



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 ноября 2015 г.

№ 58/127

город Челябинск

Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на транспортировку воды, транспортировку сточных вод, питьевую воду, водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «ЮЖУРАЛВОДОКАНАЛ», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Челябинского городского округа и Кременкульского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области, на 2016-2018 годы

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 16 июля 2014 г. № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 г. № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «Об утверждении Положения, структуры и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 30 ноября 2015 г. № 58 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственные программы общества с ограниченной ответственностью «ЮЖУРАЛВОДОКАНАЛ», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение потребителям Челябинского городского округа и Кременкульского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области, согласно приложениям 1, 2, 4, 5.

2. Установить тарифы на транспортировку воды, транспортировку сточных вод, питьевую воду, водоотведение и долгосрочные параметры регулирования тарифов для общества с ограниченной ответственностью «ЮЖУРАЛВОДОКАНАЛ», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Челябинского городского округа и Кременкульского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области, на 2016-2018 годы согласно приложениям 3, 6.

3. Тарифы, установленные в пункте 2, действуют согласно календарной разбивке, указанной в приложениях 3, 6.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Министр

Т.В. Куциц

Приложение 1
к постановлению Министерства тарифного
регулирования и энергетики Челябинской
области от 30 ноября 2015 г. № 58/127

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью
«ЮЖУРАЛВОДОКАНАЛ», осуществляющего холодное водоснабжение потребителям
Челябинского городского округа Челябинской области, на срок действия
установленных тарифов на транспортировку воды**

ПАСПОРТ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
Общество с ограниченной ответственностью «ЮЖУРАЛВОДОКАНАЛ»	454084, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Каслинская, д. 5, кор.2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, адрес
Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области	454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 75
Период реализации производственной программы	01.01.2016 г.- 31.12.2018 г.

Раздел 1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий, год, квартал	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Ожидаемый эффект (экономия)	
				тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения:	2016 г.	377,11	-	-
1.1	капитальный ремонт сетей водопровода	2016 г. 2-4 кварталы	287,16	-	-
1.2	текущий ремонт объектов водоснабжения	2016 г. 2-4 кварталы	89,95	-	-
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	2016 г.	-	-	-

Примечание: Показатель «ожидаемый эффект (экономия)» не рассчитан в связи с тем, что мероприятия, указанные выше, направлены на стабильность и надежность функционирования централизованной системы холодного водоснабжения.

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2016 год*

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей		
			Текущий год (2015 г.)	1-й год (2016 г.)	
			План с 01.07.2015г. по 31.12.2015г.	План с 01.01.2016г. по 30.06.2016г.	План с 01.07.2016г. по 31.12.2016г.
1	2	3	4	5	6
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	1612,10	1612,10	1612,10
1.1	- населению	тыс. куб. м	1600,69	1600,59	1600,59
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	8,00	8,00	8,00
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	3,41	3,51	3,51

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей		
			Текущий год (2015 г.)	1-й год (2016 г.)	
				План с 01.07.2015г. по 31.12.2015г.	План с 01.01.2016г. по 30.06.2016г.
1	2	3	4	5	6
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	2 192,46	2 192,46	2 385,90
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	2 192,46	2 192,46	2 385,90
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00
		%	0,0	0,0	0,0
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00
		%	0,0	0,0	0,0

Раздел 2.1 Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2017-2018 годы*

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей			
			2-й год (2017г.)		3-й год (2018г.)	
			План с 01.01.2017г. по 30.06.2017г.	План с 01.07.2017г. по 31.12.2017г.	План с 01.01.2018г. по 30.06.2018г.	План с 01.07.2018г. по 31.12.2018г.
1	2	3	4	5	6	7
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	1612,10	1612,10	1612,10	1612,10
1.1	- населению	тыс. куб. м	1600,59	1600,59	1600,59	1600,59
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	8,00	8,00	8,00	8,00
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	3,51	3,51	3,51	3,51
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	2 385,90	2 547,12	2 547,12	2 676,08
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	2 385,90	2 547,12	2 547,12	2 676,08
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0,0	0,0	0,0	0,0

* Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей приняты условно годовыми.

