



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ЦЕНОВОЙ И ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16 ноября 2017 года № 41/5
Великий Новгород

О внесении изменений в постановление комитета по ценовой и тарифной политике области от 26.11.2015 № 40

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 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. Внести в постановление комитета по ценовой и тарифной политике области от 26.11.2015 № 40 «О производственной программе, долгосрочных параметрах и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения публичного акционерного общества «Акрон» (Великий Новгород) 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.	
	2	3	4
1	Транспортировка воды (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.	5212,779 5508,612 5508,612 5776,284 5776,284 5931,543

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.	16085,186 17092,269 14334,465 17058,589 16500,261 17592,242
3	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.	153189,327 163064,341 153893,460 167557,539 167514,465 187465,271
4	Итого 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.	174487,292 185665,222 173736,536 190392,412 189791,009 210989,056»;

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

«Перечень мероприятий ПАО "Акрон" 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 за 2016 год

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Водоснабжение - транспортировка воды
1.1.	Капитальный ремонт трубопроводов пожарохозяйственной воды от колодца №102 до корп.115
1.2.	Капитальный ремонт трубопроводов ПХВ от колодца 216 до камеры 322
1.3.	Капитальный ремонт трубопровода ПХВ вдоль проезда 4-5 от колодца 5013 до колодца 5015 и трубопровода ПХВ вдоль проезда В-Г от колодца 5088 до колодца 1
1.4.	Ремонт ограждения корп.115
1.5.	Капитальный ремонт административно-производственного здания корп. 115
2.	Водоотведение - пропуск стоков
2.1.	Капитальный ремонт напорного трубопровода хозяйственных сточных вод цех ВиК
3.	Водоотведение - очистка стоков
3.1.	Ремонт коммерческих позиций расхода городского стока FIR-1, FIR-2
3.2.	Ремонт трубопроводов газообразного азота А-1, газообразного хлора Х2
3.3.	Ремонт электродвигателей и силовых трансформаторов согласно графика ППР
3.4.	Текущий и капитальный ремонт средств КИПиА
3.5.	Ремонт оборудования КИПиА
3.6.	Ремонт азротенка поз.36

3.7.	Техническое обследование с выдачей рабочих чертежей на ремонт здания решеток 3 очереди.
3.8.	Техническое обследование с выдачей рабочих чертежей на ремонт сооружений 1-ой и 2-ой очереди (приемные камеры, песколовки, преаэраторы, лотки)
3.9.	Капитальный ремонт наружного трубопровода и канализации
3.10.	Строительно-монтажные работы по ремонту, монтажу и демонтажу вентсистем НВС-6 корп.24а
3.11.	Капремонт системы отопления НВС-2 корп.39
3.12.	Капитальный ремонт системы отопления здания бункеров 3 оч. Корп.71
3.13.	Устройство узлов учета расхода стока и ремонт конструкций песколовок 3 очереди
3.14.	Капитальный ремонт здания хлораторной №2 со складом, корпус 47/47А
3.15.	Ремонт наружных стен и отмостки хлораторной №3 со складом хлора 18т, корпус 49А
3.16.	Капитальный ремонт кровли здания НВС-2
3.17.	Ремонт помещений 1 этажа лаборатории
3.18.	Ремонт аварийного минерализатора поз.36

Объем подачи воды и объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Факт 2016
1	2	3	4
	Транспортировка воды		
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	1138,375
1.1.	- населению	тыс. куб.м	-
1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м	-
1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	1138,375
	Водоотведение		
1.	Водоотведение - полный цикл:		
1.1.	Всего, в т.ч.:	тыс. куб.м	1072,442
1.2.	- от населения	тыс. куб.м	-
1.3.	- от бюджетных организаций	тыс. куб.м	-
1.4.	- от прочих потребителей	тыс. куб.м	1072,442
2.	Водоотведение - очистка:	тыс. куб.м	-
2.1.	Всего, в т.ч.:	тыс. куб.м	24320,414
2.2.	- от населения	тыс. куб.м	-
2.3.	- от бюджетных организаций	тыс. куб.м	-
2.4.	- от прочих потребителей	тыс. куб.м	24320,414

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Факт 2016
1	2	3	4

1.	Транспортировка воды	тыс.руб.	4 661,7
2.	Водоотведение - полный цикл	тыс.руб.	37 861,6
3.	Водоотведение - очистка стоков всего	тыс.руб.	214 889,2
4.	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	257 412,5

Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Факт 2016
1	2	3	4
1.	Показатели надежности и бесперебойности		
1.1.	<i>Водопровод</i>		
1.1.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей водоснабжение, 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	0,016
1.2.	<i>Канализация</i>		
1.2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0
2.	Показатели качества очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
2.3.	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	%	8,1
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	-	0

3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды	-	0,348
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	-	0,531
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	0,841

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. измерения	На 01.01. 2016	На 31.12. 2016	Динамика
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели надежности и бесперебойности				
1.1.	<i>Водоснабжение</i>				
1.1.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей водоснабжение, 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	0,03	0,02	-0,01
1.2.	<i>Водоотведение</i>				
1.2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	
2.	Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод,	%	-	-	

	принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения				
2.3.	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	%	7,3	8,1	0,8
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть				
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды		0,327	0,348	0,021
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод		0,514	0,531	0,017
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод		0,778	0,841	0,063
4.	Расходы	тыс руб.	257 412,5		

Примечание: в графе 4 указан удельный фактический расход электрической энергии за предыдущий год. Рост удельного расхода электрической энергии на транспортировку и очистку стоков связан со снижением объема стоков.»;

1.3. Заменить в приложении № 3 цифры «4,33» на «4,29»;

1.4. Заменить в приложении № 4 в графе «с 01.01.2018 по 30.06.2018» цифры «14,95» на «14,92», в графе «с 01.07.2018 по 31.12.2018» цифры «15,91» на «15,94»;

1.5. Заменить в приложении № 5 в графе «с 01.07.2018 по 31.12.2018» цифры «7,68» на «7,84».

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).

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

