



# МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 декабря 2021 г.

№ 79/9

город Челябинск

**Об утверждении производственных программ муниципального унитарного предприятия Кунашакского района по рыборазведению и рыболовству «Балык», оказывающего услуги водоотведения потребителям села Новобурино Буринского сельского поселения, поселка Лесной Кунашакского сельского поселения и Кунашакского сельского поселения Кунашакского муниципального района Челябинской области, на 2022 год**

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 17 декабря 2021 г. № 79 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия Кунашакского района по рыборазведению и рыболовству «Балык», оказывающего услуги водоотведения потребителям села Новобурино Буринского сельского поселения, поселка Лесной Кунашакского сельского поселения и Кунашакского сельского поселения Кунашакского муниципального района Челябинской области, на 2022 год 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 17 декабря 2021 г. № 79/9

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия  
Кунашакского района по рыборазведению и рыболовству «Балык»,  
оказывающего услуги водоотведения потребителям села Новобурино  
Буринского сельского поселения Кунашакского 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>
МУП Кунашакского района по рыборазведению и рыболовству «Балык»	ул. Ленина, д. 206, с. Кунашак, Кунашакский район, Челябинская область, 456730
<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>01.01.2022 г. - 31.12.2022 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	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	2022 г. (1-4 кварталы)	0,00	-	-
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	2022 г.	0,00	-	-

**Раздел 2. Планируемый объем принятых сточных вод и объем финансовых  
потребностей, необходимых для реализации производственной программы  
на 2022 год**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			Очередной год (2022 г.)	
			План 2022 г.	
1	2	3	4	
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	44,00	
	1 полугодие (с 01.01. по 30.06.)	тыс. куб. м	22,00	
	2 полугодие (с 01.07. по 31.12.)	тыс. куб. м	22,00	

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			Очередной год (2022 г.)	
			План 2022 г.	
1	2	3	4	
1.1	- населению	тыс. куб. м	37,04	
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	3,16	
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	3,80	
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	508,45	
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	508,45	
	1 полугодие (с 01.01. по 30.06.)	тыс. рублей	254,23	
	2 полугодие (с 01.07. по 31.12.)	тыс. рублей	254,23	
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	
		%	0,0	
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	
		%	0,0	

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величины показателей	
			Очередной год (2022 г.)	
			План 2022 г.	
1	2	3	4	
1	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1	Удельное количество аварий засоров в год	ед./км	0,0	
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	2022 г.
1	2	3	4
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	-
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	2020 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	-
2	Валовая выручка	тыс. рублей	-

\* Отчетные показатели не указаны в связи с тем, что муниципального унитарного предприятия Кунашакского района по рыборазведению и рыболовству «Балык», оказывающего услуги водоотведения потребителям села Новобурино Буринского сельского поселения Кунашакского муниципального района с 1 января 2021 г.

Приложение 2  
к постановлению Министерства  
тарифного регулирования и энергетики  
Челябинской области  
от 17 декабря 2021 г. № 79/9

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия  
Кунашакского района по рыборазведению и рыболовству «Балык»,  
оказывающего услуги водоотведения потребителям поселка Лесной  
Кунашакского сельского поселения Кунашакского 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>
МУП Кунашакского района по рыборазведению и рыболовству «Балык»	ул. Ленина, д. 206, с. Кунашак, Кунашакский район, Челябинская область, 456730
<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>01.01.2022 г. - 31.12.2022 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	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	2022 г. (1-4 кварталы)	0,00	-	-
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	2022 г.	0,00	-	-

**Раздел 2. Планируемый объем принятых сточных вод и объем финансовых  
потребностей, необходимых для реализации производственной программы  
на 2022 год**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей
			Очередной год (2022 г.)
			План 2022 г.
1	2	3	4
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	22,89
	1 полугодие (с 01.01. по 30.06.)	тыс. куб. м	11,45
	2 полугодие (с 01.07. по 31.12.)	тыс. куб. м	11,45

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			Очередной год (2022 г.)	
			План 2022 г.	
1	2	3	4	
1.1	- населению	тыс. куб. м	17,39	
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	5,50	
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	456,75	
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	456,75	
	1 полугодие (с 01.01. по 30.06.)	тыс. рублей	228,37	
	2 полугодие (с 01.07. по 31.12.)	тыс. рублей	228,37	
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	
		%	0,0	
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	
		%	0,0	

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величины показателей	
			Очередной год (2022 г.)	
			План 2022 г.	
1	2	3	4	
1	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1	Удельное количество аварий засоров в год	ед./км	0,0	
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	2022 г.
1	2	3	4
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	-
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	2020 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	-
2	Валовая выручка	тыс. рублей	-

\* Отчетные показатели не указаны в связи с тем, что муниципального унитарного предприятия Кунашакского района по рыборазведению и рыболовству «Балык», оказывающего услуги водоотведения потребителям поселка Лесной Кунашакского сельского поселения Кунашакского муниципального района с 1 января 2021 г.

Приложение 3  
к постановлению Министерства  
тарифного регулирования и энергетики  
Челябинской области  
от 17 декабря 2021 г. № 79/9

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия  
Кунашакского района по рыборазведению и рыболовству «Балык»,  
оказывающего услуги водоотведения потребителям Кунашакского сельского  
поселения Кунашакского 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>
МУП Кунашакского района по рыборазведению и рыболовству «Балык»	ул. Ленина, д. 206, с. Кунашак, Кунашакский район, Челябинская область, 456730
<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>01.01.2022 г. - 31.12.2022 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	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	2022 г. (1-4 кварталы)	0,00	-	-
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	2022 г.	0,00	-	-

**Раздел 2. Планируемый объем принятых сточных вод и объем финансовых  
потребностей, необходимых для реализации производственной программы  
на 2022 год**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей
			Очередной год (2022 г.)
			План 2022 г.
1	2	3	4
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	76,40
	1 полугодие (с 01.01. по 30.06.)	тыс. куб. м	38,20
	2 полугодие (с 01.07. по 31.12.)	тыс. куб. м	38,20
1.1	- населению	тыс. куб. м	42,70

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей
			Очередной год (2022 г.)
			План 2022 г.
1	2	3	4
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	29,10
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	4,60
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	1 261,68
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	1 261,68
	1 полугодие (с 01.01. по 30.06.)	тыс. рублей	630,84
	2 полугодие (с 01.07. по 31.12.)	тыс. рублей	630,84
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00
		%	0,0
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00
		%	0,0

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величины показателей
			Очередной год (2022 г.)
			План 2022 г.
1	2	3	4
1	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения		
1.1	Удельное количество аварий засоров в год	ед./км	0,0
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	2022 г.
1	2	3	4
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	-
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	2020 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	-
2	Валовая выручка	тыс. рублей	-

\* Отчетные показатели не указаны в связи с тем, что муниципального унитарного предприятия Кунашакского района по рыборазведению и рыболовству «Балык», оказывающего услуги водоотведения потребителям Кунашакского сельского поселения Кунашакского муниципального района с 1 января 2021 г.