Раздел 3. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величины показателей		
			Текущий год (2015 г.)	1-й год (2016 г.)	
			План с 01.07.2015г. по 31.12.2015г.	План с 01.01.2016г. по 30.06.2016г.	План с 01.07.2016г. по 31.12.2016г.
1	2	3	4	5	6
1	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения				
1.1	Количество перерывов в подаче воды в год	ед./км	-	-	-
2	Показатель качества воды				
2.1	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				
3.1	Доля потерь воды	%	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и (или) транспортировки питьевой воды	кВтч/куб. м	-	-	-

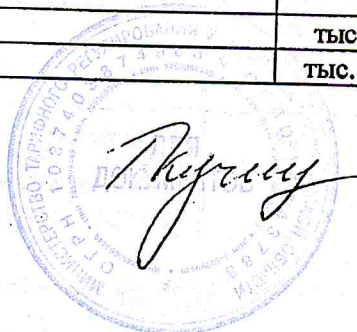
Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2016 г.	2017 г.	2018г.
1	2	3	4	5	6
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	8,8	6,8	5,1
2	Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов	%	-	-	-

Раздел 5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2014 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	1343,40
2	Валовая выручка	тыс. рублей	1 497,89

Министр



Т.В. Кучиц

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью
«ЮЖУРАЛВОДОКАНАЛ», осуществляющего водоотведение потребителям
Челябинского городского округа Челябинской области, на срок
действия установленных тарифов на транспортировку сточных вод**

ПАСПОРТ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
Общество с ограниченной ответственностью «ЮЖУРАЛВОДОКАНАЛ»	454084, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Каслинская, д. 5, кор.2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, адрес
Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области	454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 75
Период реализации производственной программы	01.01.2016 г.- 31.12.2018 г.

Раздел 1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества транспортировки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий, год, квартал	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Ожидаемый эффект (экономия)	
				тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения:	2016 г.	180,33	-	-
1.1	капитальный ремонт сетей канализации	2016 г. 2-4 кварталы	119,69	-	-
1.2	текущий ремонт объектов водоотведения	2016 г. 2-4 кварталы	60,64		
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	2016 г.	-	-	-

Примечание: Показатель «ожидаемый эффект (экономия)» не рассчитан в связи с тем, что мероприятия, указанные выше, направлены на стабильность и надежность функционирования централизованной системы водоотведения.

Раздел 2. Планируемый объем принятых сточных вод и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2016 год*

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей		
			Текущий год (2015 г.)	1-й год (2016 г.)	
			План с 01.07.2015г. по 31.12.2015г.	План с 01.01.2016г. по 30.06.2016г.	План с 01.07.2016г. по 31.12.2016г.
1	2	3	4	5	6
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	1612,10	1612,10	1612,10
1.1	- населению	тыс. куб. м	1600,69	1600,59	1600,59
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	8,00	8,00	8,00
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	3,41	3,51	3,51

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей		
			Текущий год (2015 г.)	1-й год (2016 г.)	
			План с 01.07.2015г. по 31.12.2015г.	План с 01.01.2016г. по 30.06.2016г.	План с 01.07.2016г. по 31.12.2016г.
1	2	3	4	5	6
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	3 030,74	3 030,74	3 288,68
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	3 030,74	3 030,74	3 288,68
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00
		%	0,0	0,0	0,0
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00
		%	0,0	0,0	0,0

Раздел 2.1 Планируемый объем принятых сточных вод и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2017-2018 годы*

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей			
			2-й год (2017г.)		3-й год (2018г.)	
			План с 01.01.2017г. по 30.06.2017г.	План с 01.07.2017г. по 31.12.2017г.	План с 01.01.2018г. по 30.06.2018г.	План с 01.07.2018г. по 31.12.2018г.
1	2	3	4	5	6	7
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	1612,10	1612,10	1612,10	1612,10
1.1	- населению	тыс. куб. м	1600,59	1600,59	1600,59	1600,59
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	8,00	8,00	8,00	8,00
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	3,51	3,51	3,51	3,51
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	3 288,68	3 514,38	3 514,38	3 691,71
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	3 288,68	3 514,38	3 514,38	3 691,71
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0,0	0,0	0,0	0,0

* Планируемый объем принятых сточных вод и объем финансовых потребностей приняты условно годовыми.



