



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ЦЕНОВОЙ И ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 октября 2017 года № 34
Великий Новгород

О производственной программе и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство Новгородского района» на 2017 год

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» и 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 27.12.2013 № 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 муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство Новгородского района» от 15.09.2017 № 3 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 2017 год согласно приложению № 1.

2. Установить муниципальному унитарному предприятию «Коммунальное хозяйство Новгородского района» тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2017 год согласно приложениям №№ 2,3,4.

2. Тарифы, установленные в приложениях №№ 2,3,4, действуют со дня, следующего по истечении десяти дней после официального опубликования постановления, по 31.12.2017.

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

Временно исполняющая обязанности
председателя комитета по ценовой и
тарифной политике области И.И. Солтаганова



**Производственная программа
в сфере водоснабжения и водоотведения
МУП «Коммунальное хозяйство Новгородского района»
на 2017 год**

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	местонахождение
МУП «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	г. Великий Новгород, Софийская,1
Период реализации производственной программы	2017 год

Раздел 2. Перечень плановых 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(в годовых объемах)

№ п/п	Наименование мероприятия
	2017 год
	Водоснабжение
1	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства
2	Замена водопровода п.Тесово-Нетельский от ВОС по пер.Техническому диам.110мм протяженностью 210м
3	Замена водопровода п.Тесово-Нетельский 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.Октябрьская диам.110мм протяженностью 400м
9	Замена водопровода п.Пролетарий ул.Ленинградская под дорогой Москва-СПб диам.160мм протяженностью 130м

№ п/п	Наименование мероприятия
10	Замена водопровода п.Пролетарий ул.Пролетарская диам.160мм протяженностью 300м; диам.200мм протяженностью 350м;
11	Замена водопровода д.Подберезье ул.Рабочая от дома №1 до дома №3 диам.160мм протяженностью 180м
12	Замена водопровода д.Чечулино ул.Центральная д.76-86, ул.Весенняя д.6-7 диам.63мм протяженностью 100м; диам.50мм протяженностью 300м
13	Замена водопровода д.Захарьино ул.Рахманинова д.2-10 диам.100мм протяженностью 600м
14	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
	Водоотведение (без очистки)
1	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства
2	Замена канализации п.Тесовский от КНС до эшперных колодцев, диам.110мм протяженностью 210м
3	Замена насоса на КНС п.Тесовский

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

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2017 год
1	2	3	4
	Водоснабжение		
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	1020,99
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	655,98
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	423,40
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	1413,037
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	1253,58
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	383,39
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	30,6
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:		
8.1.	- населению	тыс. куб. м	870,19
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	578,11
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	34,41
	Водоотведение (полный цикл)	Ед. изм.	2017 год
1.	Всего:	тыс. куб. м	658,18
1.1.	- населению	тыс. куб. м	496,02
1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	36,66
1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	125,50

	Водоотведение (без очистки)	Ед. изм.	2017 год
1.	Всего:	тыс. куб. м	85,15
1.1	- населению	тыс. куб. м	72,73
	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	8,55
	- прочим потребителям	тыс. куб. м	3,87

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2017 год

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	
1	2	3	4
1	Питьевое водоснабжение (в годовых объемах)	тыс. руб.	99499,754
2	Водоотведение полный цикл (в годовых объемах)	тыс. руб.	58544,98
3	Водоотведение без очистки (в годовых объемах)	тыс. руб.	3515,148
4	Итого (в годовых объемах)	тыс. руб.	161559,882

