



ПРОТОКОЛ
заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области

26.11.2020

№ 29/2

город Томск

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

М.Д.Вагина	ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ – Начальник Департамента тарифного регулирования Томской области
О.Н.Касьянова	Заместитель начальника департамента
Е.В.Захарова	Председатель комитета регулирования естественных монополий
К.П.Тоцкая	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере теплоснабжения
С.В.Травкова	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и обращения с отходами
С.К.Плотников	Председатель комитета информационной работы и регулирования цен (тарифов) социально-значимых товаров и услуг
Г.К.Кулешов	Председатель комитета по организационно-правовой работе
С.А.Паньков (право совещательного голоса)	Начальник отдела контроля монополистической деятельности Томского УФАС России
У.Д.Воропаева	СЕКРЕТАРЬ ПРАВЛЕНИЯ – главный специалист комитета информационной работы и регулирования цен (тарифов) социально-значимых товаров и услуг

Кворум Правления имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ (п.13 – п.26):

13. О корректировке тарифов регулируемой организации Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство» (ИНН 7008006430) на питьевую воду для потребителей Чилинского, Староювалинского, Малиновского, Вороновского, Песочнодубровского, Новопокровского, Уртамского сельских поселений Кожевниковского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 № 4-429/9(523) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство» (ИНН 7008006430) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2021 года.

14. О корректировке тарифов регулируемой организации Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «Забота» (ИНН 7016001620) на питьевую воду для потребителей села Вороновка Анастасьевского сельского поселения Шегарского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.12.2018 № 4-318/9(589) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Областное государственное автономное учреждение «Шегарский

психоневрологический интернат «Забота» (ИНН 7016001620) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2021 года.

15. О корректировке тарифов регулируемой организации Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «Забота» (ИНН 7016001620) на водоотведение для потребителей села Вороновка Анастасьевского сельского поселения Шегарского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.12.2018 № 5-317/9(590) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «Забота» (ИНН 7016001620) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2021 года.

16. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (ИНН 7011006575) на питьевую воду для потребителей Новосельцевского сельского поселения Парабельского района в сфере холодного водоснабжения на 2021 год.

17. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (ИНН 7011006575) на питьевую воду для потребителей Заводского сельского поселения Парабельского района в сфере холодного водоснабжения на 2021 год.

18. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, местоположение которого установлено относительно ориентира, ориентир расположен за пределами участка: Томская область, Александровский район, с. Александровское, участок находится примерно в 3 км от ориентира по направлению на юго-запад, организации муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года.

19. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, в 4 км на юг, организации муниципальное унитарное предприятие Чаинского района «Чаинское производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 7015000373) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года.

20. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и предельных тарифов на обработку твердых коммунальных отходов на территории городского округа - закрытого административно-территориального образования Северск Томской области организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Ресурс» (ИНН 7024039666) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года.

21. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, ЗАТО Северск, г. Северск, Автодорога, 2/2б, организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Система» (ИНН 7024040936) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года.

22. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Первомайский район, с. Первомайское, на восток от пересечения автодорог Первомайское - Белая и Первомайское - Березовка на расстоянии 920 м, организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Логистик» (ИНН 7017343880) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года.

23. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Колпашевский район, с. Тогур, 2-й км автомобильной дороги Тогур - Новоселово, а также на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Колпашевский район, 0,8-й километр на север от пересечения автодорог «Колпашево - Белый Яр» - «Колпашево - озеро Светлое», организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года.

24. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Верхнекетский район, р.п. Белый Яр, полигон твердых бытовых отходов № 1, организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года.

25. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и предельных тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Молчановский район, с. Молчаново, ориентировочно 1,3 км на запад от нежилого строения № 26 по ул. Гришинский тракт, на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года.

26. Об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Кривошеинский район, с. Кривошеино, зона специального назначения С-2, организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на 2021 год.

По вопросу п. 13 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство» (ИНН 7008006430) на питьевую воду для потребителей Чилинского, Староювалинского, Малиновского, Вороновского, Песочнодубровского, Новопокровского, Уртамского сельских поселений Кожевниковского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 № 4-429/9(523) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство» (ИНН 7008006430) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2021 года

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 1 к протоколу.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 № 4-429/9(523) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство» (ИНН 7008006430) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 21.12.2018) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 12.12.2018 № 4-429/9(523)»

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство»
Юридический адрес, телефон, факс	636161, Томская область, Кожевниковский район, с. Кожевниково, ул. Кирова, 13в, тел.: 8(38244) 2-14-57
ИНН	7008006430
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2019 по 31.12.2023

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	697,83	710,89	729,08	757,25	779,66

2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия					
	Итого	697,83	710,89	729,08	757,25	779,66

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	348,10	348,09	310,55	348,10	348,10

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	13918,83	14552,75	13473,63	14769,94	15022,32

V. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
Показатели качества воды							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, 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
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, 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
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,59	8,59	8,59	8,59	8,59
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	0,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	697,83	907,44	209,61
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	697,83	907,44	209,61
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	348,10	310,64	-37,46
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	13 918,83	12 785,05	- 1133,78
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	77,78	77,78
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	5,80	5,80

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклоне- ние
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,59	8,59	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,34	1,50	0,16
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

».

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 12.12.2018 № 4-429/9(523)

Тарифы

организации Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство» (ИНН 7008006430)
в сфере холодного водоснабжения
для потребителей Чилинского, Староювалинского, Малиновского, Вороновского, Песочнодубровского, Новопокровского, Уртамского сельских поселений Кожевниковского района
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители Чилинского, Староювалинского, Малиновского, Вороновского, Песочнодубровского, Новопокровского, Уртамского сельских поселений Кожевниковского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2019	39,59	40,38
			2020	40,38	43,23
			2021	43,23	43,54
			2022	42,01	42,85
			2023	42,85	43,46
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	39,59	40,38
			2020	40,38	43,23
			2021	43,23	43,54
			2022	42,01	42,85
			2023	42,85	43,46

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

К.П.Тоцкая: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 14 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «Забота» (ИНН 7016001620) на питьевую воду для потребителей села Вороновка Анастасьевского сельского поселения Шегарского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.12.2018 № 4-318/9(589) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «Забота» (ИНН 7016001620) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2021 года

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 2 к протоколу.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.12.2018 № 4-318/9(589) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «Забота» (ИНН 7016001620) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 21.12.2018) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 18.12.2018 № 4-318/9(589)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «Забота»
Юридический адрес, телефон, факс	636152, Томская область, Шегарский район, с. Вороновка, ул. Набережная-7, Тел. 8-(38247)-35-190
ИНН	7016001620
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2019 по 31.12.2023

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	78,63	80,18	82,24	85,32	87,85

2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	78,63	80,18	82,24	85,32	87,85

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	66,80	62,48	62,05	66,80	66,80

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	885,74	828,53	822,50	885,74	885,74

V. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
Показатели качества воды							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	78,63	0,00	-78,63
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	78,63	0,00	-78,63
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	66,80	66,89	0,09
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	885,74	885,41	-0,33
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклоне- ние
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,61	7,61	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,43	0,84	0,41
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

».

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 18.12.2018 № 4-318/9(589)

Тарифы
организации Областное государственное автономное учреждение
«Шегарский психоневрологический интернат «Забота» (ИНН 7016001620)
в сфере холодного водоснабжения
для потребителей села Вороновка Анастасьевского сельского поселения
Шегарского района
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители села Вороновка Анастасьевского сельского поселения Шегарского района	питьевая вода	Население (с учетом НДС)*	2019	15,91	15,91
			2020	15,91	15,91
			2021	15,91	15,91
			2022	15,91	15,91
			2023	15,91	15,91
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2019	13,26	13,26
			2020	13,26	13,26
			2021	13,26	13,26
			2022	13,26	13,26
			2023	13,26	13,26

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

К.П.Тоцкая: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 15 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «Забота» (ИНН 7016001620) на водоотведение для потребителей села Вороновка Анастасьевского сельского поселения Шегарского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.12.2018 № 5-317/9(590) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «Забота» (ИНН 7016001620) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2021 года

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 3 к протоколу.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.12.2018 № 5-317/9(590) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «Забота» (ИНН 7016001620) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 21.12.2018) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 18.12.2018 № 5-317/9(590)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «Забота»
Юридический адрес, телефон, факс	636152, Томская область, Шегарский район, с. Вороновка, ул. Набережная, д. 7 Тел.: (8-38-247) 35-116
ИНН	7016001620
Сфера деятельности	водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2019 по 31.12.2023

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	66,80	62,48	62,05	66,80	66,80

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	226,45	225,68	225,28	226,45	226,45

V. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
Показатели качества очистки сточных вод							
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
4.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого		тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	66,80	63,87	-2,93

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	226,45	203,56	-22,89
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00

».

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 18.12.2018 № 5-317/9(590)

Тарифы
организации Областное государственное автономное учреждение
«Шегарский психоневрологический интернат «Забота» (ИНН 7016001620)
в сфере водоотведения
для потребителей села Вороновка Анастасьевского сельского поселения
Шегарского района
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
потребители села Вороновка Анастасьевского сельского поселения Шегарского района	водоотведение	Население (с учетом НДС)*	2019	4,07	4,07
			2020	4,07	4,60
			2021	4,36	4,36
			2022	4,07	4,07
			2023	4,07	4,07
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2019	3,39	3,39
			2020	3,39	3,83
			2021	3,63	3,63
			2022	3,39	3,39
			2023	3,39	3,39

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

К.П.Тоцкая: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 16 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (ИНН 7011006575) на питьевую воду для потребителей Новосельцевского сельского поселения Парабельского района в сфере холодного водоснабжения на 2021 год

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 4 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (ИНН 7011006575) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение»
Юридический адрес, телефон, факс	636608, Томская область, Парабельский р-н, п. Заводское, ул. 60 лет СССР, д. 19 тел. (838252)39125
ИНН	7011006575
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2021 по 31.12.2021

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
	Итого	0,00

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	13,72

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1239,96

V. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	4,31
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не проводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2019 год.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (ИНН 7011006575) на питьевую воду для потребителей Новосельцевского сельского поселения Парабельского района на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года с календарной разбивкой

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители Новосельцевского сельского поселения Парабельского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	88,12	92,68
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	88,12	92,68

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

К.П.Тоцкая: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 17 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (ИНН 7011006575) на питьевую воду для потребителей Заводского сельского поселения Парабельского района в сфере холодного водоснабжения на 2021 год

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 5 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (ИНН 7011006575) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение»
Юридический адрес, телефон, факс	636608, Томская область, Парабельский р-н, п. Заводское, ул. 60 лет СССР, д. 19 тел. (838252)39125
ИНН	7011006575
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2021 по 31.12.2021

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
	Итого	0,00

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	14,19

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	897,87

V. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,27
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не проводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2019 год.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (ИНН 7011006575) на питьевую воду для потребителей Заводского сельского поселения Парабельского района на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года с календарной разбивкой

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители Заводского сельского поселения Парабельского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	60,85	65,72
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	60,85	65,72

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

К.П.Тоцкая: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 18 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, местоположение которого установлено относительно ориентира, ориентир расположен за пределами участка: Томская область, Александровский район, с. Александровское, участок находится примерно в 3 км от ориентира по направлению на юго-запад, организации муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 6 к протоколу.

Государственное регулирование тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) на 2021-2025 годы осуществлено на основании предложений организации.

Рассмотрение представленных организацией муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) материалов и определение состава расходов, включаемых в необходимую валовую выручку для расчета предельного тарифа на захоронение производилось в соответствии с нормативно-правовыми актами, действующими в сфере тарифного регулирования в области обращения с твердыми коммунальными отходами:

- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 г. № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», которым утверждены Основы ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами вместе с «Правилами регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее соответственно – Основы ценообразования, Правила регулирования);
- приказ Федеральной антимонопольной службы от 21.11.2016 №1638/16 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее – Методические указания);
- постановление Правительства РФ от 16.05.2016 № 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, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ»;
- Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации 16 сентября 2020 года.

Метод регулирования, заявленный организацией и применяемый Департаментом при установлении тарифов - метод индексации.

а) величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, принятая при расчете установленных тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности

Размер необходимой валовой выручки (НВВ), признанной Департаментом экономически обоснованной при установлении тарифов на 2021-2025 годы, составил:

Наименование показателя	2021	2022	2023	2024	2025
Текущие расходы	2660,26	2820,07	2925,49	3035,11	3149,10
Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Необходимая валовая выручка (НВВ) (без учета НДС)	2660,26	2820,07	2925,49	3035,11	3149,10
Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	2660,26	2820,07	2925,49	3035,11	3149,10

б) объем оказываемых услуг, на основании которых были рассчитаны установленные тарифы

В соответствии с п. 14 Методических указаний расчетный объем и (или) масса твердых коммунальных отходов на очередной период регулирования определяется на основании данных о фактическом объеме и (или) массе твердых коммунальных отходов за последний отчетный год и данных о динамике образования твердых коммунальных отходов за последние 3 года при наличии соответствующих подтверждающих документов, а в случае отсутствия подтверждающих документов - исходя из данных территориальной схемы или, при ее отсутствии, исходя из нормативов накопления твердых коммунальных отходов и заключенных регулируемой организацией договоров на оказание услуг. Учитывая изложенное, расчетный объем ТКО на период регулирования (2021 -2025 годы) для организации муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478), определен исходя из фактических объемов в соответствии с документами, представленными организацией, и составил:

Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025
Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)	куб.м.	18514,80	18514,80	18514,80	18514,80	18514,80

в) индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс, потребляемый регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования

При расчете основных экономических показателей расчетного периода регулирования и определении значений расходов, учитываемых при установлении предельных тарифов на услугу оператора по обращению с ТКО, Департаментом использованы показатели Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022-2023 годов, одобренного на заседании Правительства Российской Федерации 16 сентября 2020 г. использованы индексы на 2021 год:

Наименование показателя	2021	2022	2023	2024	2025
индекс потребительских цен, %	103,6	103,9	104,0	104,0	104,0
индекс цен производителей по обеспечению электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха, %	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0
индекс по водоснабжению, водоотведению, организации сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений, %	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0

г) долгосрочные параметры регулирования:

Наименование показателя	2021	2022	2023	2024	2025
базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	2116,44	2116,44	2116,44	2116,44	2116,44
индекс эффективности операционных расходов, %	-	1	1	1	1
расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов, л/ тыс. куб.м.	391,28	391,28	391,28	391,28	391,28

д) стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов, используемых для обращения с твердыми коммунальными отходами и предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы

Не приводятся в связи с отсутствием утвержденной инвестиционной программы в отношении организации муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478)

е) виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения

№ п/п	Наименование показателя	2021			Примечание
		план организации	План эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
1	Производственные расходы	2 422 269,93	2 326 107,98	-96 161,95	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	107 870,85	415 777,19	307 906,34	
1.2	Расходы на энергетические ресурсы	58 741,69	59 226,85	485,16	
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем, по регулируемым тарифам	0,00	0,00	0,00	
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	1 804 843,70	1 805 279,73	436,03	
1.5	Прочие производственные	450 813,69	45 824,21	-404 989,48	Исключены (не приняты по предложению

