



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ЦЕНОВОЙ И ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13 декабря 2017 года № 48
Великий Новгород

О внесении изменений в постановление комитета по ценовой и тарифной политике области от 11.12.2015 № 51/8

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, и на основании обращений муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Маловишерского муниципального района» от 25.04.2017 №№ 523, 524, 525, 526 комитет по ценовой и тарифной политике области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление комитета по ценовой и тарифной политике области от 11.12.2015 № 51/8 «О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Маловишерского муниципального района» на 2016 - 2018 годы» следующие изменения:

1.1. Изложить раздел 4 приложения № 1 в редакции:

**«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) 01.01.2016-30.06.2016 01.07.2016-31.12.2016 01.01.2017-30.06.2017 01.07.2017-31.12.2017 01.01.2018-30.06.2018 01.07.2018-31.12.2018	тыс.руб.	25927,67 26960,05 26960,05 28244,71 28244,71 29868,28

2	Водоотведение полный цикл (в годовых объемах) 01.01.2016-30.06.2016 01.07.2016-31.12.2016 01.01.2017-30.06.2017 01.07.2017-31.12.2017 01.01.2018-30.06.2018 01.07.2018-31.12.2018	тыс.руб.	26691,76 27746,31 27746,31 29123,30 29123,30 29986,55
3	Водоотведение без очистки (в годовых объемах) 01.01.2016-30.06.2016 01.07.2016-31.12.2016 01.01.2017-30.06.2017 01.07.2017-31.12.2017 01.01.2018-30.06.2018 01.07.2018-31.12.2018	тыс.руб.	1654,17 1719,35 1719,35 1805,03 1805,03 1867,33
4	Водоотведение (очистка стоков) (в годовых объемах) 01.01.2016-30.06.2016 01.07.2016-31.12.2016 01.01.2017-30.06.2017 01.07.2017-31.12.2017 01.01.2018-30.06.2018 01.07.2018-31.12.2018	тыс.руб.	165,95 172,52 172,52 181,05 181,05 185,57
5	Итого (в годовых объемах) 01.01.2016-30.06.2016 01.07.2016-31.12.2016 01.01.2017-30.06.2017 01.07.2017-31.12.2017 01.01.2018-30.06.2018 01.07.2018-31.12.2018	тыс.руб.	54439,55 56598,23 56598,23 59354,09 59354,09 61907,73»;

1.2. Дополнить раздел 8 приложения № 1 таблицами следующего содержания:

«№ п/п	Наименование мероприятия	Факт 2016г.
		тыс.руб.
1	2	
	Водоснабжение	
1.	Приобретение материалов для текущего ремонта.	564,68
	Пропуск стоков с очисткой (водоотведение полный цикл)	
1	Капитальный ремонт участка наружной придомовой канализации и колодцев по ул. Первомайская пос. Большая Вишера.	0
2	Капитальный ремонт кровли здания бытового корпуса на БОС-2 г. Малая Вишера.	0
3	Капитальный ремонт кровли здания хлораторной на БОС-2 г. Малая Вишера.	0
4.	Капитальный ремонт кровли здания производственного корпуса КОС п. Большая Вишера.	6,26
5.	Капитальный ремонт стен здания биофильтров КОС п. Большая Вишера.	118,36

Объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	план 2016 год	факт 2016 год
1	2	3	4	5
	Водоснабжение			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	949,755	841,638
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	368,369	309,588
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	435,608	373,646
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	581,386	532,050
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	145,778	158,405
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	25,07	29,77
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	435,608	373,646
8.1.	- населению	тыс. куб. м	290,573	241,675
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	19,699	13,774
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	125,224	118,117
	Водоотведение (полный цикл)			
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	655,70	587,478
2.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	289,25	279,771
2.1.	- населению	тыс. куб. м	209,02	191,024
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	17,8	19,190
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	62,43	69,557
	Водоотведение (пропуск)			
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	37,163	22,725
2.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	37,163	22,725
2.1.	- населению	тыс. куб. м	19,847	-
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	17,316	22,725
	Водоотведение (очистка)			
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	3,474	

				6,088
2.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	3,474	6,088
3.1.	- населению	тыс. куб. м	-	-
3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-
3.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	3,474	6,088

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2016, 1 полугод.	План 2016, 2 полугод.	Факт 2016, 1 полугод.	Факт 2016, 2 полугод.
1	2	3	4	5	6	7
1	Водоснабжение	тыс. руб.	25927,39	30075,21	22160,88	25733,96
2	Водоотведение (полный цикл)	тыс. руб.	26691,99	30204,49	25352,0	25512,98
3	Водоотведение (пропуск)	тыс. руб.	1654,13	1838,4	1480,6	1503,03
4	Водоотведение (очистка)	тыс. руб.	165,96	190,91	315,2	344,3
	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	54439,47	62309,01	49308,68	53094,27

