



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 6 декабря 2023 г.

№ 109/3

город Челябинск

Об утверждении производственных программ муниципального унитарного предприятия «Производственное объединение водоснабжения и водоотведения» г. Челябинска, оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Челябинского городского округа и Сосновского 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», на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 6 декабря 2023 г. № 109 и в целях определения необходимой валовой выручки и долгосрочных тарифов на 2024-2028 годы Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия «Производственное объединение водоснабжения и водоотведения» г. Челябинска, оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Челябинского городского округа и Сосновского муниципального района Челябинской области согласно приложениям 1, 2, 3.

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

Министр

Т.В. Кучиц

Приложение 1
к постановлению Министерства
тарифного регулирования и энергетики
Челябинской области
от 6 декабря 2023 г. № 109/3

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия
«Производственное объединение водоснабжения и водоотведения»
г. Челябинска, оказывающего услуги холодного водоснабжения
потребителям Челябинского городского округа и 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
Муниципальное унитарное предприятие «Производственное объединение водоснабжения и водоотведения» г. Челябинска	454020, Россия, г. Челябинск ул. Варненская, д. 13
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	01.01.2024 г. – 31.12.2028 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				
		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:	716 967,49	735 967,13	753 998,33	772 434,90	791 359,55
1.1	текущий ремонт объектов водоснабжения	105 779,42	108 582,58	111 242,85	113 968,30	116 760,53
1.2	капитальный ремонт объектов водоснабжения, в том числе:	466 979,41	479 354,36	491 098,55	503 094,07	515 419,87
1.2.1	подрядным способом	397 772,94	408 313,92	418 317,61	428 566,39	439 066,27
1.2.2	собственными силами предприятия	69 206,47	71 040,45	72 780,94	74 527,68	76 353,61
1.3	расходы на оплату труда	144 208,66	148 030,19	151 656,93	155 372,53	159 179,15
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	4	
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м.	95 909,10	
1.1	- населению	тыс. куб. м.	73 436,20	
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м.	5 553,80	
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	16 919,10	
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. куб. м.	2 568 833,03	
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	2 568 833,03	
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	120 032,24	
		%	4,41	
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	
		%	0,0	

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.	95 909,10	95 909,10
1.1	- населению	тыс. куб. м.	73 436,20	73 436,20
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м.	5 553,80	5 553,80
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	16 919,10	16 919,10
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. куб. м.	2 959 997,22	2 890 574,86
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	2 959 997,22	2 890 574,86
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	122 548,24	3 387,24
		%	4,32	0,12
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	0,00
		%	0,0	0,0

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.	95 909,10	95 909,10
1.1	- населению	тыс. куб. м.	73 436,20	73 436,20
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м.	5 553,80	5 553,80
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	16 919,10	16 919,10
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. куб. м.	2 995 483,07	3 093 482,41
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	2 995 483,07	3 093 482,41
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	3 387,24	3 387,24
		%	0,11	0,11
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	0,00
		%	0,0	0,0

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 (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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды						
3.1	Доля потерь воды при производстве	%	8,86	9,31	9,37	9,74	9,95
3.2	Доля потерь воды при транспортировке	%	22,06	23,16	24,66	26,16	27,66
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и (или) транспортировки питьевой воды	кВтч/куб.м.	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740

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	%	1,6	15,2	-2,3	3,6	3,3
2	Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов	%	-7,7	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.	95 912,63
2	Выручка от реализации услуг холодного водоснабжения	тыс. рублей	2 214 355,41

Приложение 2
к постановлению Министерства
тарифного регулирования и энергетики
Челябинской области
от 6 декабря 2023 г. № 109/3

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия
«Производственное объединение водоснабжения и водоотведения»
г. Челябинска, оказывающего услуги водоотведения потребителям
Челябинского городского округа и Сосновского муниципального района
Челябинской области, на срок действия установленных
тарифов на водоотведение**