№ п/п	Наименование показателя	2021			Примечание
		план организации	План эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
	расходы				организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирующего в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
2	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00	
3.	Административные расходы	632 010,66	218 885,80	-413 124,85	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирующего в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
4	Амортизация	0,00	0,00	0,00	
5	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00	0,00	0,00	
6	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	262 444,88	175 027,26	-87 417,62	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирующего в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не

№ п/п	Наименование показателя	2021			Примечание
		план организации	План эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
					подтверждена
7	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	
8	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	
9	Результаты деятельности за 2018-2019 годы, учтенные при установлении тарифов на 2021 год		-59 760,62	-59 760,62	
10	Итого НВВ	3 316 725,47	2 660 260,42	-656 465,05	

ж) перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций не приводятся в связи с тем, что 2021 год является первым годом долгосрочного периода регулирования.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года

1. Производственная программа регулируемой организации, осуществляющей деятельность в сфере обращения с отходами на территории Томской области, на 2021- 2025 годы

1. Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа	муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478)
Местонахождение регулируемой организации, телефон, электронный адрес	636760, Томская область, Александровский район, с.Александровское, мкр.Казахстан, д.16
Ответственное лицо (телефон, электронный адрес)	Директор Гельверт Анатолий Константинович (38255) 2-50-54, 2-51-58/ Gilkomservis@mail.ru
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент тарифного регулирования Томской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, телефон, электронный адрес	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373, dtr@tomsk.gov.ru
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2021 по 31.12.2025

2. Планируемый объем обрабатываемых, обезвреживаемых и размещаемых твердых коммунальных отходов										
Наименование услуги	на 2021 год		на 2022 год		на 2023 год		на 2024 год		на 2025 год	
	план		план		план		план		план	
	тыс. м ³	тыс. т.								
обработка отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
обезвреживание отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
захоронение отходов	18,51	-	18,51	-	18,51	-	18,51	-	18,51	-
3. Планируемые мероприятия производственной программы (тыс. руб.)										
Наименование мероприятий	на 2021 год		на 2022 год		на 2023 год		на 2024 год		на 2025 год	
	план		план		план		план		план	
	тыс. руб.		тыс. руб.		тыс. руб.		тыс. руб.		тыс. руб.	
Обработка отходов										
Текущая эксплуатация объектов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Текущий ремонт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Обезвреживание отходов										
Текущая эксплуатация объектов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Текущий ремонт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Капитальный ремонт	-	-	-	-	-
Захоронение отходов					
Текущая эксплуатация объектов	0	0	0	0	0
Текущий ремонт	0	0	0	0	0
Капитальный ремонт	0	0	0	0	0
Итого:	0	0	0	0	0
4. Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)					
Обработка отходов					
Необходимая валовая выручка	-	-	-	-	-
Обезвреживание отходов					
Необходимая валовая выручка	-	-	-	-	-
Захоронение отходов					
Необходимая валовая выручка	2660,26	2820,07	2925,49	3035,11	3149,10
Итого:	2660,26	2820,07	2925,49	3035,11	3149,10
5. Плановые показатели эффективности объектов					
Наименование показателя	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год
Обработка отходов					
Объем (масса) ТКО, принятых на обработку, тыс.м ³ /тыс.т.	-	-	-	-	-
Объем (масса) ТКО, направляемых на утилизацию, тыс.м ³ /тыс.т.	-	-	-	-	-
Обезвреживание отходов					
Снижение класса опасности ТКО, %	-	-	-	-	-
Количество выработанной и отпущенной в сеть тепло-, электроэнергии, топлива, полученного из ТКО, в расчете на 1 тонну ТКО, поступивших на объект, используемый для обезвреживания ТКО, Дж/кг	-	-	-	-	-
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, ед.	-	-	-	-	-

Наименование показателя	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, ед.	-	-	-	-	-
Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %	-	-	-	-	-
Захоронение отходов					
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, единиц в год	0	0	0	0	0
Общее количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, единиц в год	4	4	4	4	4
Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Площадь объекта, используемого для захоронения ТКО, га	5	5	5	5	5
Количество возгораний ТКО, ед.	0	0	0	0	0
Количество возгораний ТКО в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения, ед./га	0	0	0	0	0

6. Плановые показатели энергосбережения и энергоэффективности					
Обработка отходов					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обработанных ТКО, кВтч./тыс.м ³ ; кВтч./тыс.т.	-	-	-	-	-
Обезвреживание отходов					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обезвреженных ТКО, кВтч./тыс.м ³ ; кВтч./тыс.т.	-	-	-	-	-
Захоронение отходов					
Удельный расход горюче-смазочных материалов (ГСМ), потребляемых в технологическом процессе на единицу объема захороненных ТКО, л./тыс.м ³	391,28	391,28	391,28	391,28	391,28

Отчет о реализации производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами регулируемые организациями на территории Томской области за 2019 год

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
Объем (масса) твердых коммунальных отходов					
1	Объем (масса) твердых коммунальных отходов	тыс. м.куб.	15,08	18,51	3,43
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2 378,42	2 857,25	478,83
Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0	0	0
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	шт./га	0	0	0

2.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования организации муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) для формирования предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, местоположение которого установлено относительно ориентира, ориентир расположен за пределами участка: Томская область, Александровский район, с. Александровское, участок находится примерно в 3 км от ориентира по направлению на юго-запад, на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года с использованием метода индексации установленных тарифов с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование показателя	Год				
		2021	2022	2023	2024	2025
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	2116,44	2116,44	2116,44	2116,44	2116,44
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1	1	1	1
3	Показатели энергосбережения и энергоэффективности					
3.1.	Обработка отходов					
	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обработанных ТКО, кВтч./тыс.м ³ ; кВтч./тыс.т.	-	-	-	-	-
3.2.	Обезвреживание отходов					
	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обезвреженных ТКО, кВтч./тыс.м ³ ; кВтч./тыс.т.	-	-	-	-	-
3.3.	Захоронение отходов					
	Удельный расход горюче-смазочных материалов (ГСМ), потребляемых в технологическом процессе на единицу объема захороненных ТКО, л./тыс.м ³	391,28	391,28	391,28	391,28	391,28

3. Установить предельные тарифы организации муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, местоположение которого установлено относительно ориентира, ориентир расположен за пределами участка: Томская область, Александровский район, с. Александровское, участок находится примерно в 3 км от ориентира по направлению на юго-запад, на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года с календарной разбивкой

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./куб.м.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: местоположение которого установлено относительно ориентира, ориентир расположен за пределами участка: Томская область, Александровский район, с. Александровское, участок находится примерно в 3 км от ориентира по направлению на юго-запад	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2021	143,46	143,91
		2022	143,91	160,72
		2023	160,72	155,29
		2024	155,29	172,56
		2025	170,09	170,09

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

К.П.Тоцкая: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 19 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, в 4 км на юг, организации муниципальное унитарное предприятие Чаинского района «Чаинское производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 7015000373) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 7 к протоколу.

Государственное регулирование тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Чаинского района «Чаинское производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 7015000373) на 2021-2025 годы осуществлено на основании предложений организации.

Рассмотрение представленных организацией муниципальное унитарное предприятие Чаинского района «Чаинское производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 7015000373) материалов и определение состава расходов, включаемых в необходимую валовую выручку для расчета предельного тарифа на захоронение производилось в соответствии с нормативно-правовыми актами, действующими в сфере тарифного регулирования в области обращения с твердыми коммунальными отходами:

- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 г. № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», которым утверждены Основы ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами вместе с «Правилами регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее соответственно – Основы ценообразования, Правила регулирования);
- приказ Федеральной антимонопольной службы от 21.11.2016 №1638/16 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее – Методические указания);
- постановление Правительства РФ от 16.05.2016 № 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, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ»;
- Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации 16 сентября 2020 года.

Метод регулирования, заявленный организацией и применяемый Департаментом при установлении тарифов - метод индексации (период 2021-2025 гг).

а) величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, принятая при расчете установленных тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности

Размер необходимой валовой выручки (НВВ), признанной Департаментом экономически обоснованной при установлении тарифов на 2021-2025 годы, составил:

тыс. руб.

Наименование показателя	2021	2022	2023	2024	2025
Текущие расходы	1538,37	1583,70	1631,30	1680,40	1731,04
Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Необходимая валовая выручка (НВВ)	1538,37	1583,70	1631,30	1680,40	1731,04
Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	1538,37	1583,70	1631,30	1680,40	1731,04

б) объем оказываемых услуг, на основании которых были рассчитаны установленные тарифы

В соответствии с п. 14 Методических указаний расчетный объем и (или) масса твердых коммунальных отходов на очередной период регулирования определяется на основании данных о

фактическом объеме и (или) массе твердых коммунальных отходов за последний отчетный год и данных о динамике образования твердых коммунальных отходов за последние 3 года при наличии соответствующих подтверждающих документов, а в случае отсутствия подтверждающих документов - исходя из данных территориальной схемы или, при ее отсутствии, исходя из нормативов накопления твердых коммунальных отходов и заключенных регулируемой организацией договоров на оказание услуг. Учитывая изложенное, расчетный объем ТКО на период регулирования (2021 -2025 годы) для организации муниципальное унитарное предприятие Чаинского района «Чаинское производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства», определен исходя из фактических объемов в соответствии с документами, представленными организацией, и составил:

Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025
Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)	куб.м.	6050,04	6050,04	6050,04	6050,04	6050,04

в) индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс, потребляемый регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования

При расчете основных экономических показателей расчетного периода регулирования и определении значений расходов, учитываемых при установлении предельных тарифов на услугу оператора по обращению с ТКО, Департаментом использованы показатели Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022-2023 годов, одобренного на заседании Правительства Российской Федерации 16 сентября 2020 г. использованы индексы на 2021-2025 годы:

Наименование показателя	2021	2022	2023	2024	2025
индекс потребительских цен, %	103,6	103,9	104,0	104,0	104,0
индекс цен производителей по обеспечению электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха, %	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0
индекс по водоснабжению, водоотведению, организации сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений, %	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0

г) долгосрочные параметры регулирования:

Наименование показателя	2021	2022	2023	2024	2025
базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1259,13	1259,13	1259,13	1259,13	1259,13
индекс эффективности операционных расходов, %	-	1	1	1	1
расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов, л/тыс. куб.м.	628,12	628,12	628,12	628,12	628,12

д) стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов, используемых для обращения с твердыми коммунальными отходами и предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы

Не приводятся в связи с отсутствием утвержденной инвестиционной программы в отношении организации муниципальное унитарное предприятие Чаинского района «Чаинское производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства».

е) виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения

№ п/п	Наименование показателя	2021			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
I	Операционные расходы	3 022 381,15	1 259 125,56	-1 763 255,59	
1.	Производственные расходы:	2 724 431,42	1 183 008,71	-1 541 422,71	
1.1.	расходы на приобретение сырья и материалов	34 881,31	0,00	-34 881,31	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	40 720,00	0,00	-40 720,00	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1 186 456,98	1 178 050,85	-8 406,13	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
1.4	прочие производственные расходы:	1 462 373,14	4 957,86	-1 457 415,28	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена

№ п/п	Наименование показателя	2021			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
2.	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00	-
3.	Административные расходы	297 949,73	76 116,85	-221 832,88	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
II	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	100 500,00	216 440,71	115 940,71	
1.	Расходы на тепловую энергию	100 500,00	0,00	-100 500,00	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
2.	Расходы на ГСМ	0,00	216 440,71	216 440,71	
III	Неподконтрольные расходы	201 732,53	62 806,90	-138 925,63	
1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	91 229,84	0,00	-91 229,84	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
2.	Налоги и сборы	57 870,69	62 806,90	4 936,21	
	в том числе:				
2.1	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	12 225,78	47 575,48	35 349,70	

№ п/п	Наименование показателя	2021			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	52 632,00	0,00	-52 632,00	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
IV	Амортизация	18 032,58	0,00	-18 032,58	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
V	Результаты деятельности за предшествующие периоды	0,00	0,00	0,00	
VI	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	
VII	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	
VIII	Величина сглаживания НВВ	0,00	0,00	0,00	
IX	Итого НВВ для расчета тарифов	3 342 646,26	1 538 373,17	-1 804 273,09	

ж) перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций не приводятся в связи с тем, что 2021 год является первым годом долгосрочного периода регулирования.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации муниципальное унитарное предприятие Чаинского района «Чаинское производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 7015000373) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года

1. Производственная программа регулируемой организации, осуществляющей деятельность в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области, на 2021- 2025 годы

1. Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие Чаинского района «Чаинское производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 7015000373)
Местонахождение регулируемой организации, телефон, электронный адрес	636400, Томская область, Чаинский район, с.Подгорное, ул.Советская, 37
Ответственное лицо (телефон, электронный адрес)	Нечай Мария Григорьевна
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент тарифного регулирования Томской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, телефон, электронный адрес	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373, dtr@tomsk.gov.ru
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2021 по 31.12.2025

2. Планируемый объем обрабатываемых, обезвреживаемых и размещаемых твердых коммунальных отходов										
Наименование услуги	на 2021 год		на 2022 год		на 2023 год		на 2024 год		на 2025 год	
	план		план		план		план		план	
	тыс. м ³	тыс. т.								
обработка отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
обезвреживание отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
захоронение отходов	6,05	-	6,05	-	6,05	-	6,05	-	6,05	-
3. Планируемые мероприятия производственной программы (тыс. руб.)										
Наименование мероприятий	на 2021 год		на 2022 год		на 2023 год		на 2024 год		на 2025 год	
	план		план		план		план		план	
	тыс. руб.		тыс. руб.		тыс. руб.		тыс. руб.		тыс. руб.	
Обработка отходов										
Текущая эксплуатация объектов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Текущий ремонт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Обезвреживание отходов					
Текущая эксплуатация объектов	-	-	-	-	-
Текущий ремонт	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт	-	-	-	-	-
Захоронение отходов					
Текущая эксплуатация объектов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Текущий ремонт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Капитальный ремонт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)					
Обработка отходов					
Необходимая валовая выручка	-	-	-	-	-
Обезвреживание отходов					
Необходимая валовая выручка	-	-	-	-	-
Захоронение отходов					
Необходимая валовая выручка	1538,37	1583,70	1631,30	1680,40	1731,04
Итого:	1538,37	1583,70	1631,30	1680,40	1731,04
5. Плановые показатели эффективности объектов					
Наименование показателя	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год
Обработка отходов					
Объем (масса) ТКО, принятых на обработку, тыс.м ³ /тыс.т.	-	-	-	-	-
Объем (масса) ТКО, направляемых на утилизацию, тыс.м ³ /тыс.т.	-	-	-	-	-
Обезвреживание отходов					
Снижение класса опасности ТКО, %	-	-	-	-	-
Количество выработанной и отпущенной в сеть тепло-, электроэнергии, топлива, полученного из ТКО, в расчете на 1 тонну ТКО, поступивших на объект, используемый для обезвреживания ТКО, Дж/кг	-	-	-	-	-

