



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ЦЕНОВОЙ И ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13 декабря 2017 года № 48/4
Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство Новгородского района» на 2018-2020 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», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете по ценовой и тарифной политике области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, комитет по ценовой и тарифной политике области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство Новгородского района» на 2018-2020 годы согласно приложению № 1.

2. Установить муниципальному унитарному предприятию «Коммунальное хозяйство Новгородского района» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018-2020 годы согласно приложению № 2.

3. Установить муниципальному унитарному предприятию «Коммунальное хозяйство Новгородского района» тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018-2020 годы согласно приложениям №№ 3,4,5.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования, установленные в приложениях №№ 2,3,4,5, действуют с 01.01.2018 по 31.12.2020.

5. 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 М.И. Солтаганова



Приложение № 1
к постановлению комитета
по ценовой и тарифной
политике области
от 13.12.2017 № 48/4

**Производственная программа
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
муниципального унитарного предприятия
«Коммунальное хозяйство Новгородского района»
на 2018 - 2020 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 ценовой и тарифной политике области	173005, г. Великий Новгород, пл. Победы-Софийская, д. 1
Период реализации производственной программы	2018 - 2020 годы

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий 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**

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
	2018 год
	Водоснабжение
1	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства
2	Замена водопровода п.Тесово-Нетыльский от ВОС по пер.Техническому диам.110мм протяженностью 210м
3	Замена водопровода п.Тесово-Нетыльский от дома №12 по ул.Советской до дома №6 по ул.Матросова диам.110мм протяженностью 200м
4	Замена водопровода п.Тесовский от ул.Строительной до ул.Механической диам.63мм протяженностью 540м
5	Замена водопровода п.Тесовский перекресток ул.Пионерская и ул.Поселковая диам.50мм протяженностью 70м
6	Замена водопровода п.Тесовский ул.Овражная от дома №6 до дома № 20 диам.63мм протяженностью 310м
7	Замена водопровода п.Тесовский ул.Поселковая от дома №15 до котельной №30 диам.63мм протяженностью 280м

8	Замена водопровода п.Пролетарий ул.Ленинградская под дорогой Москва-Санкт-Петербург диам.160мм протяженностью 130м
9	Замена водопровода п.Пролетарий ул.Пролетарская диам.160мм протяженностью 300м; диам.200мм протяженностью 350м;
10	Замена водопровода д.Подберезье ул.Рабочая от дома №1 до дома №3 диам.160мм протяженностью 180м
11	Замена водопровода д.Чечулино ул.Центральная д.76-86, ул.Весенняя д.6-7 диам.63мм протяженностью 100м; диам.50мм протяженностью 300м
12	Замена водопровода д.Захарьино ул.Рахманинова д.2-10 диам.100мм протяженностью 600м
13	Замена водопровода д.Мясной Бор от котельной до дома №6 диам.32мм протяженностью 40м
Водоотведение (полный цикл)	
1	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства
2	Капитальный ремонт КНС пром.площадка д.Подберезье
3	Замена насоса на КНС д.Лесная
4	Замена компрессора 2АФ53Э -2шт. на БОС д.Борки
5	Замена насоса на КНС д.Захарьино
Водоотведение (без очистки)	
1	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства
2	Замена канализации п.Тесовский от КНС до эмшерных колодцев, диам.110мм протяженностью 210м
3	Замена насоса на КНС п.Тесовский
4	Замена насоса на КНС д.Болотная
5	Чистка приемной камеры и трубопроводов д.Болотная
2019 год	
Водоснабжение	
1	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства
2	Замена участка водопровода ул.Ленина п.Пролетарий диам.160мм L=210м; диам.100мм L=1120м
3	Замена участка водопровода БОС д.Новоселицы диам.160мм L=51м
4	Замена участка водопровода пер.Юности п.Пролетарий диам.160мм L=120м
5	Замена участка водопровода ул.Березки с.Бронница диам.110мм L=70м
6	Замена участка водопровода пер.Октябрьский п.Пролетарий диам.160мм L=150м
7	Замена задвижки на БОС д.Лесная диам.600мм с эл.приводом
Водоотведение (полный цикл)	
1	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства
2	Замена компрессора 2АФ53Э52Ш -1шт. на БОС п.Пролетарий
3	Замена участка канализации Ду110мм L=0,3км ул.Южная п.Пролетарий
4	Капитальный ремонт КНС ул.Октябрьская, Лесная п.Пролетарий
5	Ремонт участка сети канализации с ремонтом канализационных колодцев Ду 200мм L=300м керамика д.Подберезье, д.Чечулино
6	Установка частотных преобразователей на КНС с.Бронница, п.Пролетарий
Водоотведение (без очистки)	
1	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства
2	Замена насоса на КНС п.Тесово-Нетельский
3	Замена трубопроводов канализации д.Шолохово от КНС, диам.110мм протяженностью 51м

