



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 4 декабря 2018 г.

№ 79/21

город Челябинск

Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение, транспортировку воды, транспортировку сточных вод для ООО «ЮжУралВодоканал», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Челябинского городского округа и Кременкульского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области, на 2019-2023 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 «О Положении, структуре и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 4 декабря 2018 г. № 79 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственные программы ООО «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 питьевую воду, водоотведение, транспортировку воды, транспортировку сточных вод и долгосрочные параметры регулирования тарифов для ООО «ЮжУралВодоканал», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Челябинского городского округа и Кременкульского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области, на 2019-2023 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.

Исполняющий обязанности Министра

А.А. Дрыга

Приложение 1
к постановлению Министерства тарифного
регулирующего и энергетики Челябинской
области от 4 декабря 2018 г. № 79/21

Производственная программа ООО «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
ООО «ЮжУралВодоканал»	454904, 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	01.01.2019 г. - 31.12.2023 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	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
		График реализации мероприятий, год, квартал				
		2019 г. 1-4 кварталы	2020 г. 1-4 кварталы	2021 г. 1-4 кварталы	2022 г. 1-4 кварталы	2023 г. 1-4 кварталы
1	2	3	4	5	6	7
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения:	111,17	113,80	117,17	120,64	124,21
1.1	текущий ремонт объектов водоснабжения	111,17	113,80	117,17	120,64	124,21
1.2	капитальный ремонт объектов водоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2019 год

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей			
			Текущий год (2018 г.)*	1-й год (2019 г.)		
			План с 01.07.2018г. по 31.12.2018г.	План с 01.01.2019г. по 30.06.2019г.	План с 01.07.2019г. по 31.12.2019г.	Итого план в год (ст.5+ст.6)
1	2	3	4	5	6	7
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	511,80	230,95	230,95	461,90
1.1	- населению	тыс. куб. м	478,70	213,525	213,525	427,05
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	5,20	2,74	2,74	5,48
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	27,90	14,685	14,685	29,37

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей			
			Текущий год (2018 г.)*	1-й год (2019 г.)		
			План с 01.07.2018г. по 31.12.2018г.	План с 01.01.2019г. по 30.06.2019г.	План с 01.07.2019г. по 31.12.2019г.	Итого план в год (ст.5+ст.6)
1	2	3	4	5	6	7
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	10 937,18	4 935,40	5 240,26	10 175,66
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	10 937,18	4 935,40	5 240,26	10 175,66
2.1.1	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	414,96	235,02	249,55	484,57
		%	5,0	5,0	5,0	5,0

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

Раздел 2.1 Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2020-2021 годы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей					
			2-й год (2020 г.)			3-й год (2021 г.)		
			План с 01.01.2020г. по 30.06.2020г.	План с 01.07.2020г. по 31.12.2020г.	План итого в год (ст.4+ст.5)	План с 01.01.2021г. по 30.06.2021г.	План с 01.07.2021г. по 31.12.2021г.	План итого в год (ст.7+ст.8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	230,95	230,95	461,90	230,95	230,95	461,90
1.1	- населению	тыс. куб. м	213,525	213,525	427,05	213,525	213,525	427,05
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	2,74	2,74	5,48	2,74	2,74	5,48
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	14,685	14,685	29,37	14,685	14,685	29,37
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	5 240,26	5 397,29	10 637,55	5 397,29	5 542,80	10 940,09
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	5 240,26	5 397,29	10 637,55	5 397,29	5 542,80	10 940,09
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	249,55	247,03	496,58	247,03	263,95	510,98
		%	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0

Раздел 2.2 Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2022-2023 годы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей					
			4-й год (2022 г.)			5-й год (2023 г.)		
			План с 01.01.2022г. по 30.06.2022г.	План с 01.07.2022г. по 31.12.2022г.	План итого в год (ст.4+ст.5)	План с 01.01.2023г. по 30.06.2023г.	План с 01.07.2023г. по 31.12.2023г.	План итого в год (ст.7+ст.8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	230,95	230,95	461,90	230,95	230,95	461,90
1.1	- населению	тыс. куб. м	213,525	213,525	427,05	213,525	213,525	427,05
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	2,74	2,74	5,48	2,74	2,74	5,48
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	14,685	14,685	29,37	14,685	14,685	29,37
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	5 542,80	5 709,08	11 251,88	5 709,08	5 868,44	11 577,52
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	5 542,80	5 709,08	11 251,88	5 709,08	5 868,44	11 577,52
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	263,95	261,97	525,92	261,97	279,42	541,39
		%	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величины показателей				
			1-й год (2019 г.)	2-й год (2020 г.)	3-й год (2021 г.)	4-й год (2022 г.)	5-й год (2023 г.)
1	2	3	4	5	6	7	8
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	%	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и (или) транспортировки питьевой воды	кВтч/куб. м	0,594	0,594	0,594	0,594	0,594

Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	-1,9	4,5	2,8	2,8	2,9
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	2017 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	383,42
2	Валовая выручка	тыс. рублей	7 164,19

Исполняющий обязанности Министра



А.А. Дрыга

**Производственная программа ООО «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
ООО «ЮжУралВодоканал»	454904, 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	01.01.2019 г. - 31.12.2023 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	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
		График реализации мероприятий, год, квартал				
		2019 г. 1-4 кварталы	2020 г. 1-4 кварталы	2021 г. 1-4 кварталы	2022 г. 1-4 кварталы	2023 г. 1-4 кварталы
1	2	3	4	5	6	7
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения:	512,98	525,12	540,66	556,66	573,14
1.1	текущий ремонт объектов водоотведения	512,98	525,12	540,66	556,66	573,14
1.2	капитальный ремонт объектов водоотведения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-

Раздел 2. Планируемый объем принятых сточных вод и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2019 год

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей			
			Текущий год (2018 г.)*	1-й год (2019 г.)		
			План с 01.07.2018г. по 31.12.2018г.	План с 01.01.2019г. по 30.06.2019г.	План с 01.07.2019г. по 31.12.2019г.	Итого план в год (ст.5+ст.6)
1	2	3	4	5	6	7
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	511,80	325,125	325,125	650,25
1.1	- населению	тыс. куб. м	478,70	307,70	307,70	615,40
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	5,20	2,74	2,74	5,48
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	27,90	14,685	14,685	29,37

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей			
			Текущий год (2018 г.)*	1-й год (2019 г.)		
			План с 01.07.2018г. по 31.12.2018г.	План с 01.01.2019г. по 30.06.2019г.	План с 01.07.2018г. по 31.12.2018г.	Итого план в год (ст.5+ст.6)
1	2	3	4	5	6	7
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	9 990,34	6 346,45	7 201,52	13 547,97
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	9 990,34	6 346,45	7 201,52	13 547,97
2.1.1	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	423,26	302,21	342,48	644,69
		%	5,0	5,0	5,0	5,0

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

Раздел 2.1 Планируемый объем принятых сточных вод и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2020-2021 годы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей					
			2-й год (2020 г.)			3-й год (2021 г.)		
			План с 01.01.2020г. по 30.06.2020г.	План с 01.07.2020г. по 31.12.2020г.	План итого в год (ст.4+ст.5)	План с 01.01.2021г. по 30.06.2021г.	План с 01.07.2021г. по 31.12.2021г.	План итого в год (ст.7+ст.8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	325,125	325,125	650,25	325,125	325,125	650,25
1.1	- населению	тыс. куб. м	307,70	307,70	615,40	307,70	307,70	615,40
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	2,74	2,74	5,48	2,74	2,74	5,48
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	14,685	14,685	29,37	14,685	14,685	29,37
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	7 201,52	7 344,57	14 546,09	7 344,57	7 526,64	14 871,21
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	7 201,52	7 344,57	14 546,09	7 344,57	7 526,64	14 871,21
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	342,48	315,90	658,38	315,90	358,40	674,30
		%	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0

Раздел 2.2 Планируемый объем принятых сточных вод и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2022-2023 годы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей					
			4-й год (2022 г.)			5-й год (2023 г.)		
			План с 01.01.2022г. по 30.06.2022г.	План с 01.07.2022г. по 31.12.2022г.	План итого в год (ст.4+ст.5)	План с 01.01.2023г. по 30.06.2023г.	План с 01.07.2023г. по 31.12.2023г.	План итого в год (ст.7+ст.8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	325,125	325,125	650,25	325,125	325,125	650,25
1.1	- населению	тыс. куб. м	307,70	307,70	615,40	307,70	307,70	615,40
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	2,74	2,74	5,48	2,74	2,74	5,48
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	14,685	14,685	29,37	14,685	14,685	29,37
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	7 526,64	7 676,20	15 202,84	7 676,20	7 871,26	15 547,46
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	7 526,64	7 676,20	15 202,84	7 676,20	7 871,26	15 547,46
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	358,40	331,90	690,30	331,90	374,78	706,68
		%	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величины показателей				
			1-й год (2019 г.)	2-й год (2020 г.)	3-й год (2021 г.)	4-й год (2022 г.)	5-й год (2023 г.)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1	Удельное количество аварий 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	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052

Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	42,4	7,4	2,2	2,2	2,3
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	2017 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	543,14
2	Валовая выручка	тыс. рублей	9 361,04

Исполняющий обязанности Министра



А.А. Дрыга

Приложение 3
к постановлению Министерства тарифного
регулирующего и энергетики Челябинской
области от 4 декабря 2018 г. № 79/21

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение для ООО «ЮжУралВодоканал»,
оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям
Кременкульского сельского поселения Сосновского муниципального района
Челябинской области, на 2019-2023 годы**

п/п	Годы долгосрочного периода регулирующего	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 (2019 г.)	с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.	21,37	25,64	19,52	23,42
		с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.	22,69	27,23	22,15	26,58
2	2-й год (2020 г.)	с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.	22,69	27,23	22,15	26,58
		с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.	23,37	28,04	22,59	27,11
3	3-й год (2021 г.)	с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г.	23,37	28,04	22,59	27,11
		с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г.	24,00	28,80	23,15	27,78
4	4-й год (2022 г.)	с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.	24,00	28,80	23,15	27,78
		с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.	24,72	29,66	23,61	28,33
5	5-й год (2023 г.)	с 01.01.2023 г. по 30.06.2023 г.	24,72	29,66	23,61	28,33
		с 01.07.2023 г. по 31.12.2023 г.	25,41	30,49	24,21	29,05

* 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 2019-2023 годы при установлении тарифов с использованием метода
индексации**

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Ед. измерения	Период регулирующего	Значения долгосрочных параметров по видам тарифов	
				на питьевую воду	на водоотведение
1	2	3	4	5	6
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	2019 г.	6 014,92	4 895,19
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	2020-2023 г.г.	1,0	1,0
3	Нормативный уровень прибыли	%	2019-2023 г.г.	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:				
4.1	уровень потерь воды	%	2019-2023 г.г.	7,90	-
4.2	удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	2019-2023 г.г.	0,594	1,052

Исполняющий обязанности Министра



А.А. Дрыга

Производственная программа ООО «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
ООО «ЮжУралВодоканал»	454904, 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	01.01.2019 г. - 31.12.2023 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	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
		График реализации мероприятий, год, квартал				
		2019 г. 1-4 кварталы	2020 г. 1-4 кварталы	2021 г. 1-4 кварталы	2022 г. 1-4 кварталы	2023 г. 1-4 кварталы
1	2	3	4	5	6	7
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения:	435,66	445,97	459,17	472,76	486,75
1.1	текущий ремонт объектов водоснабжения	435,66	445,97	459,17	472,76	486,75
1.2	капитальный ремонт объектов водоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2019 год

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей			
			Текущий год (2018 г.)*	1-й год (2019 г.)		
				План с 01.07.2018г. по 31.12.2018г.	План с 01.01.2019г. по 30.06.2019г.	План с 01.07.2019г. по 31.12.2019г.
1	2	3	4	5	6	7
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	1 404,73	710,125	710,125	1 420,25
1.1	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1 404,73	710,125	710,125	1 420,25

Раздел 2.2 Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2022-2023 годы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей					
			4-й год (2022 г.)			5-й год (2023 г.)		
			План с 01.01.2022г. по 30.06.2022г.	План с 01.07.2022г. по 31.12.2022г.	План итого в год (ст.4+ст.5)	План с 01.01.2023г. по 30.06.2023г.	План с 01.07.2023г. по 31.12.2023г.	План итого в год (ст.7+ст.8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	710,125	710,125	1 420,25	710,125	710,125	1 420,25
1.1	- прочим потребителям	тыс. куб. м	710,125	710,125	1 420,25	710,125	710,125	1 420,25
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	1 235,78	1 249,80	2 485,58	1 249,80	1 278,21	2 528,01
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	1 235,78	1 249,80	2 485,58	1 249,80	1 278,21	2 528,01
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величины показателей				
			1-й год (2019 г.)	2-й год (2020 г.)	3-й год (2021 г.)	4-й год (2022 г.)	5-й год (2023 г.)
1	2	3	4	5	6	7	8
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и (или) транспортировки питьевой воды	кВтч/куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	4,5	1,2	1,5	1,7	1,7
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	2017 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	1 420,25
2	Валовая выручка	тыс. рублей	2 172,98

