

# ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

11.12.2023

№ 442-р

г. Вологда

### О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 2 декабря 2020 года № 390-р

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», Положением о Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, в связи с корректировкой долгосрочных тарифов, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 2 декабря 2020 года № 390-р «Об утверждении предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов ООО «АкваЛайн» следующие изменения:

1.1. В приложении 1 к приказу:

строку

« 

2024	262,83	272,41	2021,72	2095,56
------	--------	--------	---------	---------

 »

пункта 1 изложить в следующей редакции:

« 

2024	138,66	160,02	1279,61	1476,83
------	--------	--------	---------	---------

 »;

строку

« 

2024	238,64	238,98	1835,75	1838,27
------	--------	--------	---------	---------

 »

пункта 2 изложить в следующей редакции:

« 

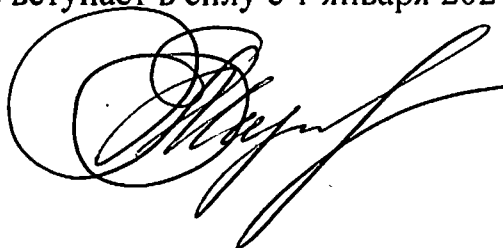
2024	189,00	192,22	1744,23	1773,83
------	--------	--------	---------	---------

 ».

1.2. Приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 11.12.2023 № 442-р  
«Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 02.12.2020 № 390-р

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

#### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «АкваЛайн»
ИНН / КПП	3510008972/351001001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	160000, Россия, Вологодская область, г. Вологда, ул. Зосимовская, д. 22, оф. 301
Вид деятельности	захоронение твердых коммунальных отходов
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса 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 2021 года по 31 декабря 2025 года

#### II. Планируемый объем оказания услуг

##### 2.1. Полигон Домозерово

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем твердых коммунальных отходов, куб.м	9654,0	9654,0	6982,0	21631,9	9654,0
2.	Масса твердых коммунальных отходов, т	1255,0	1255,0	756,6	2344,0	1255,0

##### 2.2. Полигон Малый Исток

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем твердых коммунальных отходов, куб.м	10184,0	10184,0	13560,0	16219	10184,0
2.	Масса твердых коммунальных отходов, т	1323,9	1323,9	1469,4	1757,5	1323,9

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

**3.1. Полигон Домозерово**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем финансовых потребностей, тыс.руб.	2469,4	1452,9	968,1	3230,6	2649,5

**3.2. Полигон Малый Исток**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем финансовых потребностей, тыс.руб.	2246,6	2068,2	2562,9	3091,5	2498,2

**IV. Плановые значения показателей эффективности объектов**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %	-	-	-	-	-
2.	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов, шт/га	-	-	-	-	-

**V. Отчет об исполнении производственной программы**

**5.1. Фактический объем оказания услуг**

**5.1.1. Полигон Домозерово**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем твердых коммунальных отходов, куб.м	9654,0	10759,0	3925,0	23031,9	-
2.	Масса твердых коммунальных отходов, т	-	1398,7	510,3	2495,7	-

**5.1.2. Полигон Малый Исток**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем твердых коммунальных отходов, куб.м	10184,0	24104,0	21720,0	18944,1	-
2.	Масса твердых коммунальных отходов, т	-	3133,5	2823,6	2052,8	-

**5.2. Реализация мероприятий производственной программы**

**5.2.1. Полигон Домозерово**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Текущая эксплуатация объектов, тыс.руб.	0,0	-	-	-	-
	в т.ч. текущий или капитальный ремонт объектов, тыс.руб.	0,0	-	-	-	-

**5.2.2. Полигон Малый Исток**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Текущая эксплуатация объектов, тыс.руб.	0,0	-	-	-	-
	в т.ч. текущий или капитальный ремонт объектов, тыс.руб.	0,0	-	-	-	-

**5.3. Фактические значения показателей эффективности объектов**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %	-	-	-	-	-
2.	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов, шт/га	-	-	-	-	-

».