Наименование показателя	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, ед.	-	-	-	-	-
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, ед.	-	-	-	-	-
Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %	-	-	-	-	-
Захоронение отходов					
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, единиц в год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Общее количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, единиц в год	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Площадь объекта, используемого для захоронения ТКО, га	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6

Наименование показателя	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год
Количество возгораний ТКО, ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Количество возгораний ТКО в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения, ед./га	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6. Плановые показатели энергосбережения и энергоэффективности					
Обработка отходов					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обработанных ТКО, кВтч./тыс.м ³ ; кВтч./тыс.т.	-	-	-	-	-
Обезвреживание отходов					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обезвреженных ТКО, кВтч./тыс.м ³ ; кВтч./тыс.т.	-	-	-	-	-
Захоронение отходов					
Удельный расход горюче-смазочных материалов (ГСМ), потребляемых в технологическом процессе на единицу объема захороненных ТКО, л./тыс.м ³	628,12	628,12	628,12	628,12	628,12

4. Отчет о реализации производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами регулируемые организациями на территории Томской области за 2019 год

Отчет об исполнении производственной программы, проводимый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится ввиду отсутствия отдельного учета объемов и доходов по регулируемому виду деятельности.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования организации муниципальное унитарное предприятие Чаинского района «Чаинское производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 7015000373) для формирования предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, в 4 км на юг, на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года с использованием метода индексации установленных тарифов с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование показателя	Год				
		2021	2022	2023	2024	2025
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1259,13	1259,13	1259,13	1259,13	1259,13
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Показатели энергосбережения и энергоэффективности					
3.1.	Обработка отходов					
	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обработанных ТКО, кВтч./тыс.м ³ ; кВтч./тыс.т.	-	-	-	-	-
3.2.	Обезвреживание отходов					
	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обезвреженных ТКО, кВтч./тыс.м ³ ; кВтч./тыс.т.	-	-	-	-	-
3.3.	Захоронение отходов					
	Удельный расход горюче-смазочных материалов (ГСМ), потребляемых в технологическом процессе на единицу объема захороненных ТКО, л./тыс.м ³	628,12	628,12	628,12	628,12	628,12

3. Установить предельные тарифы организации муниципальное унитарное предприятие Чаинского района «Чаинское производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 7015000373) на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, в 4 км на юг, на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года с календарной разбивкой

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./куб.м.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, в 4 км на юг	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2021	254,28	254,28
		2022	254,28	269,26
		2023	269,26	270,01
		2024	270,01	285,49
		2025	285,49	286,75

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

К.П.Тоцкая: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 20 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и предельных тарифов на обработку твердых коммунальных отходов на территории городского округа - закрытого административно-территориального образования Северск Томской области организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Ресурс» (ИНН 7024039666) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 8 к протоколу.

Государственное регулирование тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Ресурс» (ИНН 7024039666) на 2021-2023 годы осуществлено на основании предложений организации.

Рассмотрение представленных организацией общество с ограниченной ответственностью «АБФ Ресурс» (ИНН 7024039666) материалов и определение состава расходов, включаемых в необходимую валовую выручку для расчета предельного тарифа на захоронение производилось в соответствии с нормативно-правовыми актами, действующими в сфере тарифного регулирования в области обращения с твердыми коммунальными отходами:

- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 г. № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», которым утверждены Основы ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами вместе с «Правилами регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее соответственно – Основы ценообразования, Правила регулирования);
- приказ Федеральной антимонопольной службы от 21.11.2016 №1638/16 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее – Методические указания);
- постановление Правительства РФ от 16.05.2016 № 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, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ»;
- Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации 16 сентября 2020 года.

Метод регулирования, заявленный организацией и применяемый Департаментом при установлении тарифов - метод индексации (период 2021-2023 гг).

а) величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, принятая при расчете установленных тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности

Размер необходимой валовой выручки (НВВ), признанной Департаментом экономически обоснованной при установлении тарифов на 2021-2023 годы, составил:

тыс. руб.

Наименование показателя	2021	2022	2023
Текущие расходы	2904,22	6248,21	6458,18
Амортизация	1643,24	1643,24	1640,86
Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
Необходимая валовая выручка (НВВ)	4547,46	7891,45	8099,04
Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	4547,46	7891,45	8099,04

б) объем оказываемых услуг, на основании которых были рассчитаны установленные тарифы

В соответствии с п. 14 Методических указаний расчетный объем и (или) масса твердых коммунальных отходов на очередной период регулирования определяется на основании данных о фактическом объеме и (или) массе твердых коммунальных отходов за последний отчетный год и данных о динамике образования твердых коммунальных отходов за последние 3 года при наличии соответствующих подтверждающих документов, а в случае отсутствия подтверждающих документов - исходя из данных территориальной схемы или, при ее отсутствии, исходя из нормативов накопления твердых коммунальных отходов и заключенных регулируемой организацией договоров на оказание услуг. Учитывая изложенное, расчетная масса ТКО на период регулирования (2021 -2023 годы) для

организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Ресурс», определена исходя из фактических показателей в соответствии с документами, представленными организацией, и составил:

Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023
Масса твердых коммунальных отходов (ТКО)	тонны	32205,39	32205,39	32205,39

в) индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс, потребляемый регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования

При расчете основных экономических показателей расчетного периода регулирования и определении значений расходов, учитываемых при установлении предельных тарифов на услугу оператора по обращению с ТКО, Департаментом использованы показатели Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022-2023 годов, одобренного на заседании Правительства Российской Федерации 16 сентября 2020 г. использованы индексы на 2021-2023 годы:

Наименование показателя	2021	2022	2023
индекс потребительских цен, %	103,6	103,9	104,0
индекс цен производителей по обеспечению электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха, %	104,0	104,0	104,0
индекс по водоснабжению, водоотведению, организации сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений, %	104,0	104,0	104,0

г) долгосрочные параметры регулирования:

Наименование показателя	2021	2022	2023
базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	3489,88	3489,88	3489,88
индекс эффективности операционных расходов, %	-	1	1
удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу массы обработанных ТКО, кВтч./тыс.тонн	4736,84	4736,84	4736,84

д) стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов, используемых для обращения с твердыми коммунальными отходами и предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы

Не приводятся в связи с отсутствием утвержденной инвестиционной программы в отношении организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Ресурс».

е) виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения

№ п/п	Наименование показателя	2021			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
I	Операционные расходы	9 222 605,38	3 489 878,56	-5 732 726,82	
1.1.	Производственные расходы:	6 847 039,74	2 879 624,53	-3 967 415,21	
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов	240 630,32	83 295,35	-157 334,97	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	5 548 186,34	2 074 391,71	-3 473 794,63	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
1.1.4	прочие производственные расходы:	1 058 223,08	721 937,47	-336 285,61	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена

№ п/п	Наименование показателя	2021			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1.2.	Ремонтные расходы	1 202 484,83	0,00	-1 202 484,83	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
1.3.	Административные расходы	1 173 080,81	610 254,02	-562 826,79	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
II	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	3 506 777,14	2 479 265,16	-1 027 511,98	
1.	Расходы на электроэнергию	612 709,67	999 403,14	386 693,46	
2.	Расходы на ГСМ	2 894 067,47	1 479 862,02	-1 414 205,45	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
III	Неподконтрольные расходы	955 161,77	45 460,60	-909 701,17	
1.	Налоги и сборы	185 361,77	45 460,60	-139 901,17	
1.1	Единый налог, уплачиваемый при УСН	157 612,17	45 024,35	-112 587,83	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные

№ п/п	Наименование показателя	2021			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
					затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
1.2	Транспортный налог	13 874,80	436,25	-13 438,55	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
1.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	13 874,80	0,00	-13 874,80	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
2.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	769 800,00	0,00	-769 800,00	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
IV	Амортизация	2 169 946,47	1 643 240,30	-526 706,18	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена

№ п/п	Наименование показателя	2021			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
V	Результаты деятельности за предшествующие периоды	0,00	-3 110 385,60	-3 110 385,60	
VI	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	
VII	Расчетная предпринимательская прибыль	795 941,48	0,00	-795 941,48	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
VIII	Величина сглаживания НВВ	0,00	0,00	0,00	
IX	Доходы от реализации вторичных материальных ресурсов	555 366,43	0,00	-555 366,43	
X	Итого НВВ для расчета тарифов	16 095 065,81	4 547 459,01	-11 547 606,80	

ж) перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций не приводятся в связи с тем, что 2021 год является первым годом долгосрочного периода регулирования.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Ресурс» (ИНН 7024039666) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года

1. Производственная программа регулируемой организации, осуществляющей деятельность в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области, на 2021- 2023 годы

1. Паспорт производственной программы						
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «АБФ Ресурс» (ИНН 7024039666)					
Местонахождение регулируемой организации, телефон, электронный адрес	636000, Томская область, г. Северск, Транспортная ул, дом № 30, офис 103					
Ответственное лицо (телефон, электронный адрес)	Бойба Олег Валерьевич					
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент тарифного регулирования Томской области					
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, телефон, электронный адрес	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373, dtr@tomsk.gov.ru					
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2021 по 31.12.2023					
2. Планируемый объем обрабатываемых, обезвреживаемых и размещаемых твердых коммунальных отходов						
Наименование услуги	на 2021 год		на 2022 год		на 2023 год	
	план		план		план	
	тыс. м ³	тыс. т.	тыс. м ³	тыс. т.	тыс. м ³	тыс. т.
обработка отходов	-	-	-	-	-	-
обезвреживание отходов	-	-	-	-	-	-
захоронение отходов	-	32,21	-	32,21	-	32,21
3. Планируемые мероприятия производственной программы (тыс. руб.)						
Наименование мероприятий	на 2021 год		на 2022 год		на 2023 год	
	план		план		план	
	тыс. руб.		тыс. руб.		тыс. руб.	
Обработка отходов						
Текущая эксплуатация объектов	532,56		547,79		564,01	
Текущий ремонт	-		-		-	
Капитальный ремонт	-		-		-	
Обезвреживание отходов						
Текущая эксплуатация объектов	-		-		-	
Текущий ремонт	-		-		-	
Капитальный ремонт	-		-		-	

Захоронение отходов			
Текущая эксплуатация объектов	-	-	-
Текущий ремонт	-	-	-
Капитальный ремонт	-	-	-
Итого:	532,56	547,79	564,01
4. Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)			
Обработка отходов			
Необходимая валовая выручка	4547,46	7891,45	8099,04
Обезвреживание отходов			
Необходимая валовая выручка	-	-	-
Захоронение отходов			
Необходимая валовая выручка	-	-	-
Итого:	4547,46	7891,45	8099,04
5. Плановые показатели эффективности объектов			
Наименование показателя	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
Обработка отходов			
Масса ТКО, принятых на обработку, тыс.т.	32,21	32,21	32,21
Объем (масса) ТКО, направляемых на утилизацию, тыс.м ³ /тыс.т.	0,00	0,00	0,00
Обезвреживание отходов			
Снижение класса опасности ТКО, %	-	-	-
Количество выработанной и отпущенной в сеть тепло-, электроэнергии, топлива, полученного из ТКО, в расчете на 1 тонну ТКО, поступивших на объект, используемый для обезвреживания ТКО, Дж/кг	-	-	-
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, ед.	-	-	-
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, ед.	-	-	-
Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %	-	-	-
Захоронение отходов			
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, единиц в год	-	-	-

Наименование показателя	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
Общее количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, единиц в год	-	-	-
Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %	-	-	-
Площадь объекта, используемого для захоронения ТКО, га	-	-	-
Количество возгораний ТКО, ед.	-	-	-
Количество возгораний ТКО в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения, ед./га	-	-	-
6. Плановые показатели энергосбережения и энергоэффективности			
Обработка отходов			
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обработанных ТКО, кВтч./тыс.т.	4736,84	4736,84	4736,84
Обезвреживание отходов			
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обезвреженных ТКО, кВтч./тыс.м ³ ; кВтч./тыс.т.	-	-	-
Захоронение отходов			
Удельный расход горюче-смазочных материалов (ГСМ), потребляемых в технологическом процессе на единицу объема захороненных ТКО, л./тыс.м ³ ; л./тыс.т.	-	-	-

2. Отчет о реализации производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами регулируемые организациями на территории Томской области за 2019 год

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
Объем (масса) твердых коммунальных отходов					
1	Объем (масса) твердых коммунальных отходов	тыс. тонн	29,70	32,21	2,51
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	5259,11	2595,52	-2663,59
Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0,00	0,00	0,00
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	шт./га	0,00	0,00	0,00

2. Установить долгосрочные параметры регулирования организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Ресурс» (ИНН 7024039666) для формирования предельных тарифов на обработка твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: на территории городского округа - закрытого административно-территориального образования Северск Томской области, на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года с использованием метода индексации установленных тарифов с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	3489,88	3489,88	3489,88
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1	1
3	Показатели энергосбережения и энергоэффективности			
3.1.	Обработка отходов			
	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обработанных ТКО, кВтч./тыс.т.	4736,84	4736,84	4736,84
3.2.	Обезвреживание отходов			
	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обезвреженных ТКО, кВтч./тыс.м ³ ; кВтч./тыс.т.	-	-	-
3.3.	Захоронение отходов			
	Удельный расход горюче-смазочных материалов (ГСМ), потребляемых в технологическом процессе на единицу объема захороненных ТКО, л./тыс.м ³ ; л./тыс.т.	-	-	-

3. Установить предельные тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Ресурс» (ИНН 7024039666) на обработка твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: на территории городского округа - закрытого административно-территориального образования Северск Томской области, на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./т		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
обработка твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: на территории городского округа - закрытого административно-территориального образования Северск Томской области	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2021	65,30	217,10
		2022	217,10	272,97
		2023	251,48	251,48

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

К.П.Тоцкая: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 21 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, ЗАТО Северск, г. Северск, Автодорога, 2/2б, организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Система» (ИНН 7024040936) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 9 к протоколу.

Государственное регулирование тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Система» (ИНН 7024040936) на 2021-2023 годы осуществлено на основании предложений организации.

Рассмотрение представленных организацией общество с ограниченной ответственностью «АБФ Система» (ИНН 7024040936) материалов и определение состава расходов, включаемых в необходимую валовую выручку для расчета предельного тарифа на захоронение производилось в соответствии с нормативно-правовыми актами, действующими в сфере тарифного регулирования в области обращения с твердыми коммунальными отходами:

- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 г. № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», которым утверждены Основы ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами вместе с «Правилами регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее соответственно – Основы ценообразования, Правила регулирования);
- приказ Федеральной антимонопольной службы от 21.11.2016 №1638/16 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее – Методические указания);
- постановление Правительства РФ от 16.05.2016 № 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, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ»;
- Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации 16 сентября 2020 года.

Метод регулирования, заявленный организацией и применяемый Департаментом при установлении тарифов - метод индексации (период 2021-2023 гг).

а) величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, принятая при расчете установленных тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности

Размер необходимой валовой выручки (НВВ), признанной Департаментом экономически обоснованной при установлении тарифов на 2021-2023 годы, составил:

тыс. руб.