ПАСПОРТ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
Муниципальное унитарное предприятие «Производственное объединение водоснабжения и водоотведения» г. Челябинска	454020, Россия, г. Челябинск ул. Варненская, д. 13
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	01.01.2024 г. - 31.12.2028 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				
		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:	415 713,81	428 850,37	441 544,34	454 614,05	468 070,63
1.1	текущий ремонт объектов водоотведения	65 112,73	67 170,29	69 158,53	71 205,63	73 313,31
1.2	капитальный ремонт объектов водоотведения, в том числе:	255 107,07	263 168,45	270 958,24	278 978,60	287 236,37
1.2.1	подрядным способом	244 849,91	252 587,17	260 063,75	267 761,63	275 687,38
1.2.2	собственными силами предприятия	10 257,16	10 581,29	10 894,49	11 216,97	11 548,99
1.3	расходы на оплату труда	95 494,01	98 511,62	101 427,57	104 429,82	107 520,95
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	4	
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м.	91 055,69	
1.1	- населению	тыс. куб. м.	69 298,79	
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м.	5 434,20	
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	16 322,70	
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	1 776 695,94	
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	1 776 695,94	
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	55 127,40	
		%	2,89	
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	
		%	0,0	

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.	91 055,69	91 055,69
1.1	- населению	тыс. куб. м.	69 298,79	69 298,79
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м.	5 434,20	5 434,20
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	16 322,70	16 322,70
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	2 142 126,20	2 023 292,05
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	2 142 126,20	2 023 292,05
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	153 043,02	2 085,02
		%	7,69	0,10
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	0,00
		%	0,0	0,0

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.	91 055,69	91 055,69
1.1	- населению	тыс. куб. м.	69 298,79	69 298,79
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м.	5 434,20	5 434,20
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	16 322,70	16 322,70
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	2 087 850,15	2 154 736,99
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	2 087 850,15	2 154 736,99
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	2 085,02	2 085,02
		%	0,10	0,10
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	0,00
		%	0,0	0,0

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 (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	Удельное количество аварий засоров в год	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатель качества воды						
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды						
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод и транспортировки сточных вод	кВтч/куб.м.	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769

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	%	7,1	20,6	-5,5	3,2	3,2
2	Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов	%	7,0	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.	91 598,82
2	Выручка от реализации услуг водоотведения	тыс. рублей	1 494 008,72

Приложение 3
к постановлению Министерства
тарифного регулирования и энергетики
Челябинской области
от 6 декабря 2023 г. № 109/3

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия
«Производственное объединение водоснабжения и водоотведения»
г. Челябинска, оказывающего услуги водоотведения потребителям
Челябинского городского округа и Сосновского муниципального района
Челябинской области, на срок действия установленных
тарифов на водоотведение (очистка сточных вод)**

ПАСПОРТ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
Муниципальное унитарное предприятие «Производственное объединение водоснабжения и водоотведения» г. Челябинска	454020, Россия, г. Челябинск ул. Варненская, д. 13
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	01.01.2024 г. - 31.12.2028 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				
		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:	2 609,04	2 582,95	2 551,95	2 521,33	2 491,07
1.1	текущий ремонт объектов водоотведения	338,04	334,66	330,64	326,68	322,76
1.2	капитальный ремонт объектов водоотведения, в том числе:	1 492,32	1 477,40	1 459,67	1 442,15	1 424,85
1.2.1	подрядным способом	1 271,16	1 258,45	1 243,35	1 228,43	1 213,69
1.2.2	собственными силами предприятия	221,16	218,95	216,32	213,73	211,16
1.3	расходы на оплату труда	778,68	770,89	761,64	752,50	743,47
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	4	
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м.	1 704,70	
1.1	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	1 704,70	
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	11 924,30	
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	11 924,30	
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	10,82	
		%	0,09	
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	
		%	0,0	

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.	1 704,70	1 704,70
1.1	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	1 704,70	1 704,70
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	12 251,59	12 402,01
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	12 251,59	12 402,01
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	10,82	10,82
		%	0,09	0,09
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	0,00
		%	0,0	0,0

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.	1 704,70	1 704,70
1.1	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	1 704,70	1 704,70
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	12 564,92	12 740,87
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	12 564,92	12 740,87
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	10,82	10,82
		%	0,09	0,08
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	0,00
		%	0,0	0,0

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 (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	Удельное количество аварий засоров в год	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатель качества воды						
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды						
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод и транспортировки сточных вод	кВтч/куб.м.	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442

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	%	38,7	2,7	1,2	1,3	1,4
2	Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов	%	-0,2	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.	1 849,71
2	Выручка от реализации услуг водоотведения	тыс. рублей	7 823,31