Раздел 3. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величины показателей		
			Текущий год (2015 г.)	1-й год (2016 г.)	
			План с 01.07.2015г. по 31.12.2015г.	План с 01.01.2016г. по 30.06.2016г.	План с 01.07.2016г. по 31.12.2016г.
1	2	3	4	5	6
1	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1	Удельное количество аварий и засоров в год	ед./км	-	-	-
2	Показатели очистки сточных вод				
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод	%	-	-	-
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	-	-	-
3	Показатель эффективности использования ресурсов				
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод и транспортировки сточных вод	кВтч/куб. м	-	-	-

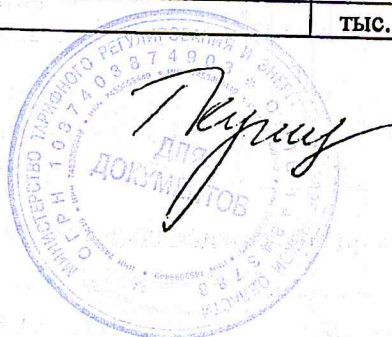
Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5	6
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	8,5	6,9	5,0
2	Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов	%	-	-	-

Раздел 5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2014 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	1343,40
2	Валовая выручка	тыс. рублей	2 223,33

Министр



Т.В. Кучиц

Приложение 3
к постановлению Министерства тарифного
регулирующего и энергетики Челябинской
области от 30 ноября 2015 г. № 58/127

Тарифы на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для общества с ограниченной ответственностью «ЮЖУРАЛВОДОКАНАЛ», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Челябинского городского округа Челябинской области, на 2016-2018 годы

№ п/п	Годы долгосрочного периода регулирования	Периоды календарной разбивки	Тарифы, руб./куб. м			
			на транспортировку воды		на транспортировку сточных вод	
			без учета НДС*	с учетом НДС*	без учета НДС*	с учетом НДС*
1	2	3	4	5	6	7
1	1-й год (2016 г.)	с 01.01.2016 г. по 30.06.2016 г.	1,36	1,60	1,88	2,22
		с 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г.	1,48	1,75	2,04	2,41
2	2-й год (2017 г.)	с 01.01.2017 г. по 30.06.2017 г.	1,48	1,75	2,04	2,41
		с 01.07.2017 г. по 31.12.2017 г.	1,58	1,86	2,18	2,57
3	3-й год (2018 г.)	с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.	1,58	1,86	2,18	2,57
		с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.	1,66	1,96	2,29	2,70

* Организация применяет общий режим налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость (НДС) в соответствии с главой 21 Налогового кодекса Российской Федерации.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение, определяемые на 2016-2018 годы при установлении тарифов с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Ед. измерения	Значения долгосрочных параметров по видам тарифов	
			на транспортировку воды	на транспортировку сточных вод
1	2	3	4	5
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	1 873,30	1 771,11
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	3,00	3,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:			
4.1	уровень потерь воды	%	-	-
4.2	удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	-	-

Министр

Т.В. Кучиц

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью
«ЮЖУРАЛВОДОКАНАЛ», осуществляющего холодное водоснабжение потребителям
Кременкульского сельского поселения Сосновского муниципального района
Челябинской области, на срок действия установленных тарифов на питьевую воду

ПАСПОРТ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
Общество с ограниченной ответственностью «ЮЖУРАЛВОДОКАНАЛ»	454084, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Каслинская, д. 5, кор.2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, адрес
Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области	454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 75
Период реализации производственной программы	01.01.2016 г.- 31.12.2018 г.

Раздел 1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий, год, квартал	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Ожидаемый эффект (экономия)	
				тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения:	2016 г.	456,77	-	-
1.1	капитальный ремонт сетей водопровода	2016 г. 2-4 кварталы	413,23	-	-
1.2	текущий ремонт объектов водоснабжения	2016 г. 2-4 кварталы	43,54	-	-
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	2016 г.	-	-	-

Примечание: Показатель «ожидаемый эффект (экономия)» не рассчитан в связи с тем, что мероприятия, указанные выше, направлены на стабильность и надежность функционирования централизованной системы холодного водоснабжения.

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2016 год*

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей		
			Текущий год (2015 г.)	1-й год (2016 г.)	
			План с 01.07.2015г. по 31.12.2015г.	План с 01.01.2016г. по 30.06.2016г.	План с 01.07.2016г. по 31.12.2016г.
1	2	3	4	5	6
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	1716,12	538,75	538,75
1.1	- населению	тыс. куб. м	1661,20	503,90	503,90
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	7,73	5,48	5,48
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	47,19	29,37	29,37

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей		
			Текущий год (2015 г.)	1-й год (2016 г.)	
			План с 01.07.2015г. по 31.12.2015г.	План с 01.01.2016г. по 30.06.2016г.	План с 01.07.2016г. по 31.12.2016г.
1	2	3	4	5	6
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	29 414,30	9 234,18	9 816,02
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	29 414,30	9 234,18	9 816,02
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00
		%	0,0	0,0	0,0
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00
		%	0,0	0,0	0,0

