



## МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от 10.12.2025 № 162 -ви  
г. Ярославль

О внесении изменений  
в приказ департамента  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 17.11.2022 № 111-во

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о министерстве тарифного регулирования Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства Ярославской области от 29.03.2022 № 222-п «О министерстве тарифного регулирования Ярославской области», на основании решений правления министерства тарифного регулирования Ярославской области от 30.10.2025, от 08.12.2025

**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ  
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Внести в приказ департамента регулирования тарифов Ярославской области от 17.11.2022 № 111-во «Об установлении тарифов на водоотведение поверхностных сточных вод для публичного акционерного общества «Автодизель» (Ярославский моторный завод) на 2023 – 2027 годы» следующие изменения:

1.1. Тарифы на водоотведение поверхностных сточных вод для публичного акционерного общества «Автодизель» (Ярославский моторный завод) на 2023 – 2027 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 1 к приказу) изложить в новой редакции (прилагаются).

1.2. Производственную программу публичного акционерного общества «Автодизель» (Ярославский моторный завод) в сфере водоотведения

поверхностных сточных вод на 2023 – 2027 годы (приложение 3 к приказу)  
изложить в новой редакции (прилагается).

2. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Министр  
тарифного регулирования  
Ярославской области



М.А. Сачкова



\* В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 г. № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» тарифы на 2023 год устанавливаются (корректируются) без календарной разбивки и вводятся в действие с 01.12.2022.

\*\* В соответствии с пунктом 8<sup>2</sup> постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Приложение 3  
к приказу департамента  
регулирующего тарифов  
Ярославской области  
от 17.11.2022 № 111-во  
(в редакции приказа  
министерства тарифного  
регулирующего  
Ярославской области  
от 10.12.2025 № 162 -ви)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
публичного акционерного общества «Автодизель» (Ярославский моторный завод) в сфере водоотведения  
поверхностных сточных вод на 2023 – 2027 годы**

**I. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация: публичное акционерное общество «Автодизель» (Ярославский моторный завод).

Адрес: просп. Октября, д. 75, г. Ярославль, Ярославская область, 150040.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: министерство тарифного регулирования Ярославской области.

Адрес: ул. Чайковского, д. 42а, г. Ярославль, Ярославская область, 150000.

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов, график их реализации и объем финансовых потребностей, необходимых для их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия – всего	В том числе				
				2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	23 565,24	4 274,52	4 536,49	4 787,07	5 155,31	4 811,84
1.1.	Текущий ремонт оборудования на очистных сооружениях (система вентиляции, система обеззараживания сточных вод ультрафиолетовым излучением, оборудование канализационной насосной станции)	тыс. руб.	18 461,50	3 345,35	3 550,35	3 746,46	4 034,65	3 784,68
1.1.1.	Ремонт линии по перекачке стоков с нефтеловушки на флотаторы	тыс. руб.	4 360,93	790,23	838,66	884,98	953,06	894,01
1.1.2.	Ремонт линии подачи сернокислого алюминия	тыс. руб.	390,77	70,81	75,15	79,30	85,40	80,11
1.1.3.	Ремонт флотатора № 3	тыс. руб.	2 979,69	539,94	573,03	604,68	651,19	610,85
1.1.4.	Ремонт расходомера сточных вод	тыс. руб.	939,31	170,21	180,64	190,62	205,28	192,56
1.1.5.	Ремонт системы контроля уровня и управления насосами в приемном резервуаре на флотаторах	тыс. руб.	1 869,19	338,71	359,47	379,32	408,50	383,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.6.	Ремонт редукторов нефтеловушки очистных сооружений	тыс. руб.	130,57	23,66	25,11	26,50	28,54	26,77
1.1.7.	Ремонт установки по обезвоживанию осадка очистных сооружений	тыс. руб.	437,57	79,29	84,15	88,80	95,63	89,70
1.1.8.	Ремонт скребкового транспортера 2 секции нефтеловушки очистных сооружений	тыс. руб.	1 601,43	290,19	307,97	324,98	349,98	328,30
1.1.9.	Ремонт линии подачи флокулянта на установку по обезвоживанию осадка	тыс. руб.	5 752,04	1 042,31	1 106,18	1 167,28	1257,08	1 179,19
1.2.	Капитальный ремонт	тыс. руб.	5 103,81	929,20	986,14	1040,61	1 120,66	1 027,20
	Капитальный ремонт нефтеловушки на очистных сооружениях	тыс. руб.	5 103,81	929,20	986,14	1040,61	1 120,66	1 027,20
2.	Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

### III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	1082,30	1082,30	1116,31	1601,98	1082,30

#### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2023 год – 21 773,88 тыс. рублей;

2024 год – 22 838,41 тыс. рублей;

2025 год – 25 022,37 тыс. рублей;

2026 год – 26 990,05 тыс. рублей;

2027 год – 25 216,38 тыс. рублей.

#### V. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя					
			2024 год (факт)	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Показатели качества очистки сточных вод								
1.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сбрасываемых сточных вод	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения								
	Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3. Показатели энергетической эффективности								
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт × ч/ куб. м	0,2658	0,5192	0,5192	0,5192	0,5192	0,5192

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод, на единицу объема очищаемых (транспортируемых) сточных вод							

#### VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2023 году составляют 21 773,88 тыс. рублей, в 2024 году увеличиваются на 4,9 процента, в 2025 году – на 9,6 процента, в 2026 году – на 7,86 процента, в 2027 году – на 0,93 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения в 2023 году составляет 4274,52 тыс. рублей, в 2024 – 2027 годах изменяется на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов. Значения показателей, указанных в разделе V производственной программы, сохраняются в течение всего периода реализации производственной программы.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя за 2024 год
1.	Объем принятых сточных вод	тыс. куб. м	1601,98
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	39559,6
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	8794,9
2.2.	По улучшению качества очистки сточных вод	тыс. руб.	0,00
2.3.	По энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,00
2.4.	Направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00