Наименование показателя	2021	2022	2023
Текущие расходы	3587,12	5305,82	8591,20
Амортизация	0,00	0,00	0,00
Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
Необходимая валовая выручка (НВВ)	3587,12	5305,82	8591,20
Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	3587,12	5305,82	8591,20

б) объем оказываемых услуг, на основании которых были рассчитаны установленные тарифы

В соответствии с п. 14 Методических указаний расчетный объем и (или) масса твердых коммунальных отходов на очередной период регулирования определяется на основании данных о фактическом объеме и (или) массе твердых коммунальных отходов за последний отчетный год и данных о динамике образования твердых коммунальных отходов за последние 3 года при наличии соответствующих подтверждающих документов, а в случае отсутствия подтверждающих документов - исходя из данных территориальной схемы или, при ее отсутствии, исходя из нормативов накопления твердых коммунальных отходов и заключенных регулируемой организацией договоров на оказание услуг. Учитывая изложенное, расчетная масса объем ТКО на период регулирования (2021 -2023 годы)

для организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Система», определен исходя из фактических показателей в соответствии с документами, представленными организацией, и составил:

Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023
Масса твердых коммунальных отходов (ТКО)	тонн	33281,30	33281,30	33281,30

в) индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс, потребляемый регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования

При расчете основных экономических показателей расчетного периода регулирования и определении значений расходов, учитываемых при установлении предельных тарифов на услугу оператора по обращению с ТКО, Департаментом использованы показатели Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022-2023 годов, одобренного на заседании Правительства Российской Федерации 16 сентября 2020 г. использованы индексы на 2021-2023 годы:

Наименование показателя	2021	2022	2023
индекс потребительских цен, %	103,6	103,9	104,0
индекс цен производителей по обеспечению электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха, %	104,0	104,0	104,0
индекс по водоснабжению, водоотведению, организации сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений, %	104,0	104,0	104,0

г) долгосрочные параметры регулирования:

Наименование показателя	2021	2022	2023
базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	3001,18	3001,18	3001,18
индекс эффективности операционных расходов, %	-	1	1
расход ГСМ на единицу массы размещаемых твердых коммунальных отходов, л/тыс. тонн	1967,58	1967,58	1967,58

д) стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов, используемых для обращения с твердыми коммунальными отходами и предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы

Не приводятся в связи с отсутствием утвержденной инвестиционной программы в отношении организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Система».

е) виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения

№ п/п	Наименование показателя	2021			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
I	Операционные расходы	12 359 020,23	3 001 176,11	-9 357 844,12	
1.1.	Производственные расходы:	10 394 551,13	2 768 090,30	-7 626 460,83	
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов	100 560,74	83 545,55	-17 015,19	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
1.1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	4 677 696,00	220 792,32	-4 456 903,68	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	5 437 206,27	1 468 880,62	-3 968 325,66	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена

№ п/п	Наименование показателя	2021			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1.1.4	прочие производственные расходы:	179 088,12	994 871,82	815 783,70	
1.2.	Ремонтные расходы	1 154 467,20	0,00	-1 154 467,20	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
1.3.	Административные расходы	810 001,90	233 085,81	-576 916,09	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
II	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	8 226 513,16	4 074 306,02	-4 152 207,13	
1	Расходы на электроэнергию для технологических нужд	217 846,88	99 177,08	-118 669,80	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена

№ п/п	Наименование показателя	2021			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
2	Расходы на холодную воду	30 973,75	0,00	-30 973,75	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
3	Расходы на ГСМ	7 977 692,53	3 975 128,94	-4 002 563,59	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
III	Неподконтрольные расходы	3 450 651,39	1 565 239,73	-1 885 411,66	
1.	Налоги и сборы	823 976,96	1 565 239,73	741 262,77	
	в том числе:				
1.1	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	1 205 553,63	1 205 553,63	
2.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	2 626 674,43	0,00	-2 626 674,43	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
IV	Амортизация	780 603,58	463 619,71	-316 983,87	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена

№ п/п	Наименование показателя	2021			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
V	Результаты деятельности за предшествующие периоды	0,00	-5 517 220,95	-5 517 220,95	
VI	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	
VII	Расчетная предпринимательская прибыль	1 307 151,55	0,00	-1 307 151,55	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
VIII	Величина сглаживания НВВ	0,00	0,00	0,00	
IX	Итого НВВ для расчета тарифов	26 123 939,90	3 587 120,62	-22 536 819,29	

ж) перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций не приводятся в связи с тем, что 2021 год является первым годом долгосрочного периода регулирования.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Система» (ИНН 7024040936) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года

1. Производственная программа регулируемой организации, осуществляющей деятельность в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области, на 2021- 2023 годы

1. Паспорт производственной программы						
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «АБФ Система» (ИНН 7024040936)					
Местонахождение регулируемой организации, телефон, электронный адрес	636000, Томская обл., г. Северск, ул. Транспортная, д.30					
Ответственное лицо (телефон, электронный адрес)	Бойба Олег Валерьевич					
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент тарифного регулирования Томской области					
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, телефон, электронный адрес	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373, dtr@tomsk.gov.ru					
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2021 по 31.12.2023					
2. Планируемый объем обрабатываемых, обезвреживаемых и размещаемых твердых коммунальных отходов						
Наименование услуги	на 2021 год		на 2022 год		на 2023 год	
	план		план		план	
	тыс. м ³	тыс. т.	тыс. м ³	тыс. т.	тыс. м ³	тыс. т.
обработка отходов	-	-	-	-	-	-
обезвреживание отходов	-	-	-	-	-	-
захоронение отходов	-	33,28	-	33,28	-	33,28
3. Планируемые мероприятия производственной программы (тыс. руб.)						
Наименование мероприятий	на 2021 год		на 2022 год		на 2023 год	
	план		план		план	
	тыс. руб.		тыс. руб.		тыс. руб.	
Обработка отходов						
Текущая эксплуатация объектов	-		-		-	
Текущий ремонт	-		-		-	
Капитальный ремонт	-		-		-	
Обезвреживание отходов						
Текущая эксплуатация объектов	-		-		-	
Текущий ремонт	-		-		-	
Капитальный ремонт	-		-		-	

Захоронение отходов			
Текущая эксплуатация объектов	857,12	881,64	907,74
Текущий ремонт	-	-	-
Капитальный ремонт	-	-	-
Итого:	857,12	881,64	907,74
4. Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)			
Обработка отходов			
Необходимая валовая выручка	-	-	-
Обезвреживание отходов			
Необходимая валовая выручка	-	-	-
Захоронение отходов			
Необходимая валовая выручка	3587,12	5305,82	8591,20
Итого:	3587,12	5305,82	8591,20
5. Плановые показатели эффективности объектов			
Наименование показателя	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
Обработка отходов			
Объем (масса) ТКО, принятых на обработку, тыс.м ³ /тыс.т.	-	-	-
Объем (масса) ТКО, направляемых на утилизацию, тыс.м ³ /тыс.т.	-	-	-
Обезвреживание отходов			
Снижение класса опасности ТКО, %	-	-	-
Количество выработанной и отпущенной в сеть тепло-, электроэнергии, топлива, полученного из ТКО, в расчете на 1 тонну ТКО, поступивших на объект, используемый для обезвреживания ТКО, Дж/кг	-	-	-
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, ед.	-	-	-
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, ед.	-	-	-
Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %	-	-	-
Захоронение отходов			
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, единиц в год	0,00	0,00	0,00

Наименование показателя	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
Общее количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, единиц в год	4,00	4,00	4,00
Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %	100,00	100,00	100,00
Площадь объекта, используемого для захоронения ТКО, га	17,04	17,04	17,04
Количество возгораний ТКО, ед.	0,00	0,00	0,00
Количество возгораний ТКО в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения, ед./га	0,00	0,00	0,00
6. Плановые показатели энергосбережения и энергоэффективности			
Обработка отходов			
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обработанных ТКО, кВтч./тыс.м ³ ; кВтч./тыс.т.	-	-	-
Обезвреживание отходов			
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обезвреженных ТКО, кВтч./тыс.м ³ ; кВтч./тыс.т.	-	-	-
Захоронение отходов			
Удельный расход горюче-смазочных материалов (ГСМ), потребляемых в технологическом процессе на единицу объема захороненных ТКО, л./тыс.т.	1967,58	1967,58	1967,58

2. Отчет о реализации производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами регулируемые организациями на территории Томской области за 2019 год

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
Объем (масса) твердых коммунальных отходов					
1	Объем (масса) твердых коммунальных отходов	тыс. тонн	28,31	33,28	4,97
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	12807,09	7145,48	-3039,97
Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0,00	0,00	0,00
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	шт./га	0,00	0,00	0,00

2. Установить долгосрочные параметры регулирования организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Система» (ИНН 7024040936) для формирования предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, ЗАТО Северск, г. Северск, Автодорога, 2/2б, на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года с использованием метода индексации установленных тарифов с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	3001,18	3001,18	3001,18
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,00	1,00
3	Показатели энергосбережения и энергоэффективности			
3.1.	Обработка отходов			
	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обработанных ТКО, кВтч./тыс.м ³ ; кВтч./тыс.т.	-	-	-
3.2.	Обезвреживание отходов			
	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обезвреженных ТКО, кВтч./тыс.м ³ ; кВтч./тыс.т.	-	-	-
3.3.	Захоронение отходов			
	Удельный расход горюче-смазочных материалов (ГСМ), потребляемых в технологическом процессе на единицу объема захороненных ТКО, л./тыс.т.	1967,58	1967,58	1967,58

3. Установить предельные тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Система» (ИНН 7024040936) на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, ЗАТО Северск, г. Северск, Автодорога, 2/26, на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./т		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, ЗАТО Северск, г. Северск, Автодорога, 2/26	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2021	107,78	107,78
		2022	107,78	211,07
		2023	211,07	305,21

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

К.П.Тоцкая: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 22 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Первомайский район, с. Первомайское, на восток от пересечения автодорог Первомайское - Беляй и Первомайское - Березовка на расстоянии 920 м, организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Логистик» (ИНН 7017343880) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 10 к протоколу.

Государственное регулирование тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Логистик» (ИНН 7017343880) на 2021-2023 годы осуществлено на основании предложений организации.

Рассмотрение представленных организацией общество с ограниченной ответственностью «АБФ Логистик» (ИНН 7017343880) материалов и определение состава расходов, включаемых в необходимую валовую выручку для расчета предельного тарифа на захоронение производилось в соответствии с нормативно-правовыми актами, действующими в сфере тарифного регулирования в области обращения с твердыми коммунальными отходами:

- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 г. № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», которым утверждены Основы ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами вместе с «Правилами регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее соответственно – Основы ценообразования, Правила регулирования);
- приказ Федеральной антимонопольной службы от 21.11.2016 №1638/16 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее – Методические указания);
- постановление Правительства РФ от 16.05.2016 № 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, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ»;
- Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации 16 сентября 2020 года.

Метод регулирования, заявленный организацией и применяемый Департаментом при установлении тарифов - метод индексации (период 2021-2023 гг).

а) величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, принятая при расчете установленных тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности

Размер необходимой валовой выручки (НВВ), признанной Департаментом экономически обоснованной при установлении тарифов на 2021-2023 годы, составил:

тыс. руб.

Наименование показателя	2021	2022	2023
Текущие расходы	2556,16	1479,88	1131,86
Амортизация	0,00	0,00	0,00
Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
Необходимая валовая выручка (НВВ)	2556,16	1479,88	1131,86
Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	2556,16	1479,88	1131,86

б) объем оказываемых услуг, на основании которых были рассчитаны установленные тарифы

В соответствии с п. 14 Методических указаний расчетный объем и (или) масса твердых коммунальных отходов на очередной период регулирования определяется на основании данных о фактическом объеме и (или) массе твердых коммунальных отходов за последний отчетный год и данных о динамике образования твердых коммунальных отходов за последние 3 года при наличии соответствующих подтверждающих документов, а в случае отсутствия подтверждающих документов - исходя из данных территориальной схемы или, при ее отсутствии, исходя из нормативов накопления твердых коммунальных отходов и заключенных регулируемой организацией договоров на оказание

услуг. Учитывая изложенное, расчетный объем ТКО на период регулирования (2021 -2023 годы) для организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Логистик», определен исходя из фактических объемов в соответствии с документами, представленными организацией, и составил:

Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023
Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)	куб.м.	30805,05	30805,05	30805,05

в) индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс, потребляемый регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования

При расчете основных экономических показателей расчетного периода регулирования и определении значений расходов, учитываемых при установлении предельных тарифов на услугу оператора по обращению с ТКО, Департаментом использованы показатели Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022-2023 годов, одобренного на заседании Правительства Российской Федерации 16 сентября 2020 г. использованы индексы на 2021-2023 годы:

Наименование показателя	2021	2022	2023
индекс потребительских цен, %	103,6	103,9	104,0
индекс цен производителей по обеспечению электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха, %	104,0	104,0	104,0
индекс по водоснабжению, водоотведению, организации сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений, %	104,0	104,0	104,0

г) долгосрочные параметры регулирования:

Наименование показателя	2021	2022	2023
базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	2569,62	2569,62	2569,62
индекс эффективности операционных расходов, %	-	1	1
расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов, л/тыс. куб.м.	-	-	-

д) стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов, используемых для обращения с твердыми коммунальными отходами и предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы

Не приводятся в связи с отсутствием утвержденной инвестиционной программы в отношении организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Логистик».

е) виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения

№ п/п	Наименование показателя	2021			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
I	Операционные расходы	3 273 423,81	2 569 624,43	-703 799,37	
1.	Производственные расходы:	2 508 726,04	2 342 209,66	-166 516,38	
1.1.	расходы на приобретение сырья и материалов	90 644,38	85 122,10	-5 522,28	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	1 238 662,00	1 131 508,98	-107 153,02	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1 038 666,44	1 084 651,26	45 984,83	

№ п/п	Наименование показателя	2021			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1.4	прочие производственные расходы:	140 753,22	40 927,31	-99 825,91	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
1.2.	Ремонтные расходы	764 697,77	0,00	-764 697,77	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
1.3.	Административные расходы	0,00	227 414,78	227 414,78	
II	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	55 421,88	45 766,42	-9 655,46	
1.	Расходы на электроэнергию	48 766,82	45 766,42	-3 000,40	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена

№ п/п	Наименование показателя	2021			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
2.	Расходы на холодную воду	6 655,06	0,00	-6 655,06	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
III	Неподконтрольные расходы	137 366,26	240 772,98	103 406,72	
1.	Налоги и сборы	51 578,26	240 772,98	189 194,72	
	в том числе:				
1.1.	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	186 222,41	186 222,41	
2.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	85 788,00	0,00	-85 788,00	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	
V	Результаты деятельности за предшествующие периоды	0,00	-300 000,00	-300 000,00	
VI	Нормативная прибыль	350 273,00	0,00	-350 273,00	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
VII	Расчетная предпринимательская прибыль	189 770,21	0,00	-189 770,21	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил

№ п/п	Наименование показателя	2021			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
					регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
VIII	Величина сглаживания НВВ	0,00	0,00	0,00	
IX	Итого НВВ для расчета тарифов	4 006 255,15	2 556 163,83	-1 450 091,32	

ж) перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций не приводятся в связи с тем, что 2021 год является первым годом долгосрочного периода регулирования.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Логистик» (ИНН 7017343880) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года

1. Производственная программа регулируемой организации, осуществляющей деятельность в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области, на 2021- 2023 годы

1. Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «АБФ Логистик» (ИНН 7017343880)
Местонахождение регулируемой организации, телефон, электронный адрес	636000, Томская область, г. Северск, ул. Транспортная, 30
Ответственное лицо (телефон, электронный адрес)	Чаринцев Николай Владимирович
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент тарифного регулирования Томской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, телефон, электронный адрес	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373, dtr@tomsk.gov.ru
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2021 по 31.12.2023

2. Планируемый объем обрабатываемых, обезвреживаемых и размещаемых твердых коммунальных отходов						
Наименование услуги	на 2021 год		на 2022 год		на 2023 год	
	план		план		план	
	тыс. м ³	тыс. т.	тыс. м ³	тыс. т.	тыс. м ³	тыс. т.
обработка отходов	-	-	-	-	-	-
обезвреживание отходов	-	-	-	-	-	-
захоронение отходов	30,81	-	30,81	-	30,81	-
3. Планируемые мероприятия производственной программы (тыс. руб.)						
Наименование мероприятий	на 2021 год		на 2022 год		на 2023 год	
	план		план		план	
	тыс. руб.		тыс. руб.		тыс. руб.	
Обработка отходов						
Текущая эксплуатация объектов	-	-	-	-	-	-
Текущий ремонт	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт	-	-	-	-	-	-
Обезвреживание отходов						
Текущая эксплуатация объектов	-	-	-	-	-	-
Текущий ремонт	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт	-	-	-	-	-	-

Захоронение отходов			
Текущая эксплуатация объектов	0,00	0,00	0,00
Текущий ремонт	0,00	0,00	0,00
Капитальный ремонт	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00
4. Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)			
Обработка отходов			
Необходимая валовая выручка	-	-	-
Обезвреживание отходов			
Необходимая валовая выручка	-	-	-
Захоронение отходов			
Необходимая валовая выручка	2556,16	1479,88	1131,86
Итого:	2556,16	1479,88	1131,86
5. Плановые показатели эффективности объектов			
Наименование показателя	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
Объем (масса) ТКО, принятых на обработку, тыс.м ³ /тыс.т.	-	-	-
Объем (масса) ТКО, направляемых на утилизацию, тыс.м ³ /тыс.т.	-	-	-
Обезвреживание отходов			
Снижение класса опасности ТКО, %			
Количество выработанной и отпущенной в сеть тепло-, электроэнергии, топлива, полученного из ТКО, в расчете на 1 тонну ТКО, поступивших на объект, используемый для обезвреживания ТКО, Дж/кг	-	-	-
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, ед.	-	-	-
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, ед.	-	-	-
Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %	-	-	-

Захоронение отходов			
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, единиц в год	0,00	0,00	0,00
Общее количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, единиц в год	4,00	4,00	4,00
Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %	100,00	100,00	100,00
Площадь объекта, используемого для захоронения ТКО, га	14,15	14,15	14,15
Количество возгораний ТКО, ед.	0,00	0,00	0,00
Количество возгораний ТКО в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения, ед./га	0,00	0,00	0,00
6. Плановые показатели энергосбережения и энергоэффективности			
Обработка отходов			
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обработанных ТКО, кВтч./тыс.м ³ ; кВтч./тыс.т.	-	-	-
Обезвреживание отходов			
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обезвреженных ТКО, кВтч./тыс.м ³ ; кВтч./тыс.т.	-	-	-
Захоронение отходов			
Удельный расход горюче-смазочных материалов (ГСМ), потребляемых в технологическом процессе на единицу объема захороненных ТКО, л./тыс.м ³ ; л./тыс.т.	-	-	-

2. Отчет о реализации производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами регулируемые организациями на территории Томской области за 2019 год

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
Объем (масса) твердых коммунальных отходов					
1	Объем (масса) твердых коммунальных отходов	тыс. м.куб.	13,91	30,81	16,90
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2888,22	2739,18	-149,04
Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0,00	0,00	0,00
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	шт./га	0,00	0,00	0,00

2. Установить долгосрочные параметры регулирования организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Логистик» (ИНН 7017343880) для формирования предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Первомайский район, с. Первомайское, на восток от пересечения автодорог Первомайское - Беляй и Первомайское - Березовка на расстоянии 920 м, на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года с использованием метода индексации установленных тарифов с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	2569,62	2569,62	2569,62
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,00	1,00
3	Показатели энергосбережения и энергоэффективности			
3.1.	Обработка отходов			
	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обработанных ТКО, кВтч./тыс.м ³ ; кВтч./тыс.т.	-	-	-
3.2.	Обезвреживание отходов			
	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обезвреженных ТКО, кВтч./тыс.м ³ ; кВтч./тыс.т.	-	-	-
3.3.	Захоронение отходов			
	Удельный расход горюче-смазочных материалов (ГСМ), потребляемых в технологическом процессе на единицу объема захороненных ТКО, л./тыс.м ³ ; л./тыс.т.	-	-	-

3. Установить предельные тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Логистик» (ИНН 7017343880) на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Первомайский район, с. Первомайское, на восток от пересечения автодорог Первомайское - Беляй и Первомайское - Березовка на расстоянии 920 м, на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./куб.м.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Первомайский район, с. Первомайское, на восток от пересечения автодорог Первомайское - Беляй и Первомайское - Березовка на расстоянии 920 м	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2021	82,98	82,98
		2022	48,04	48,04
		2023	36,74	36,74

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

К.П.Тоцкая: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 23 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Колпашевский район, с. Тогур, 2-й км автомобильной дороги Тогур - Новоселово, а также на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Колпашевский район, 0,8-й километр на север от пересечения автодорог «Колпашево - Белый Яр» - «Колпашево - озеро Светлое», организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 11 к протоколу.

Государственное регулирование тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на 2021-2025 годы осуществлено на основании предложений организации.

Рассмотрение представленных организацией общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) материалов и определение состава расходов, включаемых в необходимую валовую выручку для расчета предельного тарифа на захоронение производилось в соответствии с нормативно-правовыми актами, действующими в сфере тарифного регулирования в области обращения с твердыми коммунальными отходами:

- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 г. № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», которым утверждены Основы ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами вместе с «Правилами регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее соответственно – Основы ценообразования, Правила регулирования);
- приказ Федеральной антимонопольной службы от 21.11.2016 №1638/16 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее – Методические указания);
- постановление Правительства РФ от 16.05.2016 № 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, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ»;
- Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации 16 сентября 2020 года.

Метод регулирования, заявленный организацией и применяемый Департаментом при установлении тарифов - метод индексации.

а) величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, принятая при расчете установленных тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности

Размер необходимой валовой выручки (НВВ), признанной Департаментом экономически обоснованной при установлении тарифов на 2021-2025 годы, составила

Наименование показателя	2021	2022	2023	2024	2025
Текущие расходы	5460,96	5828,03	7723,47	8362,26	8633,83
Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Необходимая валовая выручка (НВВ)	5460,96	5828,03	7723,47	8362,26	8633,83
Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	5460,96	5828,03	7723,47	8362,26	8633,83

б) объем оказываемых услуг, на основании которых были рассчитаны установленные тарифы

В соответствии с п. 14 Методических указаний расчетный объем и (или) масса твердых коммунальных отходов на очередной период регулирования определяется на основании данных о фактическом объеме и (или) массе твердых коммунальных отходов за последний отчетный год и данных о динамике образования твердых коммунальных отходов за последние 3 года при наличии соответствующих подтверждающих документов, а в случае отсутствия подтверждающих документов - исходя из данных территориальной схемы или, при ее отсутствии, исходя из нормативов накопления твердых коммунальных отходов и заключенных регулируемой организацией договоров на оказание услуг. Учитывая изложенное, расчетный объем ТКО на период регулирования (2021 -2025 годы) для организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583), определен исходя из фактических объемов в соответствии с документами, представленными организацией, и составил:

Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025
Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)	куб.м.	57760,25	57760,25	57760,25	57760,25	57760,25

в) индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс, потребляемый регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования

При расчете основных экономических показателей расчетного периода регулирования и определении значений расходов, учитываемых при установлении предельных тарифов на услугу оператора по обращению с ТКО, Департаментом использованы показатели Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022-2023 годов, одобренного на заседании Правительства Российской Федерации 16 сентября 2020 г. использованы индексы на 2021 год:

Наименование показателя	2021	2022	2023	2024	2025
индекс потребительских цен, %	103,6	103,9	104,0	104,0	104,0
индекс цен производителей по обеспечению электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха, %	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0
индекс по водоснабжению, водоотведению, организации сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений, %	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0

г) долгосрочные параметры регулирования:

Наименование показателя	2021	2022	2023	2024	2025
базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	5039,10	5039,10	5039,10	5039,10	5039,10
индекс эффективности операционных расходов, %	-	1	1	1	1
расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов, л/тыс.куб.м.	720,64	720,64	720,64	720,64	720,64

д) стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов, используемых для обращения с твердыми коммунальными отходами и предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы

Не приводятся в связи с отсутствием утвержденной инвестиционной программы в отношении организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583)

е) виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения

№ п/п	Наименование показателя	2021			Примечание
		план организации	План эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
1	Производственные расходы	7 321 247,37	6 307 867,77	-1 013 379,60	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	2 243 081,16	2 405 967,86	162 886,69	
1.2	Расходы на энергетические ресурсы	230 400,00	0,00	-230 400,00	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем, по регулируемым тарифам		0,00	0,00	
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного	4 782 684,64	3 807 497,79	-975 186,85	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически

№ п/п	Наименование показателя	2021			Примечание
		план организации	План эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
	производственного персонала, в том числе налоги и сборы:				необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
1.5	Прочие производственные расходы	65 081,56	94 402,12	29 320,56	
2	Ремонтные расходы	583 693,00	0,00	-583 693,00	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
3.	Прочие расходы	458 641,56	40 206,64	-418 434,92	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
4.	Административные расходы	1 517 030,54	575 655,64	-941 374,90	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая

№ п/п	Наименование показателя	2021			Примечание
		план организации	План эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
					обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00	
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	2 248 392,88	22 733,94	-2 225 658,94	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	171 225,98	550 189,45	378 963,47	
8	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	
9	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	
10	Результаты деятельности за 2018-2019 годы, учтенные при установлении тарифов на 2021 год	0,00	-2 035 692,79	-2 035 692,79	
11	Итого НВВ	12 300 231,33	5 460 960,64	-6 839 270,69	

ж) перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций не приводятся в связи с тем, что 2021 год является первым годом долгосрочного периода регулирования.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года

1. Производственная программа регулируемой организации, осуществляющей деятельность в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области, на 2021- 2025 годы

1. Паспорт производственной программы										
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа			общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583)							
Местонахождение регулируемой организации, телефон, электронный адрес			636450, Томская область, Колпашевский район, с.Тогур, ул.Дзержинского,5							
Ответственное лицо (телефон, электронный адрес)			Генеральный директор Леонидов Иван Петрович 8(38254) 5-77-94 / leoniivan@yandex.ru							
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу			Департамент тарифного регулирования Томской области							
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, телефон, электронный адрес			634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373, dtr@tomsk.gov.ru							
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)			с 01.01.2021 по 31.12.2025							
2. Планируемый объем обрабатываемых, обезвреживаемых и размещаемых твердых коммунальных отходов										
Наименование услуги	на 2021 год		на 2022 год		на 2023 год		на 2024 год		на 2025 год	
	план		план		план		план		план	
	тыс. м ³	тыс. т.	тыс. м ³	тыс. т.	тыс. м ³	тыс. т.	тыс. м ³	тыс. т.	тыс. м ³	тыс. т.
обработка отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
обезвреживание отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
захоронение отходов	57,76	-	57,76	-	57,76	-	57,76	-	57,76	-
3. Планируемые мероприятия производственной программы (тыс. руб.)										
Наименование мероприятий	на 2021 год		на 2022 год		на 2023 год		на 2024 год		на 2025 год	
	план		план		план		план		план	
	тыс. руб.		тыс. руб.		тыс. руб.		тыс. руб.		тыс. руб.	
Обработка отходов										
Текущая эксплуатация объектов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Текущий ремонт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Обезвреживание отходов										
Текущая эксплуатация объектов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Текущий ремонт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Захоронение отходов					
Текущая эксплуатация объектов	0	0	0	0	0
Текущий ремонт	0	0	0	0	0
Капитальный ремонт	0	0	0	0	0
Итого:	0	0	0	0	0
4. Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)					
Обработка отходов					
Необходимая валовая выручка	-	-	-	-	-
Обезвреживание отходов					
Необходимая валовая выручка	-	-	-	-	-
Захоронение отходов					
Необходимая валовая выручка	5460,96	5828,03	7723,47	8362,26	8633,83
Итого:	5460,96	5828,03	7723,47	8362,26	8633,83
5. Плановые показатели эффективности объектов					
Наименование показателя	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год
Обработка отходов					
Объем (масса) ТКО, принятых на обработку, тыс.м ³ /тыс.т.	-	-	-	-	-
Объем (масса) ТКО, направляемых на утилизацию, тыс.м ³ /тыс.т.	-	-	-	-	-
Обезвреживание отходов					
Снижение класса опасности ТКО, %	-	-	-	-	-
Количество выработанной и отпущенной в сеть тепло-, электроэнергия, топлива, полученного из ТКО, в расчете на 1 тонну ТКО, поступивших на объект, используемый для обезвреживания ТКО, Дж/кг	-	-	-	-	-
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, ед.	-	-	-	-	-

Наименование показателя	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, ед.	-	-	-	-	-
Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %	-	-	-	-	-
Захоронение отходов					
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, единиц в год	0	0	0	0	0
Общее количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, единиц в год	4	4	4	4	4
Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %	100	100	100	100	100
Площадь объекта, используемого для захоронения ТКО, га	7,62	7,62	7,62	7,62	7,62
Количество возгораний ТКО, ед.	0	0	0	0	0
Количество возгораний ТКО в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения, ед./га	0	0	0	0	0

6. Плановые показатели энергосбережения и энергоэффективности					
Обработка отходов					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обработанных ТКО, кВтч./тыс.м ³ ; кВтч./тыс.т.	-	-	-	-	-
Обезвреживание отходов					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обезвреженных ТКО, кВтч./тыс.м ³ ; кВтч./тыс.т.	-	-	-	-	-
Захоронение отходов					
Удельный расход горюче-смазочных материалов (ГСМ), потребляемых в технологическом процессе на единицу объема захороненных ТКО, л./тыс.м ³	720,64	720,64	720,64	720,64	720,64

2. Отчет о реализации производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами регулируемые организациями на территории Томской области за 2019 год

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
Объем (масса) твердых коммунальных отходов					
1	Объем (масса) твердых коммунальных отходов	тыс. м.куб.	42,40	57,76	15,36
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	5 532,79	6 578,09	1 045,30
Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0	0	0
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	шт./га	0	0	0

2. Установить долгосрочные параметры регулирования организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) для формирования предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Колпашевский район, с. Тогур, 2-й км автомобильной дороги Тогур - Новоселово, а также на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Колпашевский район, 0,8-й километр на север от пересечения автодорог «Колпашево - Белый Яр» - «Колпашево - озеро Светлое», на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года с использованием метода индексации установленных тарифов с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование показателя	Год				
		2021	2022	2023	2024	2025
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	5039,10	5039,10	5039,10	5039,10	5039,10
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1	1	1	1
3	Показатели энергосбережения и энергоэффективности					
3.1.	Обработка отходов					
	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обработанных ТКО, кВтч./тыс.м ³ ; кВтч./тыс.т.					
3.2.	Обезвреживание отходов					
	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обезвреженных ТКО, кВтч./тыс.м ³ ; кВтч./тыс.т.					
3.3.	Захоронение отходов					
	Удельный расход горюче-смазочных материалов (ГСМ), потребляемых в технологическом процессе на единицу объема захороненных ТКО, л./тыс.м ³	720,64	720,64	720,64	720,64	720,64

3. Установить предельные тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Колпашевский район, с. Тогур, 2-й км автомобильной дороги Тогур - Новоселово, а также на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Колпашевский район, 0,8-й километр на север от пересечения автодорог «Колпашево - Белый Яр» - «Колпашево - озеро Светлое», на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года с календарной разбивкой

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./куб.м.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Колпашевский район, с. Тогур, 2-й км автомобильной дороги Тогур - Новоселово, а также на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Колпашевский район, 0,8-й километр на север от пересечения автодорог «Колпашево - Белый Яр» - «Колпашево - озеро Светлое»	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2021	94,55	94,55
		2022	94,55	107,26
		2023	107,26	160,18
		2024	160,18	129,37
		2025	129,37	169,58

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

К.П.Тоцкая: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 24 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Верхнекетский район, р.п. Белый Яр, полигон твердых бытовых отходов № 1, организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 12 к протоколу.

