

**Министерство энергетики, коммунальной инфраструктуры  
и тарифного регулирования Вологодской области**

---

**ПРИКАЗ**

04.12.2025

№ 234-р

г. Вологда

**Об утверждении МКП «Управление ЖКХ» предельных тарифов  
на захоронение твердых коммунальных отходов**

В соответствии с Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 года № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2016 года № 424 «Об утверждении порядка разработки, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, энергетической утилизации, утилизации твердых коммунальных отходов путем производства из их органической части искусственных грунтов, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ», Положением о Министерстве энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 13 декабря 2024 года № 1502, по результатам заседания правления Минэнерго области

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить МКП «Управление ЖКХ» предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов согласно приложению 1 к настоящему приказу.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов приведены в приложении 2 к настоящему приказу.

2. Тарифы, утвержденные пунктом 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года.

3. Утвердить производственную программу МКП «Управление ЖКХ» в области обращения с твердыми коммунальными отходами согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу:

4.1. Приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области:

от 14 декабря 2020 года № 470-р «Об утверждении предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов МУП «Харовск»;

от 29 января 2021 года № 8-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 14 декабря 2020 года № 470-р»;

от 26 ноября 2021 года № 341-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 14 декабря 2020 года № 470-р»;

от 21 ноября 2022 года № 316-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 14 декабря 2020 года № 470-р»;

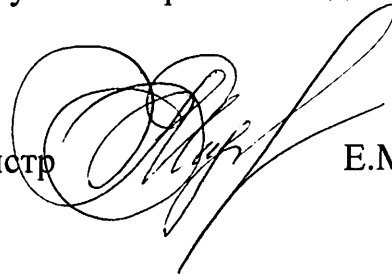
от 16 ноября 2023 года № 193-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 14 декабря 2020 года № 470-р»;

от 20 ноября 2024 года № 248-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 14 декабря 2020 года».

4.2. Приказ Министерства энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области от 10 марта 2025 года № 30-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 14 декабря 2020 года № 470-р».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

Заместитель Губернатора области – министр



Е.М. Мазанова

Приложение 1  
к приказу Минэнерго области  
от 04.12.2025 № 237-р

**Предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов			
			руб./куб.м (без учета НДС)		руб./т (без учета НДС)	
1.	МКП «Управление ЖКХ»		с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря
		2026	169,99	183,31	1568,76	1691,68
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
		2027	144,53	144,53	1333,81	1333,81
		2028	144,53	149,71	1333,81	1381,57
		2029	149,71	152,59	1381,57	1408,23
		2030	152,59	173,71	1408,23	1603,07

Примечание: с 1 января 2025 года в соответствии с внесенными Федеральным законом от 12 июля 2024 года № 176-ФЗ изменениями в Налоговый кодекс Российской Федерации на основании статьи 145 при наступлении обстоятельств по превышению суммы доходов установленных лимитов организации и индивидуальные предприниматели начинают исполнять обязанности налогоплательщика налога на добавленную стоимость.

Приложение 2  
к приказу Минэнерго области  
от 04.12.2025 № 234-р

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования  
для формирования тарифов с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
1.	МКП «Управление ЖКХ»	2026	3391,7	0,0	—
		2027	—	0,0	—
		2028	—	0,0	—
		2029	—	1,0	—
		2030	—	1,0	—

Приложение 3  
к приказу Минэнерго области  
от 04.12.2025 № 237-р

### Производственная программа в области обращения с твердыми коммунальными отходами

#### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное казенное предприятие Харовского муниципального района «Управление жилищно-коммунальным хозяйством»
ИНН/КПП	3521006871/352101001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162250, Вологодская область, Харовский район, г. Харовск, ул. Советская, д. 16, кабинет 21
Вид деятельности	захоронение твердых коммунальных отходов
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б, тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года

#### II. Планируемый объем оказания услуг

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Объем твердых коммунальных отходов, куб.м	27197	27197	27197	27197	27197
2.	Масса твердых коммунальных отходов, т	2947	2947	2947	2947	2947

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Объем финансовых потребностей, тыс.руб.	4713,8	3930,8	4001,1	4110,8	4437,2

#### IV. Плановые значения показателей эффективности объектов

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Показатель бесперебойности приема твердых коммунальных отходов, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.	Показатель эффективности учета твердых коммунальных отходов, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
3.	Показатель минимизации негативного воздействия на окружающую среду, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

## V. Отчет об исполнении производственной программы

### 5.1. Фактический объем оказания услуг

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Объем твердых коммунальных отходов, куб.м	–	–	–	–	–
2.	Масса твердых коммунальных отходов, т	–	–	–	–	–

### 5.2. Реализация мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Текущая эксплуатация объектов, тыс.руб.,	–	–	–	–	–
	в том числе текущий или капитальный ремонт объектов, тыс.руб.	–	–	–	–	–

### 5.3. Фактические значения показателей эффективности объектов

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Показатель бесперебойности приема твердых коммунальных отходов, %	–	–	–	–	–
2.	Показатель эффективности учета твердых коммунальных отходов, %	–	–	–	–	–
3.	Показатель минимизации негативного воздействия на окружающую среду, %	–	–	–	–	–