Раздел 2.1 Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2017-2018 годы*

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей			
			2-й год (2017г.)		3-й год (2018г.)	
			План с 01.01.2017г. по 30.06.2017г.	План с 01.07.2017г. по 31.12.2017г.	План с 01.01.2018г. по 30.06.2018г.	План с 01.07.2018г. по 31.12.2018г.
1	2	3	4	5	6	7
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	538,75	538,75	538,75	538,75
1.1	- населению	тыс. куб. м	503,90	503,90	503,90	503,90
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	5,48	5,48	5,48	5,48
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	29,37	29,37	29,37	29,37
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	9 816,02	10 317,06	10 317,06	10 801,94
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	9 816,02	10 317,06	10 317,06	10 801,94
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0,0	0,0	0,0	0,0

* Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей приняты условно годовыми.

Раздел 3. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величины показателей		
			Текущий год (2015 г.)	1-й год (2016 г.)	
			План с 01.07.2015г. по 31.12.2015г.	План с 01.01.2016г. по 30.06.2016г.	План с 01.07.2016г. по 31.12.2016г.
1	2	3	4	5	6
1	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения				
1.1	Количество перерывов в подаче воды в год	ед./км	-	-	-
2	Показатель качества воды				
2.1	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				
3.1	Доля потерь воды	%	0,0	15,25	15,25
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и (или) транспортировки питьевой воды	кВтч/куб. м	2,195	-	-

Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2016 г.	2017 г.	2018г.
1	2	3	4	5	6
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	-66,6	5,1	4,7
2	Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов	%	-100,0	-	-

Раздел 5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2014 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	137,02
2	Валовая выручка	тыс. рублей	2 247,81

Министр

Т.В. Куциц

Приложение 5
к постановлению Министерства тарифного
регулирующего и энергетики Челябинской
области от 30 ноября 2015 г. № 58/427

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью
«ЮЖУРАЛВОДОКАНАЛ», осуществляющего водоотведение потребителям
Кременкульского сельского поселения Сосновского муниципального района
Челябинской области, на срок действия установленных тарифов на водоотведение

ПАСПОРТ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
Общество с ограниченной ответственностью «ЮЖУРАЛВОДОКАНАЛ»	454084, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Каслинская, д. 5, кор.2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, адрес
Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области	454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 75
Период реализации производственной программы	01.01.2016 г.- 31.12.2018 г.

Раздел 1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий, год, квартал	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Ожидаемый эффект (экономия)	
				тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения:	2016 г.	351,84	-	-
1.1	капитальный ремонт сетей канализации	2016 г. 2-4 кварталы	246,28	-	-
1.2	текущий ремонт объектов водоотведения	2016 г. 2-4 кварталы	105,56	-	-
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	2016 г.	-	-	-

Примечание: Показатель «ожидаемый эффект (экономия)» не рассчитан в связи с тем, что мероприятия, указанные выше, направлены на стабильность и надежность функционирования централизованной системы водоотведения.

Раздел 2. Планируемый объем принятых сточных вод и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2016 год*

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей		
			Текущий год (2015 г.)	1-й год (2016 г.)	
			План с 01.07.2015г. по 31.12.2015г.	План с 01.01.2016г. по 30.06.2016г.	План с 01.07.2016г. по 31.12.2016г.
1	2	3	4	5	6
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	1853,10	538,75	538,75
1.1	- населению	тыс. куб. м	1788,30	503,90	503,90
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	9,20	5,48	5,48
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	55,60	29,37	29,37

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей		
			Текущий год (2015 г.)	1-й год (2016 г.)	
				План с 01.07.2015г. по 31.12.2015г.	План с 01.01.2016г. по 30.06.2016г.
1	2	3	4	5	6
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	29 278,98	8 512,25	9 051,00
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	29 278,98	8 512,25	9 051,00
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00
		%	0,0	0,0	0,0
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00
		%	0,0	0,0	0,0

Раздел 2.1 Планируемый объем принятых сточных вод и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2017-2018 годы*

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей			
			2-й год (2017г.)		3-й год (2018г.)	
			План с 01.01.2017г. по 30.06.2017г.	План с 01.07.2017г. по 31.12.2017г.	План с 01.01.2018г. по 30.06.2018г.	План с 01.07.2018г. по 31.12.2018г.
1	2	3	4	5	6	7
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	538,75	538,75	538,75	538,75
1.1	- населению	тыс. куб. м	503,90	503,90	503,90	503,90
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	5,48	5,48	5,48	5,48
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	29,37	29,37	29,37	29,37
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	9 051,00	9 519,71	9 519,71	9 983,04
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	9 051,00	9 519,71	9 519,71	9 983,04
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0,0	0,0	0,0	0,0

* Планируемый объем принятых сточных вод и объем финансовых потребностей приняты условно годовыми.