Государственное регулирование тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на 2021-2025 годы осуществлено на основании предложений организации.

Рассмотрение представленных организацией общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) материалов и определение состава расходов, включаемых в необходимую валовую выручку для расчета предельного тарифа на захоронение производилось в соответствии с нормативно-правовыми актами, действующими в сфере тарифного регулирования в области обращения с твердыми коммунальными отходами:

- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 г. № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», которым утверждены Основы ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами вместе с «Правилами регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее соответственно – Основы ценообразования, Правила регулирования);
- приказ Федеральной антимонопольной службы от 21.11.2016 №1638/16 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее – Методические указания);
- постановление Правительства РФ от 16.05.2016 № 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, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ»;
- Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации 16 сентября 2020 года.

Метод регулирования, заявленный организацией и применяемый Департаментом при установлении тарифов - метод индексации.

а) величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, принятая при расчете установленных тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности

Размер необходимой валовой выручки (НВВ), признанной Департаментом экономически обоснованной при установлении тарифов на 2021-2025 годы, составила

Наименование показателя	2021	2022	2023	2024	2025
Текущие расходы	2007,90	2331,43	2742,47	2847,74	2957,20
Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Необходимая валовая выручка (НВВ)	2007,90	2331,43	2742,47	2847,74	2957,20
Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	2007,90	2331,43	2742,47	2847,74	2957,20

б) объем оказываемых услуг, на основании которых были рассчитаны установленные тарифы
В соответствии с п. 14 Методических указаний расчетный объем и (или) масса твердых коммунальных отходов на очередной период регулирования определяется на основании данных о фактическом объеме

и (или) массе твердых коммунальных отходов за последний отчетный год и данных о динамике образования твердых коммунальных отходов за последние 3 года при наличии соответствующих подтверждающих документов, а в случае отсутствия подтверждающих документов - исходя из данных территориальной схемы или, при ее отсутствии, исходя из нормативов накопления твердых коммунальных отходов и заключенных регулируемой организацией договоров на оказание услуг. Учитывая изложенное, расчетный объем ТКО на период регулирования (2021 -2025 годы) для организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583), определен исходя из фактических объемов в соответствии с документами, представленными организацией, и составил:

Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025
Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)	куб.м.	11491,75	11491,75	11491,75	11491,75	11491,75

в) индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс, потребляемый регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования

При расчете основных экономических показателей расчетного периода регулирования и определении значений расходов, учитываемых при установлении предельных тарифов на услугу оператора по обращению с ТКО, Департаментом использованы показатели Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022-2023 годов, одобренного на заседании Правительства Российской Федерации 16 сентября 2020 г. использованы индексы на 2021 год:

Наименование показателя	2021	2022	2023	2024	2025
индекс потребительских цен, %	103,6	103,9	104,0	104,0	104,0
индекс цен производителей по обеспечению электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха, %	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0
индекс по водоснабжению, водоотведению, организации сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений, %	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0

г) долгосрочные параметры регулирования:

Наименование показателя	2021	2022	2023	2024	2025
базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1687,27	1687,27	1687,27	1687,27	1687,27
индекс эффективности операционных расходов, %	-	1	1	1	1
расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов, л/тыс.куб.м.	1364,76	1364,76	1364,76	1364,76	1364,76

д) стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов, используемых для обращения с твердыми коммунальными отходами и предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы

Не приводятся в связи с отсутствием утвержденной инвестиционной программы в отношении организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583)

е) виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения

№ п/п	Наименование показателя	2021			Примечание
		план организации	План эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
1	Производственные расходы	3 059 189,05	2 253 521,37	-805 667,68	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	730 652,77	844 022,38	113 369,61	
1.2	Расходы на энергетические ресурсы	101 600,00	0,00	-101 600,00	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем, по регулируемым	0,00	0,00	0,00	

№ п/п	Наименование показателя	2021			Примечание
		план организации	План эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
	тарифам				
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	2 130 899,10	1 367 383,16	-763 515,94	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
1.5	Прочие производственные расходы	96 037,18	42 115,82	-53 921,36	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
2	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00	
3.	Прочие расходы	0,00	5 488,22	5 488,22	
4.	Административные расходы	340 452,76	170 372,51	-170 080,25	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность

№ п/п	Наименование показателя	2021			Примечание
		план организации	План эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
					указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00	
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	99 645,60	40,31	-99 605,29	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	168 152,98	114 600,73	-53 552,25	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
8	Нормативная прибыль	0,0	0,00	0,00	
9	Расчетная предпринимательская прибыль	0,0	0,0	0,0	
10	Результаты деятельности за 2018-2019 годы, учтенные при установлении	0,0	-536 126,93	-536 126,93	

№ п/п	Наименование показателя	2021			Примечание
		план организации	План эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
	тарифов на 2021 год				
11	Итого НВВ	3 667 440,39	2 007 896,21	-1 659 544,18	

ж) перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций не приводятся в связи с тем, что 2021 год является первым годом долгосрочного периода регулирования.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года

1. Производственная программа регулируемой организации, осуществляющей деятельность в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области, на 2021- 2025 годы

1. Паспорт производственной программы										
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа				общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583)						
Местонахождение регулируемой организации, телефон, электронный адрес				636450, Томская область, Колпашевский район, с.Тогур, ул.Дзержинского,5						
Ответственное лицо (телефон, электронный адрес)				Генеральный директор Леонидов Иван Петрович 8(38254) 5-77-94 / leoniivan@yandex.ru						
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу				Департамент тарифного регулирования Томской области						
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, телефон, электронный адрес				634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373, dtr@tomsk.gov.ru						
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)				с 01.01.2021 по 31.12.2025						
2. Планируемый объем обрабатываемых, обезвреживаемых и размещаемых твердых коммунальных отходов										
Наименование услуги	на 2021 год		на 2022 год		на 2023 год		на 2024 год		на 2025 год	
	план		план		план		план		план	
	тыс. м ³	тыс. т.	тыс. м ³	тыс. т.	тыс. м ³	тыс. т.	тыс. м ³	тыс. т.	тыс. м ³	тыс. т.
обработка отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
обезвреживание отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
захоронение отходов	11,49	-	11,49	-	11,49	-	11,49	-	11,49	-
3. Планируемые мероприятия производственной программы (тыс. руб.)										
Наименование мероприятий	на 2021 год		на 2022 год		на 2023 год		на 2024 год		на 2025 год	
	план		план		план		план		план	
	тыс. руб.		тыс. руб.		тыс. руб.		тыс. руб.		тыс. руб.	
Обработка отходов										
Текущая эксплуатация объектов	-		-		-		-		-	
Текущий ремонт	-		-		-		-		-	
Капитальный ремонт	-		-		-		-		-	
Обезвреживание отходов										
Текущая эксплуатация объектов	-		-		-		-		-	
Текущий ремонт	-		-		-		-		-	
Капитальный ремонт	-		-		-		-		-	

Захоронение отходов					
Текущая эксплуатация объектов	0	0	0	0	0
Текущий ремонт	0	0	0	0	0
Капитальный ремонт	0	0	0	0	0
Итого:	0	0	0	0	0
4. Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)					
Обработка отходов					
Необходимая валовая выручка	-	-	-	-	-
Обезвреживание отходов					
Необходимая валовая выручка	-	-	-	-	-
Захоронение отходов					
Необходимая валовая выручка	2007,90	2331,43	2742,47	2847,74	2957,20
Итого:	2007,90	2331,43	2742,47	2847,74	2957,20
5. Плановые показатели эффективности объектов					
Наименование показателя	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год
Обработка отходов					
Объем (масса) ТКО, принятых на обработку, тыс.м ³ /тыс.т.	-	-	-	-	-
Объем (масса) ТКО, направляемых на утилизацию, тыс.м ³ /тыс.т.	-	-	-	-	-
Обезвреживание отходов					
Снижение класса опасности ТКО, %	-	-	-	-	-
Количество выработанной и отпущенной в сеть тепло-, электроэнергии, топлива, полученного из ТКО, в расчете на 1 тонну ТКО, поступивших на объект, используемый для обезвреживания ТКО, Дж/кг	-	-	-	-	-
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, ед.	-	-	-	-	-

Наименование показателя	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, ед.	-	-	-	-	-
Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %	-	-	-	-	-
Захоронение отходов					
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, единиц в год	0	0	0	0	0
Общее количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, единиц в год	4	4	4	4	4
Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Площадь объекта, используемого для захоронения ТКО, га	8,99	8,99	8,99	8,99	8,99
Количество возгораний ТКО, ед.	0	0	0	0	0
Количество возгораний ТКО в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения, ед./га	0	0	0	0	0

6. Плановые показатели энергосбережения и энергоэффективности					
Обработка отходов					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обработанных ТКО, кВтч./тыс.м3; кВтч./тыс.т.	-	-	-	-	-
Обезвреживание отходов					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обезвреженных ТКО, кВтч./тыс.м3; кВтч./тыс.т.	-	-	-	-	-
Захоронение отходов					
Удельный расход горюче-смазочных материалов (ГСМ), потребляемых в технологическом процессе на единицу объема захороненных ТКО, л./тыс.м3	1364,76	1364,76	1364,76	1364,76	1364,76

2 Отчет о реализации производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами регулируемые организациями на территории Томской области за 2019 год

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
Объем (масса) твердых коммунальных отходов					
1	Объем (масса) твердых коммунальных отходов	тыс. м.куб.	8,33	11,49	3,16
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1 925,23	2 381,72	456,49
Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0	0	0
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	шт./га	0	0	0

2. Установить долгосрочные параметры регулирования организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) для формирования предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Верхнекетский район, р.п. Белый Яр, полигон твердых бытовых отходов № 1, на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года с использованием метода индексации установленных тарифов с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование показателя	Год				
		2021	2022	2023	2024	2025
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1687,27	1687,27	1687,27	1687,27	1687,27
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1	1	1	1
3	Показатели энергосбережения и энергоэффективности					
3.1.	Обработка отходов					
	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обработанных ТКО, кВтч./тыс.м ³ ; кВтч./тыс.т.					
3.2.	Обезвреживание отходов					
	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обезвреженных ТКО, кВтч./тыс.м ³ ; кВтч./тыс.т.					
3.3.	Захоронение отходов					
	Удельный расход горюче-смазочных материалов (ГСМ), потребляемых в технологическом процессе на единицу объема захороненных ТКО, л./тыс.м ³	1364,76	1364,76	1364,76	1364,76	1364,76

3. Установить предельные тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Верхнекетский район, р.п. Белый Яр, полигон твердых бытовых отходов № 1, на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года с календарной разбивкой

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./куб.м.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Верхнекетский район, р.п. Белый Яр, полигон твердых бытовых отходов № 1	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2021	174,73	174,73
		2022	174,73	231,03
		2023	231,03	246,26
		2024	246,26	249,35
		2025	249,35	265,31

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

К.П.Тоцкая: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 25 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и предельных тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Молчановский район, с. Молчаново, ориентировочно 1,3 км на запад от нежилого строения № 26 по ул. Гришинский тракт, на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 13 к протоколу.

Государственное регулирование тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» на 2021-2025 годы осуществлено на основании предложений организации.

Рассмотрение представленных организацией общество с ограниченной ответственностью «Риск» материалов и определение состава расходов, включаемых в необходимую валовую выручку для расчета предельного тарифа на захоронение производилось в соответствии с нормативно-правовыми актами, действующими в сфере тарифного регулирования в области обращения с твердыми коммунальными отходами:

- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 г. № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», которым утверждены Основы ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами вместе с «Правилами регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее соответственно – Основы ценообразования, Правила регулирования);
- приказ Федеральной антимонопольной службы от 21.11.2016 №1638/16 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее – Методические указания);
- постановление Правительства РФ от 16.05.2016 № 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, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ»;
- Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации 16 сентября 2020 года.

Метод регулирования, заявленный организацией и применяемый Департаментом при установлении тарифов - метод индексации.

а) величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, принятая при расчете установленных тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности

Размер необходимой валовой выручки (НВВ), признанной Департаментом экономически обоснованной при установлении тарифов на 2021-2025 годы, составил:

Наименование показателя	2021	2022	2023	2024	2025
Текущие расходы	1565,78	2501,92	2830,21	2938,55	3051,18
Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Необходимая валовая выручка (НВВ)	1565,78	2501,92	2830,21	2938,55	3051,18
Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	1565,78	2501,92	2830,21	2938,55	3051,18

б) объем оказываемых услуг, на основании которых были рассчитаны установленные тарифы

В соответствии с п. 14 Методических указаний расчетный объем и (или) масса твердых коммунальных отходов на очередной период регулирования определяется на основании данных о фактическом объеме и (или) массе твердых коммунальных отходов за последний отчетный год и данных

о динамике образования твердых коммунальных отходов за последние 3 года при наличии соответствующих подтверждающих документов, а в случае отсутствия подтверждающих документов - исходя из данных территориальной схемы или, при ее отсутствии, исходя из нормативов накопления твердых коммунальных отходов и заключенных регулируемой организацией договоров на оказание услуг. Учитывая изложенное, расчетный объем ТКО на период регулирования (2021 -2025 годы) для организации общество с ограниченной ответственностью «Риск», определен исходя из фактических объемов в соответствии с документами, представленными организацией, и составил:

Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025
Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)	куб.м.	9897,00	9897,00	9897,00	9897,00	9897,00

в) индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс, потребляемый регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования

При расчете основных экономических показателей расчетного периода регулирования и определении значений расходов, учитываемых при установлении предельных тарифов на услугу оператора по обращению с ТКО, Департаментом использованы показатели Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022-2023 годов, одобренного на заседании Правительства Российской Федерации 16 сентября 2020 г. использованы индексы на 2021 год:

Наименование показателя	2021	2022	2023	2024	2025
индекс потребительских цен, %	103,6	103,9	104,0	104,0	104,0
индекс цен производителей по обеспечению электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха, %	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0
индекс по водоснабжению, водоотведению, организации сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений, %	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0

г) долгосрочные параметры регулирования:

Наименование показателя	2021	2022	2023	2024	2025
базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1817,31	1817,31	1817,31	1817,31	1817,31
индекс эффективности операционных расходов, %	-	1	1	1	1
расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов, л/ тыс.куб.м.	1521,29	1521,29	1521,29	1521,29	1521,29

д) стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов, используемых для обращения с твердыми коммунальными отходами и предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы

Не приводятся в связи с отсутствием утвержденной инвестиционной программы в отношении организации общество с ограниченной ответственностью «Риск»

е) виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения

№ п/п	Наименование показателя	2021			Примечание
		план организации	План эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
1	Производственные расходы	2 851 894,61	2 314 262,22	-537 632,39	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	733 881,17	786 079,96	52 198,79	
1.2	Расходы на энергетические ресурсы	107 100,00	0,00	-107 100,00	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем, по регулируемым тарифам	35 254,60	0,00	-35 254,60	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими

№ п/п	Наименование показателя	2021			Примечание
		план организации	План эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
					указаниями не подтверждена
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	1 940 640,25	1 481 653,34	-458 986,91	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
1.5	Прочие производственные расходы	35 018,59	46 528,92	11 510,33	
2	Ремонтные расходы	68 700,00	0,00	-68 700,00	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
3.	Прочие расходы	76 040,78	6 097,90	-69 942,88	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не

№ п/п	Наименование показателя	2021			Примечание
		план организации	План эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
					подтверждена
4.	Административные расходы	306 551,67	177 599,07	-128 952,60	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
5	Амортизация		0,00	0,00	
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	128 096,00	42 229,28	-85 866,72	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	165 500,33	86 064,01	-79 436,31	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
8	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	

№ п/п	Наименование показателя	2021			Примечание
		план организации	План эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
9	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	
10	Результаты деятельности за 2018-2019 годы, учтенные при установлении тарифов на 2021 год	0,00	-1 060 471,33	-1 060 471,33	
11	Итого НВВ	3 596 783,39	1 565 781,17	-2 031 002,21	

ж) перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций не приводятся в связи с тем, что 2021 год является первым годом долгосрочного периода регулирования.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года

1. Производственная программа регулируемой организации, осуществляющей деятельность в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области, на 2021- 2025 годы

1. Паспорт производственной программы										
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа				общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583)						
Местонахождение регулируемой организации, телефон, электронный адрес				636450, Томская область, Колпашевский район, с.Тогур, ул.Дзержинского,5						
Ответственное лицо (телефон, электронный адрес)				Генеральный директор Леонидов Иван Петрович 8(38254) 5-77-94 / leoniivan@yandex.ru						
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу				Департамент тарифного регулирования Томской области						
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, телефон, электронный адрес				634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373, dtr@tomsk.gov.ru						
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)				с 01.01.2021 по 31.12.2025						
2. Планируемый объем обрабатываемых, обезвреживаемых и размещаемых твердых коммунальных отходов										
Наименование услуги	на 2021 год		на 2022 год		на 2023 год		на 2024 год		на 2025 год	
	план		план		план		план		план	
	тыс. м ³	тыс. т.	тыс. м ³	тыс. т.	тыс. м ³	тыс. т.	тыс. м ³	тыс. т.	тыс. м ³	тыс. т.
обработка отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
обезвреживание отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
захоронение отходов	9,90	-	9,90	-	9,90	-	9,90	-	9,90	-
3. Планируемые мероприятия производственной программы (тыс. руб.)										
Наименование мероприятий	на 2021 год		на 2022 год		на 2023 год		на 2024 год		на 2025 год	
	план		план		план		план		план	
	тыс. руб.		тыс. руб.		тыс. руб.		тыс. руб.		тыс. руб.	
Обработка отходов										
Текущая эксплуатация объектов	-		-		-		-		-	
Текущий ремонт	-		-		-		-		-	
Капитальный ремонт	-		-		-		-		-	
Обезвреживание отходов										
Текущая эксплуатация объектов	-		-		-		-		-	
Текущий ремонт	-		-		-		-		-	
Капитальный ремонт	-		-		-		-		-	

Захоронение отходов					
Текущая эксплуатация объектов	0	0	0	0	0
Текущий ремонт	0	0	0	0	0
Капитальный ремонт	0	0	0	0	0
Итого:	0	0	0	0	0
4. Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)					
Обработка отходов					
Необходимая валовая выручка	-	-	-	-	-
Обезвреживание отходов					
Необходимая валовая выручка	-	-	-	-	-
Захоронение отходов					
Необходимая валовая выручка	1565,78	2501,92	2830,21	2938,55	3051,18
Итого:	1565,78	2501,92	2830,21	2938,55	3051,18
5. Плановые показатели эффективности объектов					
Наименование показателя	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год
Обработка отходов					
Объем (масса) ТКО, принятых на обработку, тыс.м ³ /тыс.т.	-	-	-	-	-
Объем (масса) ТКО, направляемых на утилизацию, тыс.м ³ /тыс.т.	-	-	-	-	-
Обезвреживание отходов					
Снижение класса опасности ТКО, %	-	-	-	-	-
Количество выработанной и отпущенной в сеть тепло-, электроэнергия, топлива, полученного из ТКО, в расчете на 1 тонну ТКО, поступивших на объект, используемый для обезвреживания ТКО, Дж/кг	-	-	-	-	-
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, ед.	-	-	-	-	-

Наименование показателя	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, ед.	-	-	-	-	-
Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %	-	-	-	-	-
Захоронение отходов					
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, единиц в год	0	0	0	0	0
Общее количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, единиц в год	4	4	4	4	4
Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Площадь объекта, используемого для захоронения ТКО, га	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32
Количество возгораний ТКО, ед.	0	0	0	0	0
Количество возгораний ТКО в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения, ед./га	0	0	0	0	0

6. Плановые показатели энергосбережения и энергоэффективности					
Обработка отходов					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обработанных ТКО, кВтч./тыс.м3; кВтч./тыс.т.	-	-	-	-	-
Обезвреживание отходов					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обезвреженных ТКО, кВтч./тыс.м3; кВтч./тыс.т.	-	-	-	-	-
Захоронение отходов					
Удельный расход горюче-смазочных материалов (ГСМ), потребляемых в технологическом процессе на единицу объема захороненных ТКО, л./тыс.м3	1521,29	1521,29	1521,29	1521,29	1521,29

2. Отчет о реализации производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами регулируемые организациями на территории Томской области за 2019 год

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
Объем (масса) твердых коммунальных отходов					
1	Объем (масса) твердых коммунальных отходов	тыс. м.куб.	7,17	9,90	2,73
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2 148,19	2 038,06	-110,13
Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0	0	0
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	шт./га	0	0	0

2. Установить долгосрочные параметры регулирования организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) для формирования предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Молчановский район, с. Молчаново, ориентировочно 1,3 км на запад от нежилого строения № 26 по ул. Гришинский тракт, на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года с использованием метода индексации установленных тарифов с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование показателя	Год				
		2021	2022	2023	2024	2025
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1817,31	1817,31	1817,31	1817,31	1817,31
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1	1	1	1
3	Показатели энергосбережения и энергоэффективности					
3.1.	Обработка отходов					
	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обработанных ТКО, кВтч./тыс.м ³ ; кВтч./тыс.т.	-	-	-	-	-
3.2.	Обезвреживание отходов					
	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обезвреженных ТКО, кВтч./тыс.м ³ ; кВтч./тыс.т.	-	-	-	-	-
3.3.	Захоронение отходов					
	Удельный расход горюче-смазочных материалов (ГСМ), потребляемых в технологическом процессе на единицу объема захороненных ТКО, л./тыс.м ³	1521,29	1521,29	1521,29	1521,29	1521,29

3 Установить предельные тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Молчановский район, с. Молчаново, ориентировочно 1,3 км на запад от нежилого строения № 26 по ул. Гришинский тракт, на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года с календарной разбивкой

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./куб.м.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Молчановский район, с. Молчаново, ориентировочно 1,3 км на запад от нежилого строения № 26 по ул. Гришинский тракт	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2021	158,21	158,21
		2022	158,21	347,38
		2023	285,97	285,97
		2024	285,97	307,86
		2025	307,86	308,73

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

К.П.Тоцкая: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 26 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Кривошеинский район, с. Кривошеино, зона специального назначения С-2, организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на 2021 год

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 14 к протоколу.

Государственное регулирование тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» на 2021 год осуществлено на основании предложений организации.

Рассмотрение представленных организацией общество с ограниченной ответственностью «Риск» материалов и определение состава расходов, включаемых в необходимую валовую выручку для расчета предельного тарифа на захоронение производилось в соответствии с нормативно-правовыми актами, действующими в сфере тарифного регулирования в области обращения с твердыми коммунальными отходами:

- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 г. № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», которым утверждены Основы ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами вместе с «Правилами регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее соответственно – Основы ценообразования, Правила регулирования);
- приказ Федеральной антимонопольной службы от 21.11.2016 №1638/16 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее – Методические указания);
- постановление Правительства РФ от 16.05.2016 № 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, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ»;
- Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации 16 сентября 2020 года.

Метод регулирования, заявленный организацией и применяемый Департаментом при установлении тарифов - метод экономически обоснованных расходов (затрат).

а) величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, принятая при расчете установленных тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности

Размер необходимой валовой выручки (НВВ), признанной Департаментом экономически обоснованной при установлении тарифов на 2021 год составил 2 238,96 тыс. рублей.

Наименование показателя	2021
Текущие расходы	2 238,96
Амортизация	0,00
Нормативная прибыль	0,00
Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
ИТОГО необходимая валовая выручка (НВВ) для расчета тарифа	2 238,96

б) объем оказываемых услуг, на основании которых были рассчитаны установленные тарифы

В соответствии с п. 14 Методических указаний расчетный объем и (или) масса твердых коммунальных отходов на очередной период регулирования определяется на основании данных о фактическом объеме и (или) массе твердых коммунальных отходов за последний отчетный год и данных о динамике образования твердых коммунальных отходов за последние 3 года при наличии соответствующих подтверждающих документов, а в случае отсутствия подтверждающих документов - исходя из данных территориальной схемы или, при ее отсутствии, исходя из нормативов накопления твердых коммунальных отходов и заключенных регулируемой организацией договоров на оказание услуг. Учитывая изложенное, расчетный объем ТКО на период регулирования (2021 год) для организации общество с ограниченной ответственностью «Риск», определен в размере:

Наименование показателя	Ед. изм.	2021
Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)	куб.м.	7037,78

в) индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс, потребляемый регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования

При расчете основных экономических показателей расчетного периода регулирования и определении значений расходов, учитываемых при установлении предельных тарифов на услугу оператора по обращению с ТКО, Департаментом использованы показатели Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022-2023 годов, одобренного на заседании Правительства Российской Федерации 16 сентября 2020 г. использованы индексы на 2021 год:

Наименование показателя	2021
индекс потребительских цен, %	103,6
индекс цен производителей по обеспечению электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха, %	104,0
индекс по водоснабжению, водоотведению, организации сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений, %	104,0

г) долгосрочные параметры регулирования

Данные не приводятся в связи с установлением тарифов методом экономически обоснованных расходов (затрат).

д) стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов, используемых для обращения с твердыми коммунальными отходами и предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы

Не приводятся в связи с отсутствием утвержденной инвестиционной программы в отношении организации общество с ограниченной ответственностью «Риск»

е) виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения

№ п/п	Наименование показателя	2021			Примечание
		предложение организации	предложение эксперта	отклонение	
I	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАСХОДЫ	2 775 656,58	1 993 168,84	-782 487,74	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
1.	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранения	701 990,38	767 334,74	65 344,36	
1.2.	горюче-смазочные материалы	701 990,38	731 091,33	29 100,95	

№ п/п	Наименование показателя	2021			Примечание
		предложение организации	предложение эксперта	отклонение	
1.3.	материалы и малоценные основные средства	0,00	36 243,41	36 243,41	
2.	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	41 600,00	0,00	-41 600,00	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
3.	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	56 407,36	0,00	-56 407,36	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
4.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	1 940 640,25	1 182 812,04	-757 828,21	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
5.	Прочие производственные расходы	35 018,59	43 022,06	8 003,47	
5.1.	Охрана труда	0,00	10 382,15	10 382,15	

№ п/п	Наименование показателя	2021			Примечание
		предложение организации	предложение эксперта	отклонение	
5.2.	Производственный экологический контроль	35 018,59	32 639,91	-2 378,68	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
II	РЕМОНТНЫЕ РАСХОДЫ	36 300,00	0,00	-36 300,00	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
III	ПРОЧИЕ РАСХОДЫ	61 018,59	6 242,70	-54 775,89	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена

№ п/п	Наименование показателя	2021			Примечание
		предложено организацией	предложено эксперта	отклонение	
IV	ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАСХОДЫ	306 551,67	156 435,07	-150 116,60	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
V	РАСХОДЫ НА АМОРТИЗАЦИЮ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ И НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ	0,00	0,00	0,00	
VI	РАСХОДЫ НА АРЕНДНУЮ ПЛАТУ, ЛИЗИНГОВЫЕ ПЛАТЕЖИ, КОНЦЕССИОННУЮ ПЛАТУ	51 893,58	6 231,18	-45 662,40	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
VII	РАСХОДЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОПЛАТОЙ НАЛОГОВ И СБОРОВ	165 500,33	76 885,33	-88 615,00	
	в том числе:				
1.1.	плата за негативное воздействие на окружающую среду при захоронении ТКО	165 046,33	54 717,38	-110 328,95	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами

№ п/п	Наименование показателя	2021			Примечание
		предложении организации	предложении эксперта	отклонение	
					ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
VIII	Расходы, не учитываемые в целях налогообложения, всего	0,00	0,00	0,00	
IX	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования	0,00	0,00	0,00	
X	Расчетная предпринимательская прибыль организации	0,00	0,00	0,00	
XI	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА	3 396 920,74	2 238 963,11	-1 157 957,63	

ж) перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций не приводятся в связи с тем, что 2021 год является первым годом долгосрочного периода регулирования.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года