Исполняющий обязанности Министра



А.А. Дрыга

**Производственная программа ООО «ЮжУралВодоканал», осуществляющего
водоотведение 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
ООО «ЮжУралВодоканал»	454904, 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	01.01.2019 г. - 31.12.2023 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	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
		График реализации мероприятий, год, квартал				
		2019 г. 1-4 кварталы	2020 г. 1-4 кварталы	2021 г. 1-4 кварталы	2022 г. 1-4 кварталы	2023 г. 1-4 кварталы
1	2	3	4	5	6	7
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения:	664,13	679,84	699,97	720,69	742,02
1.1	текущий ремонт объектов водоотведения	664,13	679,84	699,97	720,69	742,02
1.2	капитальный ремонт объектов водоотведения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-

Раздел 2. Планируемый объем принятых сточных вод и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2019 год

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей			
			Текущий год (2018 г.)*	1-й год (2019 г.)		
				План с 01.07.2018г. по 31.12.2018г.	План с 01.01.2019г. по 30.06.2019г.	План с 01.07.2019г. по 31.12.2019г.
1	2	3	4	5	6	7
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	1 404,73	710,125	710,125	1 420,25
1.1	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1 404,73	710,125	710,125	1 420,25

Раздел 2.2 Планируемый объем принятых сточных вод и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2022-2023 годы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей					
			4-й год (2022 г.)			5-й год (2023 г.)		
			План с 01.01.2022г. по 30.06.2022г.	План с 01.07.2022г. по 31.12.2022г.	План итого в год (ст.4+ст.5)	План с 01.01.2023г. по 30.06.2023г.	План с 01.07.2023г. по 31.12.2023г.	План итого в год (ст.7+ст.8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	710,125	710,125	1 420,25	710,125	710,125	1 420,25
1.1	- прочим потребителям	тыс. куб. м	710,125	710,125	1 420,25	710,125	710,125	1 420,25
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	1 711,40	1 725,63	3 437,03	1 725,63	1 775,30	3 500,93
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	1 711,40	1 725,63	3 437,03	1 725,63	1 775,30	3 500,93
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величины показателей				
			1-й год (2019 г.)	2-й год (2020 г.)	3-й год (2021 г.)	4-й год (2022 г.)	5-й год (2023 г.)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1	Удельное количество аварий 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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	4,5	1,3	1,7	1,7	1,9
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	2017 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	1 420,25
2	Валовая выручка	тыс. рублей	2 996,74

Исполняющий обязанности Министра



А.А. Дрыга

Приложение 6
к постановлению Министерства тарифного
регулирующего и энергетики Челябинской
области от 4 декабря 2018 г. № 79/21

**Тарифы на транспортировку воды и транспортировку сточных вод
для ООО «ЮжУралВодоканал», оказывающего услуги холодного водоснабжения
и водоотведения потребителям Челябинского городского округа Челябинской области,
на 2019-2023 годы**

п/п	Годы долгосрочного периода регулирующего	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 (2019 г.)	с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.	1,66	1,99	2,29	2,75
		с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.	1,69	2,03	2,33	2,80
2	2-й год (2020 г.)	с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.	1,69	2,03	2,33	2,80
		с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.	1,70	2,04	2,35	2,82
3	3-й год (2021 г.)	с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г.	1,70	2,04	2,35	2,82
		с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г.	1,74	2,09	2,41	2,89
4	4-й год (2022 г.)	с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.	1,74	2,09	2,41	2,89
		с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.	1,76	2,11	2,43	2,92
5	5-й год (2023 г.)	с 01.01.2023 г. по 30.06.2023 г.	1,76	2,11	2,43	2,92
		с 01.07.2023 г. по 31.12.2023 г.	1,80	2,16	2,50	3,00

* 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 транспортировку воды
и транспортировку сточных вод, определяемые на 2019-2023 годы при установлении
тарифов с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Ед. измерения	Период регулирующего	Значения долгосрочных параметров по видам тарифов	
				на транспортировку воды	на транспортировку сточных вод
1	2	3	4	5	6
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	2019 г.	1 554,11	2 370,61
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	2020-2023 г.г.	1,0	1,0
3	Нормативный уровень прибыли	%	2019-2023 г.г.	0,00	0,0
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:				
4.1	уровень потерь воды	%	2019-2023 г.г.	0,00	-
4.2	удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	2019-2023 г.г.	0,000	0,000

Исполняющий обязанности Министра



А.А. Дрыга