



# МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 ноября 2023 г.

№ 99/13

город Челябинск

### Об утверждении производственных программ акционерного общества «Энергосистемы», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Саткинского городского поселения Саткинского муниципального района Челябинской области, на 2024-2028 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», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «О Министерстве тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 17 ноября 2023 № 99 и в целях определения необходимой валовой выручки и долгосрочных тарифов на 2024-2028 годы Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственные программы акционерного общества «Энергосистемы», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Саткинского городского поселения Саткинского муниципального района Челябинской области, согласно приложениям 1, 2.
2. Настоящее постановление вступает в силу 1 января 2024 года.

Министр

Т.В. Кучиц

Приложение 1  
к постановлению Министерства  
тарифного регулирования и энергетики  
Челябинской области  
от 17 ноября 2023 г. № 99/13

**Производственная программа акционерного общества «Энергосистемы», оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям Саткинского городского поселения Саткинского муниципального района Челябинской области, на срок действия установленных тарифов на питьевую воду**

**ПАСПОРТ**

<b>Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа</b>	<b>Местонахождение, адрес</b>
Акционерное общество «Энергосистемы»	456910, Россия, Челябинская область, г. Сатка, ул. Пролетарская, 1
<b>Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу</b>	<b>Местонахождение, адрес</b>
Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области	454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 75
<b>Период реализации производственной программы</b>	<b>01.01.2024 г. – 31.12.2028 г.</b>

**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				
		2024 г. 1-4 кварталы	2025 г. 1-4 кварталы	2026 г. 1-4 кварталы	2027 г. 1-4 кварталы	2028 г. 1-4 кварталы
1	2	3	4	5	6	7
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения:	26 147,14	26 367,46	26 580,36	26 799,57	27 025,26
1.1	текущий ремонт объектов водоснабжения	4 606,47	4 752,04	4 892,70	5 037,52	5 186,63
1.2	капитальный ремонт объектов водоснабжения	2 365,84	2 440,60	2 512,84	2 587,22	2 663,81
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-

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 2024 год**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			Очередной год 1-й год (2024 г.)	
1	2	3	5	
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м	2 421,28	
1.1	- населению	тыс. куб. м	874,48	
1.2	- бюджет	тыс. куб. м	111,00	
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	442,50	
1.4	- собственное потребление (для производства теплоносителя)	тыс. куб. м	993,30	
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	144 911,59	
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	144 911,59	
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	590,19	
		%	0,42	
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	7 085,57	
		%	5,0	

**Раздел 2.1. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2025-2026 годы**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			2-й год (2025 г.)	3-й год (2026 г.)
1	2	3	4	5
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м	2 421,28	2 421,28
1.1	- населению	тыс. куб. м	874,48	874,48
1.2	- бюджет	тыс. куб. м	111,00	111,00
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	442,50	442,50
1.4	- собственное потребление (для производства теплоносителя)	тыс. куб. м	993,30	993,30
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	155 901,46	161 663,70
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	155 901,46	161 663,70
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	621,00	644,00
		%	0,42	0,42
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	7 394,31	7 667,60
		%	5,00	5,00

**Раздел 2.2. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2027-2028 годы**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			4-й год (2027 г.)	5-й год (2028 г.)
1	2	3	4	5
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м	2 421,28	2 421,28
1.1	- населению	тыс. куб. м	874,48	874,48
1.2	- бюджет	тыс. куб. м	111,00	111,00
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	442,50	442,50
1.4	- собственное потребление (для производства теплоносителя)	тыс. куб. м	993,30	993,30
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	167 655,91	173 887,80
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	167 655,91	173 887,80
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	668,00	693,00
		%	0,42	0,42
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	7 951,81	8 247,37
		%	5,00	5,00

**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 (2024 г.)	2-й год (2025 г.)	3-й год (2026 г.)	4-й год (2027 г.)	5-й год (2028 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды						
3.1	Доля потерь воды при производстве	%	25,26	26,52	30,57	34,62	38,67
3.2	Доля потерь воды при транспортировке	%	33,09	33,09	33,09	33,09	33,09
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и (или) транспортировки питьевой воды	кВтч/куб. м	2,00	2,000	2,00	2,00	2,00

#### Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	-7,0	7,6	3,7	3,7	3,7
2	Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов	%	-8,5	0,0	0,0	0,0	0,0

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2022 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	2 421,28
2	Выручка от реализации услуг холодного водоснабжения	тыс. рублей	123 443,91

Приложение 2  
к постановлению Министерства  
тарифного регулирования и энергетики  
Челябинской области  
от 17 ноября 2023 г. № 99/13

**Производственная программа акционерного общества «Энергосистемы»,  
оказывающего услуги водоотведения потребителям Саткинского городского  
поселения Саткинского муниципального района Челябинской области,  
на срок действия установленных тарифов на водоотведение**

**ПАСПОРТ**

<b>Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа</b>	<b>Местонахождение, адрес</b>
Акционерное общество «Энергосистемы»	456910, Россия, Челябинская область, г. Сатка, ул. Пролетарская, 1
<b>Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу</b>	<b>Местонахождение, адрес</b>
Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области	454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 75
<b>Период реализации производственной программы</b>	<b>01.01.2024 г. - 31.12.2028 г</b>

**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				
		2024 г. 1-4 кварталы	2025 г. 1-4 кварталы	2026 г. 1-4 кварталы	2027 г. 1-4 кварталы	2028 г. 1-4 кварталы
1	2	3	4	5	6	7
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения:	24 819,41	25 698,62	26 459,30	27 242,49	28 048,87
1.1	текущий ремонт объектов водоотведения	4 779,61	4 930,65	5 076,59	5 226,86	5 381,58
1.2	капитальный ремонт объектов водоотведения	670,13	691,31	711,77	732,84	754,53
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-

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 2024 год**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			Очередной год 1-й год (2024 г.)	
1	2	3	5	
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м	3 134,80	
1.1	- населению	тыс. куб. м	1 532,90	
1.2	- бюджет	тыс. куб. м	197,50	
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1 404,40	
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	92 606,79	
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	92 606,79	
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	546,54	
		%	0,61	
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	4 513,29	
		%	5,00	

**Раздел 2.1. Планируемый объем принятых сточных вод и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2025-2026 годы**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			2-й год (2025 г.)	3-й год (2026 г.)
1	2	3	4	5
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м	3 134,80	3 134,80
1.1	- населению	тыс. куб. м	1 532,90	1 532,90
1.2	- бюджет	тыс. куб. м	197,50	197,50
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1 404,40	1 404,40
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	98 616,67	101 741,65
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	98 616,67	101 741,65
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	565,00	586,00
		%	0,61	0,61
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	4 669,13	4 816,94
		%	5,00	5,00

**Раздел 2.2. Планируемый объем принятых сточных вод и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2027-2028 годы**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			4-й год (2027 г.)	5-й год (2028 г.)
1	2	3	4	5
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м	3 134,80	3 134,80
1.1	- населению	тыс. куб. м	1 532,90	1 532,90
1.2	- бюджет	тыс. куб. м	197,50	197,50
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1 404,40	1 404,40
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	104 974,82	108 312,96
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	104 974,82	108 312,96
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	610,00	630,00
		%	0,61	0,61
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	4 969,75	5 127,76
		%	5,00	5,00

**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 (2024 г.)	2-й год (2025 г.)	3-й год (2026 г.)	4-й год (2027 г.)	5-й год (2028 г.)
1	2	3	4	5	6		
1	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
1.1	Удельное количество аварий засоров в год	ед./км	0	0	0	0	0
2	<b>Показатели очистки сточных вод</b>						
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	<b>Показатель эффективности использования ресурсов</b>						
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод и транспортировки сточных вод	кВтч/куб. м	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559



**Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы\***

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	8,0	6,5	3,2	3,2	3,2
2	Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов	%	-22,4	0,0	0,0	0,0	0,0

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2022 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	3 134,80
2	Выручка от реализации услуг водоотведения	тыс. рублей	80 081,80