График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия по плану	Срок реализации мероприятия факт
	Водоснабжение		
1.	Приобретение материалов для текущего ремонта.	2016-2018года	1-4 кв. 2016 год
	Водоотведение (полный цикл)		
1	Капитальный ремонт участка наружной придомовой канализации и колодцев по ул. Первомайская пос. Большая Вишера.	3-4 квартал 2016года	Не выполнено
2	Капитальный ремонт кровли здания бытового корпуса на БОС-2 г. Малая Вишера.	3-4 квартал 2016года	Не выполнено
3	Капитальный ремонт кровли здания хлораторной на БОС-2 г. Малая Вишера.	3-4 квартал 2016года	Не выполнено
4	Капитальный ремонт кровли здания производственного корпуса КОС п. Большая Вишера.	3-4 квартал 2016года	3 кв.2016г.
5	Капитальный ремонт стен здания биофильтров КОС п. Большая Вишера.	3-4 квартал 2016года	3 кв. 2016г.

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2016 год	Факт 2016 год
1	2	3	4	5
	Водоснабжение			
1	Показатели качества питьевой 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	%	78,0	78,0
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	%	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчета на протяженность водопроводной сети в год	ед./к м	1,46	1,30
3	Показатели энергетической эффективности			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	25,07	29,8
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВтч/ куб.м	0,95	0,61

	подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть			
3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, отпускаемой в сеть	кВтч/ куб.м	1,45	0,996
	Водоотведение			
1	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	3,69	2,63
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	2,17	2,17
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно в видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	90,5	70,5
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1	количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед/ км	0,59	0,53
3	Показатели энергетической эффективности			
3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч /куб. м	0,91	0,5
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч /куб. м	1,112	0,925

Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	план На 01.01. 2016	план На 31.12. 2016	Дина мика	факт На 01.01. 2016	факт На 31.12 2016	Дина мика
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Водоснабжение							
1	Показатели качества питьевой 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	%	79,0	78,0	-1,0	79,0	78,0	-1,0
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	%	-	-		-	-	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчета на протяженность водопроводной сети в год	ед./к м	1,50	1,46	- 0,04	1,50	1,30	-0,2
3	Показатели энергетической эффективности							
3.1	доля потерь воды в	%	25,9	25,7	-	25,9	29,8	+3,9

	централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть				0,02			
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч / куб. м	0,95	0,95	0	0,95	0,61	- 0,34
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, отпускаемой в сеть	кВтч / куб. м	1,45	1,45	0	1,45	0,996	- 0,454
Водоотведение								
1	Показатели качества очистки сточных вод							
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	3,69	3,69	0	3,69	2,63	- 1,33
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	2,17	2,17	0	2,17	2,17	0
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно в видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	91,5	90,5	-1,0	91,5	70,5	- 21,0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1	количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед/к м	0,63	0,59	- 0,04	0,63	0,53	-0,1
3	Показатели энергетической эффективности							
3.1	удельный расход	кВт.	0,91	0,91	0	0,91	0,5	-

	электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	ч/ку б.м						0,41
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт. ч/ку б.м	1,112	1,112	0	1,112	0,92 5	- 0,18 7»;

1.3. Заменить в приложении № 3 цифры «67,02» на «68,57», цифры «79,08» на «80,91», слова «от 16.12.2014 № 679-ОЗ «Об областном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 - 2017 годов» на «от 28.12.2016 № 61-ОЗ «Об областном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 - 2019 годов»;

1.4. Заменить в приложении № 4 цифры «104,20» на «103,67», цифры «88,67» на «91,23», слова «от 16.12.2014 № 679-ОЗ «Об областном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 - 2017 годов» на «от 28.12.2016 № 61-ОЗ «Об областном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 - 2019 годов»;

1.5. Заменить в приложении № 5 цифры «50,26» на «50,25», цифры «37,49» на «38,57», слова «от 16.12.2014 № 679-ОЗ «Об областном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 - 2017 годов» на «от 28.12.2016 № 61-ОЗ «Об областном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 - 2019 годов» ;

1.6. Заменить в приложении № 6 цифры «53,94» на «53,42», слова «Население, руб./м3 <*>, <***>» на «Население, руб./м3 <*>»;

1.7. Исключить в приложении № 6 слова «<***> 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 16.12.2014 № 679-ОЗ «Об областном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 - 2017 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».

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



М. Н. Солтаганова