Раздел 3. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величины показателей		
			Текущий год (2015 г.)	1-й год (2016 г.)	
				План с 01.07.2015г. по 31.12.2015г.	План с 01.01.2016г. по 30.06.2016г.
1	2	3	4	5	6
Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1	Удельное количество аварий и засоров в год	ед./км	-	-	-
2	Показатели очистки сточных вод				
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод	%	-	-	-
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	-	-	-
3	Показатель эффективности использования ресурсов				
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод и транспортировки сточных вод	кВтч/куб. м	2,127	-	-

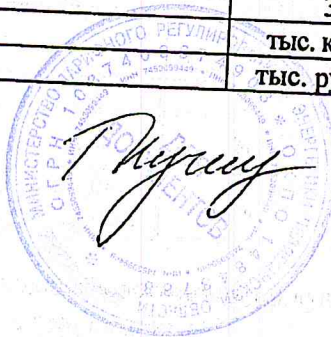
Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5	6
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	-69,1	5,2	4,9
2	Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов	%	-100,0	-	-

Раздел 5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2014 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	138,38
2	Валовая выручка	тыс. рублей	2 041,10

Министр



Т.В. Куциц

Приложение 6
к постановлению Министерства тарифного
регулирования и энергетики Челябинской
области от 30 ноября 2015 г. № 58/127

**Тарифы на питьевую воду, водоотведение для общества с ограниченной
ответственностью «ЮЖУРАЛВОДОКАНАЛ», оказывающего услуги холодного
водоснабжения и водоотведения потребителям Кременкульского сельского поселения
Сосновского муниципального района Челябинской области, на 2016-2018 годы**

№ п/п	Годы долгосрочного периода регулирования	Периоды календарной разбивки	Тарифы, руб./куб. м			
			на питьевую воду		на водоотведение	
			без учета НДС*	с учетом НДС*	без учета НДС*	с учетом НДС*
1	2	3	4	5	6	7
1	1-й год (2016 г.)	с 01.01.2016 г. по 30.06.2016 г.	17,14	20,23	15,80	18,64
		с 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г.	18,22	21,50	16,80	19,82
2	2-й год (2017 г.)	с 01.01.2017 г. по 30.06.2017 г.	18,22	21,50	16,80	19,82
		с 01.07.2017 г. по 31.12.2017 г.	19,15	22,60	17,67	20,85
3	3-й год (2018 г.)	с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.	19,15	22,60	17,67	20,85
		с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.	20,05	23,66	18,53	21,87

* Организация применяет общий режим налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость (НДС) в соответствии с главой 21 Налогового кодекса Российской Федерации.

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, водоотведение,
определяемые на 2016-2018 годы при установлении тарифов с использованием
метода индексации**

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Ед. измерения	Значения долгосрочных параметров по видам тарифов	
			на питьевую воду	на водоотведение
1	2	3	4	5
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	6 358,46	4 090,48
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	3,00	3,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:			
4.1	уровень потерь воды	%	15,25	-
4.2	удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	-	-

Министр



Т.В. Кучиц



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА
заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики
Челябинской области

от 30 ноября 2015 г.

№ 58

Председательствовал:

Т.В. Кучиц - министр Министерства тарифного регулирования и энергетики
Челябинской области (далее – МТРИЭ)

Присутствовали:

Члены Правления:

А.А. Дрыга - заместитель министра МТРИЭ
И.В. Малюгова - заместитель министра МТРИЭ
Ю.Б. Миклина - начальник управления МТРИЭ
А.В. Симоненко - начальник управления МТРИЭ
А.А. Антонов - начальник отдела МТРИЭ
Е.В. Лябова - начальник отдела МТРИЭ

Присутствовали:

А.М. Попов - представитель некоммерческого партнерства «Совет рынка»

ПОВЕСТКА ДНЯ:

**Об утверждении производственных программ и установлении тарифов
на транспортировку воды, транспортировку сточных вод питьевую воду,
водоотведение для общества с ограниченной ответственностью
«ЮЖУРАЛВОДОКАНАЛ», оказывающего услуги холодного водоснабжения
и водоотведения потребителям Челябинского городского и Кременкульского
сельского поселения Сосновского муниципального района
Челябинской области, на 2016-2018 годы**

Рассмотрев предусмотренный в повестке дня вопрос и обменявшись мнениями,
Правление МТРИЭ единогласно решило:

1) Утвердить производственные программы общества с ограниченной
ответственностью «ЮЖУРАЛВОДОКАНАЛ», осуществляющего холодное водоснабжение
и водоотведение потребителям Челябинского городского округа и Кременкульского
сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области.