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы (в годовых объемах)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения
1	2	3
	Водоснабжение	
1	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	2017г.
2	Замена водопровода п.Тесово-Нетыльский от ВОС по пер.Техническому диам.110мм протяженностью 210м	2017г.
3	Замена водопровода п.Тесово-Нетыльский от дома №12 по ул.Советской до дома №6 по ул.Матросова диам.110мм протяженностью 2100м	2017г.
4	Замена водопровода п.Тесовский от ул.Строительной до ул.Механической диам.63мм протяженностью 540м	2017г.
5	Замена водопровода п.Тесовский перекресток ул.Пионерская и ул.Поселковая диам.50мм протяженностью 70м	2017г.
6	Замена водопровода п.Тесовский ул.Овражная от дома №6 до дома №20 диам.63мм протяженностью 310м	2017г.
7	Замена водопровода п.Тесовский ул.Поселковая от дома №15 до котельной №30 диам.63мм протяженностью 280м	2017г.
8	Замена водопровода п.Пролетарий ул.Октябрьская диам.110мм протяженностью 100м	2017г.
9	Замена водопровода п.Пролетарий ул.Ленинградская под дорогой Москва-СПб диам.160мм протяженностью 130м	2017г.
10	Замена водопровода п.Пролетарий ул.Пролетарская диам.160мм протяженностью 300м; диам.200мм протяженностью 350м;	2017г.
11	Замена водопровода д.Подберезье ул.Рабочая от дома №1 до дома №3 диам.160мм протяженностью 180м	2017г.
12	Замена водопровода д.Чечулино ул.Центральная д.76-86, ул.Весенняя д.6-7 диам.63мм протяженностью 100м; диам.50мм протяженностью 300м	2017г.
13	Замена водопровода д.Захарьино ул.Рахманинова д.2-10 диам.100мм протяженностью 600м	2017г.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения
14	Замена водопровода д.Мясной Бор от котельной до дома №6 диам.32мм протяженностью 40м	2017г.
	Водоотведение (полный цикл)	
1	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	2017г.
2	Капитальный ремонт КНС пром.площадка д.Подберезье	2017г.
3	Замена насоса на КНС д.Лесная	2017г.
	Водоотведение (без очистки)	
1	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	2017г.
2	Замена канализации п.Тесовский от КНС до эшшерных колодцев, диам.110мм протяженностью 210м	2017г.
3	Замена насоса на КНС п.Тесовский	2017г.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2017 год
1	2	3	4
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
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
2.	Показатели надежности и бесперебойности		
2.1	Водоснабжение		
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
2.2	Водоотведение	ед/км	
2.2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	0,022
3.	Показатели качества очистки сточных вод		

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2017 год
3.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	9,93
3.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	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
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
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
4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб.м	1,11
4.4.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,55
4.5.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	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 01.11.2017 года	На 31.12.2017 года	Динамика
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 объеме проб, отобранных по результатам	%	28	28	0

№п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.11.2017 года	На 31.12.2017 года	Динамика
	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	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности				
2.1	<i>Водоснабжение</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	1,03	0
2.2	<i>Водоотведение</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
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	12	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
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
4	Показатели энергетической эффективности				
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в	%	30,6	30,6	0

№п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.11.2017 года	На 31.12.2017 года	Динамика
	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	1,26	0
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
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
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

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

На 2016 год производственная программа муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство Новгородского района» не утверждалась.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
	Не предусмотрены

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

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
	со дня, следующего по истечении десяти дней после официального опубликования постановления по 31.12.2017
1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)	
Потребители, кроме населения, <*> руб./ м3	114,34
Население <*> <***> руб./ м3	48,71

<*> - без налога на добавленную стоимость;

<*> - с налогом на добавленную стоимость (выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)).

<***> Устанавливается 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».

**Тарифы на водоотведение
для потребителей муниципального унитарного предприятия «Коммунальное
хозяйство Новгородского района»**

Тарифы на водоотведение	
со дня, следующего по истечении десяти дней после официального опубликования постановления по 31.12.2017	
1. Потребители, оплачивающие водоотведение	
Потребители, кроме населения, <*> руб./ м3	88,95
Население <*> <***> руб./ м3	30,91

<*> - без налога на добавленную стоимость;

<***> - с налогом на добавленную стоимость (выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)).

<***> Устанавливается 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».

**Тарифы на водоотведение
для потребителей муниципального унитарного предприятия «Коммунальное
хозяйство Новгородского района»**

	Тарифы на водоотведение<****>
	со дня, следующего по истечении десяти дней после официального опубликования постановления по 31.12.2017
1. Потребители, оплачивающие водоотведение	
Потребители, кроме населения, <*> руб./ м3	41,28
Население <*> <****> руб./ м3	16,75

<*> - без налога на добавленную стоимость;

<*> - с налогом на добавленную стоимость (выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)).

<****> Устанавливается 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.