4	Чистка и ремонт приемной камеры на КНС п.Тесово-Нетельский
2020 год	
	Водоснабжение
1	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства
2	Замена насоса ЭЦВ 6-6,5-75 2 шт. на ВОС д.Захарьино
3	Замена трубопровода холодной воды д.Захарьино диам.110мм L=0,95км
4	Прокладка резервной линии водовода питьевой воды п.Пролетарий диам.200мм L=600м
	Водоотведение (полный цикл)
1	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства
2	Капитальный ремонт КНС ул. Ленина п.Пролетарий
3	Ремонт участка сети канализации с ремонтом канализационных колодцев Ду 200мм L=780м керамика п.Пролетарий
	Водоотведение (без очистки)
1	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства
2	Замена трубопроводов канализации д.Шолохово от КНС, диам.110мм протяженностью 73м
3	Замена насоса на КНС п.Тесово-Нетельский

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды и принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Ед. изм	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6
	Водоснабжение				
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	1020,99	1020,99	1020,99
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	655,98	655,98	655,98
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	423,40	423,40	423,40
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	1413,037	1413,037	1413,037
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	1253,58	1253,58	1253,58
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	383,39	383,39	383,39
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	30,6	30,6	30,6
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	870,19	870,19	870,19
8.1	- населению	тыс. куб. м	578,11	578,11	578,11
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	34,41	34,41	34,41
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	257,67	257,67	257,67
	Водоотведение (полный цикл)	Ед. изм.			
1.	Всего:	тыс. куб. м	658,18	658,18	658,18
1.1	- населению	тыс. куб. м	496,02	496,02	496,02
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	36,66	36,66	36,66
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	125,50	125,50	125,50
	Водоотведение (без очистки)	Ед. изм.			
1.	Всего:	тыс. куб. м	85,15	85,15	85,15
1.1	- населению	тыс. куб. м	72,73	72,73	72,73

	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	8,55	8,55	8,55
	- прочим потребителям	тыс. куб. м	3,87	3,87	3,87

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

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	
1	2	3	4
1	Питьевое водоснабжение (в годовых объемах) 01.01.2017-30.06.2017 01.07.2017-31.12.2017 01.01.2018-30.06.2018 01.07.2018-31.12.2018 01.01.2019-30.06.2019 01.07.2019-31.12.2019	тыс.руб.	99497,525 104154,442 104153,041 106652,654 106650,486 110507,092
2	Водоотведение полный цикл (в годовых объемах) 01.01.2017-30.06.2017 01.07.2017-31.12.2017 01.01.2018-30.06.2018 01.07.2018-31.12.2018 01.01.2019-30.06.2019 01.07.2019-31.12.2019	тыс.руб.	58545,111 59813,095 59815,398 62681,957 62685,063 63437,570
3	Водоотведение без очистки (в годовых объемах) 01.01.2017-30.06.2017 01.07.2017-31.12.2017 01.01.2018-30.06.2018 01.07.2018-31.12.2018 01.01.2019-30.06.2019 01.07.2019-31.12.2019	тыс.руб.	3514,742 3514,723 3514,720 3756,435 3688,658 3797,965

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	2	3
	Водоснабжение	2018 год
1	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	2018 год
2	Замена водопровода п.Тесово-Нетельский от ВОС по пер.Техническому диам.110мм протяженностью 210м	2018 год
3	Замена водопровода п.Тесово-Нетельский от дома №12 по ул.Советской до дома №6 по ул.Матросова диам.110мм протяженностью 200м	2018 год
4	Замена водопровода п.Тесовский от ул.Строительной до ул.Механической диам.63мм протяженностью 540м	2018 год
5	Замена водопровода п.Тесовский перекресток ул.Пионерская и ул.Поселковая диам.50мм протяженностью 70м	2018 год
6	Замена водопровода п.Тесовский ул.Овражная от дома №6 до дома № 20 диам.63мм протяженностью 310м	2018 год
7	Замена водопровода п.Тесовский ул.Поселковая от дома №15 до котельной №30 диам.63мм протяженностью 280м	2018 год
8	Замена водопровода п.Пролетарий ул.Ленинградская под дорогой Москва-Санкт-Петербург диам.160мм протяженностью 130м	2018 год