2) С учетом основных показателей расчета тарифов на транспортировку воды,
транспортировку сточных вод, питьевую воду, водоотведение для общества с ограниченной
ответственностью «ЮЖУРАЛВОДОКАНАЛ», оказывающего услуги холодного
водоснабжения и водоотведения потребителям Челябинского городского округа
и Кременкульского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской
области, в соответствии с финансовыми потребностями для реализации утвержденных
МТРИЭ производственных программ на период действия тарифов (Приложения 1, 2, 3, 4)
установить тарифы транспортировку воды, транспортировку сточных вод на питьевую воду,
водоотведение и долгосрочные параметры регулирования тарифов на 2016-2018 годы
согласно таблицам 1, 2, 3, 4.

Таблица 1

Тарифы на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для общества с ограниченной ответственностью «ЮЖУРАЛВОДОКАНАЛ», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Челябинского городского округа Челябинской области, на 2016-2018 годы

№ п/п	Годы долгосрочного периода регулирования	Периоды календарной разбивки	Тарифы, руб./куб. м			
			на транспортировку воды		на транспортировку сточных вод	
			без учета НДС*	с учетом НДС*	без учета НДС*	с учетом НДС*
1	2	3	4	5	6	7
1	1-й год (2016 г.)	с 01.01.2016 г. по 30.06.2016 г.	1,36	1,60	1,88	2,22
		с 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г.	1,48	1,75	2,04	2,41
2	2-й год (2017 г.)	с 01.01.2017 г. по 30.06.2017 г.	1,48	1,75	2,04	2,41
		с 01.07.2017 г. по 31.12.2017 г.	1,58	1,86	2,18	2,57
3	3-й год (2018 г.)	с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.	1,58	1,86	2,18	2,57
		с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.	1,66	1,96	2,29	2,70

* Организация применяет общий режим налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость (НДС) в соответствии с главой 21 Налогового кодекса Российской Федерации.

Таблица 2

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение, определяемые на 2016-2018 годы при установлении тарифов с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Ед. измерения	Значения долгосрочных параметров по видам тарифов	
			на транспортировку воды	на транспортировку сточных вод
1	2	3	4	5
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	1 873,30	1 771,11
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	3,00	3,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:			
4.1	уровень потерь воды	%	-	-
4.2	удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	-	-

Таблица 3

Тарифы на питьевую воду, водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «ЮЖУРАЛВОДОКАНАЛ», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Кременкульского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области, на 2016-2018 годы

№ п/п	Годы долгосрочного периода регулирования	Периоды календарной разбивки	Тарифы, руб./куб. м			
			на питьевую воду		на водоотведение	
			без учета НДС*	с учетом НДС*	без учета НДС*	с учетом НДС*
1	2	3	4	5	6	7
1	1-й год (2016 г.)	с 01.01.2016 г. по 30.06.2016 г.	17,14	20,23	15,80	18,64
		с 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г.	18,22	21,50	16,80	19,82
2	2-й год (2017 г.)	с 01.01.2017 г. по 30.06.2017 г.	18,22	21,50	16,80	19,82
		с 01.07.2017 г. по 31.12.2017 г.	19,15	22,60	17,67	20,85
3	3-й год (2018 г.)	с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.	19,15	22,60	17,67	20,85
		с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.	20,05	23,66	18,53	21,87

* Организация применяет общий режим налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость (НДС) в соответствии с главой 21 Налогового кодекса Российской Федерации.

Таблица 4

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, водоотведение, определяемые на 2016-2018 годы при установлении тарифов с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Ед. измерения	Значения долгосрочных параметров по видам тарифов	
			на питьевую воду	на водоотведение
1	2	3	4	5
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	6 358,46	4 090,48
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	3,00	3,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:			
4.1	уровень потерь воды	%	15,25	-
4.2	удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	-	-

Министр



Т.В. Куциц