01.07.2017 – 31.12.2017	260,02	184,74
01.01.2018 – 30.06.2018	260,02	184,74
01.07.2018 – 31.12.2018	266,64	194,90
Любытинский муниципальный район		
01.01.2016 – 30.06.2016	304,94	175,16
01.07.2016 – 31.12.2016	305,12	199,04
01.01.2017 – 30.06.2017	305,12	199,04
01.07.2017 – 31.12.2017	320,25	207,00
01.01.2018 – 30.06.2018	320,25	207,00
01.07.2018 – 31.12.2018	328,65	219,42
Новгородский муниципальный район, кроме		

Панковского городского поселения		
01.01.2016 – 30.06.2016	230,83	168,67
01.07.2016– 31.12.2016	238,19	197,50
01.01.2017 – 30.06.2017	238,19	197,50
01.07.2017 – 31.12.2017	252,57	205,40
01.01.2018– 30.06.2018	252,57	205,40
01.07.2018 – 31.12.2018	260,11	219,78
Новгородский муниципальный район, Панковское городское поселение		
01.01.2016 – 30.06.2016	200,04	132,82
01.07.2016 – 31.12.2016	203,89	149,06
01.01.2017 – 30.06.2017	203,89	149,06
01.07.2017 – 31.12.2017	214,23	155,02
01.01.2018– 30.06.2018	214,23	155,02
01.07.2018 – 31.12.2018	220,12	166,80
г.Великий Новгород (котельная № 27, ул.Псковская, д.50, корп.2)		
01.01.2016 – 30.06.2016	200,04	114,52
01.07.2016 – 31.12.2016	203,89	128,77
01.01.2017 – 30.06.2017	203,89	128,77
01.07.2017 – 31.12.2017	214,23	136,84
01.01.2018– 30.06.2018	214,23	136,84
01.07.2018 – 31.12.2018	220,12	152,15
Окуловский муниципальный район, кроме Кулотинского городского поселения		
01.01.2016 – 30.06.2016	264,40	102,37
01.07.2016 – 31.12.2016	268,98	111,58
01.01.2017 – 30.06.2017	268,98	111,58
01.07.2017 – 31.12.2017	282,99	116,04
01.01.2018– 30.06.2018	282,99	116,04
01.07.2018 – 31.12.2018	289,08	127,64
Окуловский муниципальный район, Кулотинское городское поселение		
01.01.2016 – 30.06.2016	264,40	102,37

01.07.2016 – 31.12.2016	268,98	108,52
01.01.2017 – 30.06.2017	268,98	108,52
01.07.2017 – 31.12.2017	282,99	112,86
01.01.2018 – 30.06.2018	282,99	112,86
01.07.2018 – 31.12.2018	289,08	124,15
Парфинский муниципальный район		
01.01.2016 – 30.06.2016	256,99	120,04
01.07.2016 – 31.12.2016	262,35	134,11
01.01.2017 – 30.06.2017	262,35	134,11
01.07.2017 – 31.12.2017	278,28	141,43
01.01.2018 – 30.06.2018	278,28	141,43
01.07.2018 – 31.12.2018	285,72	149,92
Пестовский муниципальный район		
01.01.2016 – 30.06.2016	253,45	138,84
01.07.2016 – 31.12.2016	255,49	155,30
01.01.2017 – 30.06.2017	255,49	155,30
01.07.2017 – 31.12.2017	267,53	160,58
01.01.2018 – 30.06.2018	267,53	160,58
01.07.2018 – 31.12.2018	269,56	176,64
Старорусский муниципальный район		
01.01.2016 – 30.06.2016	182,25	124,05
01.07.2016 – 31.12.2016	185,16	131,49
01.01.2017 – 30.06.2017	185,16	131,49
01.07.2017 – 31.12.2017	194,29	136,75
01.01.2018 – 30.06.2018	194,29	136,75
01.07.2018 – 31.12.2018	199,49	150,43
Солецкий муниципальный район		
01.01.2016 – 30.06.2016	248,27	220,82
01.07.2016 – 31.12.2016	252,19	229,65
01.01.2017 – 30.06.2017	252,19	229,65
01.07.2017 – 31.12.2017	264,49	229,65

01.01.2018 – 30.06.2018	264,49	229,65
01.07.2018 – 31.12.2018	268,58	238,84
Хвойнинский муниципальный район		
01.01.2016 – 30.06.2016	273,83	142,08
01.07.2016 – 31.12.2016	280,97	175,88
01.01.2017 – 30.06.2017	280,97	175,88
01.07.2017 – 31.12.2017	293,17	181,05
01.01.2018 – 30.06.2018	293,17	181,05
01.07.2018 – 31.12.2018	300,01	202,78
Чудовский муниципальный район		
01.01.2016 – 30.06.2016	236,62	190,63
01.07.2016 – 31.12.2016	240,77	210,83
01.01.2017 – 30.06.2017	240,77	210,83
01.07.2017 – 31.12.2017	256,03	220,69
01.01.2018 – 30.06.2018	256,03	220,69
01.07.2018 – 31.12.2018	262,54	242,76
Маловишерский муниципальный район		
01.01.2016 – 30.06.2016	236,56	211,68
01.07.2016 – 31.12.2016	238,93	234,11
01.01.2017 – 30.06.2017	238,93	234,11
01.07.2017 – 31.12.2017	250,55	242,79
01.01.2018 – 30.06.2018	250,55	242,79
01.07.2018 – 31.12.2018	258,18	257,36
Шимский муниципальный район		
01.01.2016 – 30.06.2016	232,26	-
01.07.2016 – 31.12.2016	232,26	-
01.01.2017 – 30.06.2017	232,26	-
01.07.2017 – 31.12.2017	243,47	-
01.01.2018 – 30.06.2018	243,47	-
01.07.2018 – 31.12.2018	247,90	-

<*> - 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 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 28.12.2016 № 61-ОЗ «Об областном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018-2019 годов», постановлением Правительства Новгородской области от 30.12.2014 № 679 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2015-2018 годах на возмещение недополученных доходов организациям, предоставляющим коммунальные услуги по тарифам для населения».

Примечание:

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

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2018.

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

Председатель комитета

по ценовой и тарифной политике области **И.И. Солтаганова**