9	Замена водопровода п.Пролетарий ул.Пролетарская диам.160мм протяженностью 300м; диам.200мм протяженностью 350м;	2018 год
10	Замена водопровода д.Подберезье ул.Рабочая от дома №1 до дома №3 диам.160мм протяженностью 180м	2018 год
11	Замена водопровода д.Чечулино ул.Центральная д.76-86, ул.Весенняя д.6-7 диам.63мм протяженностью 100м; диам.50мм протяженностью 300м	2018 год
12	Замена водопровода д.Захарьино ул.Рахманинова д.2-10 диам.100мм протяженностью 600м	2018 год
13	Замена водопровода д.Мясной Бор от котельной до дома №6 диам.32мм протяженностью 40м	2018 год
	Водоотведение (полный цикл)	2018 год
1	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	2018 год
2	Капитальный ремонт КНС пром.площадка д.Подберезье	2018 год
3	Замена насоса на КНС д.Лесная	2018 год
4	Замена компрессора 2АФ53Э -2шт. на БОС д.Борки	2018 год
5	Замена насоса на КНС д.Захарьино	2018 год
	Водоотведение (без очистки)	2018 год
1	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	2018 год
2	Замена канализации п.Тесовский от КНС до эмшерных колодцев, диам.110мм протяженностью 210м	2018 год
3	Замена насоса на КНС п.Тесовский	2018 год
4	Замена насоса на КНС д.Болотная	2018 год
5	Чистка приемной камеры и трубопроводов д.Болотная	2018 год
2019 год		
	Водоснабжение	2019 год
1	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	2019 год
2	Замена участка водопровода ул.Ленина п.Пролетарий диам.160мм L=210м; диам.100мм L=1120м	2019 год
3	Замена участка водопровода БОС д.Новоселицы диам.160мм L=51м	2019 год
4	Замена участка водопровода пер.Юности п.Пролетарий диам.160мм L=120м	2019 год
5	Замена участка водопровода ул.Березки с.Бронница диам.110мм L=70м	2019 год
6	Замена участка водопровода пер.Октябрьский п.Пролетарий диам.160мм L=150м	2019 год
7	Замена задвижки на БОС д.Лесная диам.600мм с эл.приводом	2019 год
	Водоотведение (полный цикл)	2019 год
1	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	2019 год
2	Замена компрессора 2АФ53Э52Ш -1шт. на БОС п.Пролетарий	2019 год
3	Замена участка канализации Ду110мм L=0,3км ул.Южная п.Пролетарий	2019 год
4	Капитальный ремонт КНС ул.Октябрьская, Лесная	2019 год

	п.Пролетарий	
5	Ремонт участка сети канализации с ремонтом канализационных колодцев Ду 200мм L=300м керамика д.Подберезье, д.Чечулино	2019 год
6	Установка частотных преобразователей на КНС с.Бронница, п.Пролетарий	2019 год
	Водоотведение (без очистки)	2019 год
1	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	2019 год
2	Замена насоса на КНС п.Тесово-Нетельский	2019 год
3	Замена трубопроводов канализации д.Шолохово от КНС, диам.110мм протяженностью 51м	2019 год
4	Чистка и ремонт приемной камеры на КНС п.Тесово-Нетельский	2019 год
2020 год		
	Водоснабжение	2020 год
1	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	2020 год
2	Замена насоса ЭЦВ 6-6,5-75 2 шт. на ВОС д.Захарьино	2020 год
3	Замена трубопровода холодной воды д.Захарьино диам.110мм L=0,95км	2020 год
4	Прокладка резервной линии водовода питьевой воды п.Пролетарий диам.200мм L=600м	2020 год
	Водоотведение (полный цикл)	
1	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	2020 год
2	Капитальный ремонт КНС ул. Ленина п.Пролетарий	2020 год
3	Ремонт участка сети канализации с ремонтом канализационных колодцев Ду 200мм L=780м керамика п.Пролетарий	2020 год
	Водоотведение (без очистки)	
1	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	2020 год
2	Замена трубопроводов канализации д.Шолохово от КНС, диам.110мм протяженностью 73м	2020 год
3	Замена насоса на КНС п.Тесово-Нетельский	2020 год

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения поверхностных сточных вод

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2018 год	План 2019 год	План 2020 год
1	2	3	4	5	6
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	%	28	28	27

	объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
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	18	15
2.	Показатели надежности и бесперебойности				
2.1	<i>Водопровод</i>				
2.1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед/км	1,03	1,02	1,01
2.2	<i>Канализация</i>	ед/км			
2.2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	0,022	0,022	0,022
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	%	9,93	9,93	9,93
3.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0
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)	%	67	67	66,8
4	Показатели энергетической эффективности				
4.1	Доля потерь воды в централизованных	%	30,6	30,6	30,6

	системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть				
4.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч / куб.м	1,26	1,25	1,2
4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч / куб.м	1,11	1,11	1,1
4.4.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч / куб.м	0,55	0,55	0,54
4.5.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч / куб.м	1,6	1,6	1,6

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01 2018	На 31.12 2018	Динамика	На 31.12 2019	Динамика	На 31.12 2020	Динамика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	%	28	28	0	28	0	27	-1
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной	%	18	18	0	18	0	15	-3

	водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды								
2.	Показатели надежности и бесперебойности								
2.1	<i>Водопровод</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	1,03	1,03	0	1,02	0,01	1,01	0,01
2.2	<i>Канализация</i>	ед/км							
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	0,022	0,022	0	0,022	0	0,022	0
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	%	9,93	9,93	0	9,93	0	9,93	0
3.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную	%	0	0	0	0	0	0	0

	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)	%	67	67	0	67	0	66,8	-0,2
4	Показатели энергетической эффективности								
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	30,6	30,6	0	30,6	0	30,6	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	1,26	1,26	0	1,25	0,01	1,2	0,05
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч / куб.м	1,11	1,11	0	1,11	0	1,1	0,01
4.4	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч / куб.м	0,55	0,55	0	0,55	0	0,54	0,01
4.5	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч / куб.м	1,6	1,6	0	1,6	0	1,6	0

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

На 2016 год производственная программа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство Новгородского района» не утверждалась.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1	Не предусмотрены

Приложение № 2
к постановлению комитета
по ценовой и тарифной
политике области
от 13.12.2017 № 48/4

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) для муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство Новгородского района» на 2018-2020 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
2018 (01.06-30.07)	48289,047	-	0	29	2,475
2018 (01.07-31.12)	50220,608	-	0	29	2,475
2019 (01.06-30.07)	-	-	0	29	2,475
2019 (01.07-31.12)	-	1	0	29	2,475
2020 (01.06-30.07)	-	1	0	29	2,475
2020 (01.07-31.12)	-	1	0	29	2,475

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство Новгородского района» на 2018-2020 годы

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб	%	%	кВт.ч./куб.м
2018 (01.06-30.07)	38278,463	-	0	2,285
2018 (01.07-31.12)	39809,6	-	0	2,285
2019 (01.06-30.07)	-	-	0	2,285
2019 (01.07-31.12)	-	1	0	2,285
2020 (01.06-30.07)	-	1	0	2,285
2020 (01.07-31.12)	-	1	0	2,285

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство Новгородского района» на 2018-2020 годы <*>

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб	%	%	кВт.ч./куб.м
2018 (01.06-30.07)	3098,509	-	0	0,505
2018 (01.07-31.12)	3222,452	-	0	0,505
2019 (01.06-30.07)	-	-	0	0,505
2019 (01.07-31.12)	-	1	0	0,505
2020 (01.06-30.07)	-	1	0	0,505
2020 (01.07-31.12)	-	1	0	0,505

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

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство
Новгородского района»
на 2018-2020 годы**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)					
	с 01.01. 2018 по 30.06. 2018	с 01.07. 2018 по 31.12. 2018	с 01.01. 2019 по 30.06. 2019	с 01.07. 2019 по 31.12. 2019	с 01.01. 2020 по 30.06. 2020	с 01.07. 2020 по 31.12. 2020
1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)						
Потребители, кроме населения, руб./ м ³ <*>	114,34	119,69	119,69	122,56	122,56	126,99
Население, руб./ м ³ <*> <***>	48,71	51,39	51,39	53,45	53,45	55,59

<*> - 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 и 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».

Приложение № 4
к постановлению комитета
по ценовой и тарифной
политике области
от 13.12.2017 № 48/4

**Тарифы на водоотведение для потребителей
муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство
Новгородского района»
на 2018-2020 годы**

	Тарифы на водоотведение					
	с 01.01. 2018 по 30.06. 2018	с 01.07. 2018 по 31.12. 2018	с 01.01. 2019 по 30.06. 2019	с 01.07. 2019 по 31.12. 2019	с 01.01. 2020 по 30.06. 2020	с 01.07. 2020 по 31.12. 2020
1. Потребители, оплачивающие водоотведение						
Потребители, кроме населения, руб./ м ³ <*>	88,95	90,88	90,88	95,24	95,24	96,38
Население, руб./ м ³ <*> <***>	30,91	32,61	32,61	33,91	33,91	35,27

<*> - 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 и 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».

Приложение № 5
к постановлению комитета
по ценовой и тарифной
политике области
от 13.12.2017 № 48/4

**Тарифы на водоотведение для потребителей
муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство
Новгородского района»
на 2018-2020 годы**

	Тарифы на водоотведение <****>					
	с 01.01. 2018 по 30.06. 2018	с 01.07. 2018 по 31.12. 2018	с 01.01. 2019 по 30.06. 2019	с 01.07. 2019 по 31.12. 2019	с 01.01. 2020 по 30.06. 2020	с 01.07. 2020 по 31.12. 2020
1. Потребители, оплачивающие водоотведение						
Потребители, кроме населения, руб./ м ³ <*>	41,28	41,28	41,28	44,12	43,32	44,60
Население, руб./ м ³ <*> <***>	16,75	17,67	17,67	20,85	20,85	24,60

<*> - 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 и 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».

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