1. Производственная программа регулируемой организации, осуществляющей деятельность в сфере обращения с отходами на территории Томской области, на 2021 год

1. Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583)
Местонахождение регулируемой организации, телефон, электронный адрес	636450, Томская область, Колпашевский район, с.Тогур, ул.Дзержинского,5 8(38254) 5-77-94
Ответственное лицо (телефон, электронный адрес)	Генеральный директор Леонидов Иван Петрович 8(38254) 5-77-94 / leoniivan@yandex.ru
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент тарифного регулирования Томской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, телефон, электронный адрес	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2021 по 31.12.2021

2. Планируемый объем обрабатываемых, обезвреживаемых и размещаемых твердых коммунальных отходов		
Наименование услуги	на 2021 год	
	план	
	тыс. м ³	тыс. т.
обработка отходов	-	-
обезвреживание отходов	-	-
захоронение отходов	7,04	-
3. Планируемые мероприятия производственной программы (тыс. руб.)		
Наименование мероприятий	на 2021 год	
	план	
	тыс. руб.	
Обработка отходов		
Текущая эксплуатация объектов	-	
Текущий ремонт	-	
Капитальный ремонт	-	
Обезвреживание отходов		
Текущая эксплуатация объектов	-	
Текущий ремонт	-	
Капитальный ремонт	-	
Захоронение отходов		
Текущая эксплуатация объектов	0,00	
Текущий ремонт	0,00	
Капитальный ремонт	0,00	

Итого:	0,00
4. Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	
Обработка отходов	
Необходимая валовая выручка	-
Обезвреживание отходов	
Необходимая валовая выручка	-
Захоронение отходов	
Необходимая валовая выручка	2 238,96
Итого:	2 238,96
5. Плановые показатели эффективности объектов	
Наименование показателя	План на 2021 год
Обработка отходов	
Объем (масса) ТКО, принятых на обработку, тыс.м ³ /тыс.т.	-
Объем (масса) ТКО, направляемых на утилизацию, тыс.м ³ /тыс.т.	-
Обезвреживание отходов	
Снижение класса опасности ТКО, %	-
Количество выработанной и отпущенной в сеть тепло-, электроэнергии, топлива, полученного из ТКО, в расчете на 1 тонну ТКО, поступивших на объект, используемый для обезвреживания ТКО, Дж/кг	-
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, ед.	-
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, ед.	-
Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %	-
Захоронение отходов	
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, единиц в год	0,00
Общее количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, единиц в год	4,00
Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %	100,00

Площадь объекта, используемого для захоронения ТКО, га	8,2
Количество возгораний ТКО, ед.	0,00
Количество возгораний ТКО в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения, ед./га	0,00
6. Плановые показатели энергосбережения и энергоэффективности	
Обработка отходов	
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обработанных ТКО, кВтч./тыс.м ³ ; кВтч./тыс.т.	-
Обезвреживание отходов	
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обезвреженных ТКО, кВтч./тыс.м ³ ; кВтч./тыс.т.	-
Захоронение отходов	
Удельный расход горюче-смазочных материалов (ГСМ), потребляемых в технологическом процессе на единицу объема захороненных ТКО, л./тыс.м ³ ; л./тыс.т.	1892,12

2. Отчет о реализации производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами регулируемые организациями на территории Томской области за 2019 год

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2019 год.

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Кривошеинский район, с. Кривошеино, зона специального назначения С-2, на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года с календарной разбивкой

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./куб.м.	
		Период действия тарифов	
		01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
Захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Кривошеинский район, с. Кривошеино, зона специального назначения С-2	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	251,62	384,65

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

К.П.Тоцкая: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

Секретарь Правления



У.Д.Воропаева

Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство»

питьевая вода

Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на 2021 год

Система налогообложения

упрощенная

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2021 год

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, руб
I	Операционные расходы	10 304 815,72
1.	Базовый уровень операционных расходов	9 862 674,73
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,036
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	3 077 637,42
III	Неподконтрольные расходы	221 889,49
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
6	Налоги и сборы	221 889,49
6.1	Единый налог, уплачиваемый при УСН	134 696,46
6.2	Налог на имущество организаций	0,00
6.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
6.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	87 193,03
6.5	Транспортный налог	0,00
6.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
6.7	Прочие налоги и сборы	0,00
7	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2021 год	-127 873,68
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2019 год, учтенная при установлении тарифов на 2021 год	443 599,54
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	-446 440,47
X	Корректировка НВВ в связи с изменением (неисполнением) инвестиционной программы	0,00
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	13 473 628,02

2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	2021 год		
1.	Объем реализации, куб.м.	310 547,27		
3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы				
№ п/п	Наименование показателя	2021 год		
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00		
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году			
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00		
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году			
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00		
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году			
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	8,59		
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году			
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,34		
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году			
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00		
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году			
4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2019 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	77,78	77,78

1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	5,80	5,80
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	8,59	8,59	0
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,34	1,50	0,16
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0	0	0

Областное государственное автономное учреждение "Шегарский психоневрологический интернат "Забота"

питьевая вода
для потребителей Шегарский Побединское

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год

система налогообложения Общая

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2021 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, руб
I	Операционные расходы	606 241,76
1.	Базовый уровень операционных расходов	579 666,87
2.	индекс эффективности расходов	1,000
3.	индекс потребительских цен	1,036
4.	индекс количества активов	0,000
II	Расходы на электрическую энергию	152 023,87
III	Неподконтрольные расходы	58 059,14
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
6	Налоги и сборы	58 059,14
6.1	Налог на прибыль	0,00
6.2	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	58 059,14
6.3	Прочие налоги и сборы	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2021 год	6 175,66
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на прошлый период	0,00
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00
X	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	822 500,43
	Справочно:	

XI	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2019 год, подлежащая учету при установлении тарифов на 2022-2023 годы	-2 302,51
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, куб.м.	62 051,50
3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7,61
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,43
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	2019 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7,61	7,61	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,43	0,84	0,41
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

Областное государственное автономное учреждение "Шегарский психоневрологический интернат "Забота"

водоотведение
для потребителей Шегарский Побединское

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год

система налогообложения Общая

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2021 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, руб
I	Операционные расходы	216 282,60
1.	Базовый уровень операционных расходов	206 801,75
2.	индекс эффективности расходов	1,0
3.	индекс потребительских цен	1,036
4.	индекс количества активов	0,000
II	Расходы на электрическую энергию	0,00
III	Неподконтрольные расходы	0,00
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
6	Налоги и сборы	0,00
6.1	Налог на прибыль	0,00
6.2	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	0,00
6.3	Прочие налоги и сборы	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2021 год	8 484,38
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на прошлый период (2019 год)	514,73
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00
X	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	225 281,70
	Справочно:	

XI	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2019 год, подлежащая учету при установлении тарифов на 2022-2023 годы	-12 967,60
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, куб.м.	62 051,50
3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Показатели качества очистки стоков	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00

4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	2019 год		
		план	факт	отклонение
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

Общество с ограниченной ответственностью "Водоснабжение"

питьевая вода

Район Парабельский

МО Новосельцевское

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, руб
1	Производственные расходы	1 224 554,79
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	402 882,45
1.2.1	электроэнергия	402 882,45
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.3.1	услуги по подъему воды	0,00
1.3.2	услуги по очистке воды	0,00
1.3.3	услуги по транспортированию воды	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	821 672,34
1.5	Прочие производственные расходы	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Прочие расходы	0,00
4	Административные расходы	0,00
5	Сбытовые расходы	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	15 408,81
9	Итого НВВ для расчета тарифов	1 239 963,60
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, куб.м.	13 716,20

3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов

№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	4,31
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00

4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не проводится в связи с отсутствием осуществления организацией регулируемой деятельности в 2019 год.

Общество с ограниченной ответственностью "Водоснабжение"

питьевая вода

Район Парабельский

МО Заводское

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, руб
1	Производственные расходы	883 360,63
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	203 251,91
1.2.1	электроэнергия	122 692,55
1.2.2	теплоэнергия	80 559,36
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.3.1	услуги по подъему воды	0,00
1.3.2	услуги по очистке воды	0,00
1.3.3	услуги по транспортированию воды	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	680 108,72
1.5	Прочие производственные расходы	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Прочие расходы	0,00
4	Административные расходы	0,00
5	Сбытовые расходы	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	14 512,38
9	Итого НВВ для расчета тарифов	897 873,01
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, куб.м.	14 187,58

3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов

№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,27
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00

4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не проводится в связи с отсутствием осуществления организацией регулируемой деятельности в 2019 год.

Расчет НВВ и тарифов методом индексации
 муниципальное унитарное предприятие "Жилкомсервис" Александровского сельского поселения

тариф на захоронение твердых коммунальных отходов

Район Александровский Александровское

система налогообложения

№ п/п	Наименование показателя	2021	2022	2023	2024	2025
		план эксперта				
I	Операционные расходы	2 116 438,47	2 198 979,57	2 286 938,75	2 378 416,30	2 473 552,95
1.	Базовый уровень операционных расходов	2 116 438,47	2 116 438,47	2 116 438,47	2 116 438,47	2 116 438,47
1.1.	Производственные расходы:	1 897 552,66				
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов	46 448,73				
1.1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	0,00				
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	1 805 279,73				
1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	418 736,16				
1.1.4	прочие производственные расходы:	45 824,21				
1.1.4.1	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	0,00				
1.1.4.2	расходы собственных подразделений	0,00				
1.1.4.3	производственный экологический контроль	0,00				
1.1.4.4	Прочие расходы	45 824,21				
1.2.	Ремонтные расходы	0,00				
1.3.	Административные расходы	218 885,80				
2.	индекс эффективности расходов					
3.	индекс потребительских цен		1,039	1,040	1,040	1,040
4.	индекс изменения объема (массы) отходов		1,00	1,00	1,00	1,00
II	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	428 555,31	446 066,86	463 525,06	481 666,60	500 518,21
5.	Расходы на электроэнергию для технологических нужд	59 226,85	61 595,93	64 059,76	66 622,15	69 287,04
6.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Расходы на покупку холодной воды для технологических нужд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	Расходы на ГСМ	369 328,46	384 470,93	399 465,29	415 044,44	431 231,17
III	Неподконтрольные расходы	175 027,26				

10.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.	Налоги и сборы	175 027,26	175 027,26	175 027,26	175 027,26	175 027,26
11.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.3	Земельный налог и арендная плата за землю	750,00	750,00	750,00	750,00	750,00
11.4	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	174 277,26	174 277,26	174 277,26	174 277,26	174 277,26
11.6	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Займы и кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Результаты деятельности за предшествующие периоды	-59 760,62	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VIII	Величина сглаживания НВВ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IX	Доходы от реализации вторичных материальных ресурсов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
X	Итого НВВ для расчета тарифов	2 660 260,42	2 820 073,68	2 925 491,07	3 035 110,16	3 149 098,43
XI	Объем ТКО, куб.м	18 514,80	18 514,80	18 514,80	18 514,80	18 514,80
XII	Тариф 1 п/г, руб./куб.м.	143,46	143,91	160,72	155,29	170,09
XIII	Тариф 2 п/г, руб./куб.м.	143,91	160,72	155,29	172,56	170,09
2. Фактические показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов						
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год			
			план	факт	отклонение	
Объем (масса) твердых коммунальных отходов						
1	Объем (масса) твердых коммунальных отходов	тыс. куб.м.	15,084	18,514	3,43	
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы						
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2378,42	2917,01	538,60	
Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов						
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %		0,00	0,00	0,00	
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов, шт./га		0,00	0,00	0,00	

Расчет НВВ и тарифов методом индексации

муниципальное унитарное предприятие Чаинского района "Чаинское производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства"

захоронение твердых коммунальных отходов

НДС не предусмотрен

руб.

№ п/п	Наименование показателя	2021	2022	2023	2024	2025
		план эксперта				
I	Операционные расходы	1 259 125,56	1 295 149,14	1 333 485,55	1 372 956,73	1 413 596,25
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 259 125,56	1 259 125,56	1 259 125,56	1 259 125,56	1 259 125,56
1.1.	Производственные расходы:	1 183 008,71				
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов	0,00				
1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	0,00				
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	1 178 050,85				
1.1.4	прочие производственные расходы:	4 957,86				
1.1.4.1	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	0,00				
1.1.4.2	расходы собственных подразделений	0,00				
1.1.4.3	производственный экологический контроль	0,00				
1.1.4.4	прочие расходы	4 957,86				
1.2.	Ремонтные расходы	0,00				
1.3.	Административные расходы	76 116,85				
2.	индекс эффективности расходов	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	индекс потребительских цен	-	1,039	1,040	1,040	1,040
4.	индекс изменения объема (массы) отходов	-	1,00	1,00	1,00	1,00
II	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	216 440,71	225 294,26	234 091,40	243 232,05	252 729,63
2.5.	Расходы на ГСМ	216 440,71	225 294,26	234 091,40	243 232,05	252 729,63
III	Неподконтрольные расходы	62 806,90	63 255,67	63 727,01	64 213,13	64 714,50
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности					
3.2.	Налоги и сборы	62 806,90	63 255,67	63 727,01	64 213,13	64 714,50
3.2.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	15 231,42	15 680,19	16 151,52	16 637,64	17 139,01
3.2.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	47 575,48	47 575,48	47 575,48	47 575,48	47 575,48
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3.4.	Займы и кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Результаты деятельности за предшествующие периоды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00				
VIII	Величина сглаживания НВВ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IX	Доходы от реализации вторичных материальных ресурсов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
X	Итого НВВ для расчета тарифов	1 538 373,17	1 583 699,07	1 631 303,96	1 680 401,90	1 731 040,38
XI	Объем ТКО, куб.м	6 050,04	6 050,04	6 050,04	6 050,04	6 050,04
XII	Тариф I полугодия (руб./м3)	254,28	254,28	269,26	270,01	285,49
XIII	Тариф II полугодия (руб./м3)	254,28	269,26	270,01	285,49	286,75

2. Фактические показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов

Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год, проводимый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится ввиду отсутствия отдельного учета объемов и доходов по регулируемому виду деятельности.

Расчет НВВ и тарифов методом индексации
 общество с ограниченной ответственностью "АБФ Ресурс"
 обработка твердых коммунальных отходов

НДС не предусмотрен		руб.		
№ п/п	Наименование показателя	2021	2022	2023
		план эксперта	план эксперта	план эксперта
I	Операционные расходы	3 489 878,56	3 589 723,98	3 695 979,81
1.	Базовый уровень операционных расходов	3 489 878,56	3 489 878,56	3 489 878,56
1.1.	Производственные расходы:	2 879 624,53		
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов	83 295,35		
1.1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	0,00		
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	2 074 391,71		
1.1.4	прочие производственные расходы:	721 937,47		
1.1.4.1	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	551 288,12		
1.1.4.4	Прочие расходы	170 649,35		
1.2.	Ремонтные расходы	0,00		
1.3.	Административные расходы	610 254,02		
2.	индекс эффективности расходов	-	1,00	1,00
3.	индекс потребительских цен	-	1,039	1,040
4.	индекс изменения объема (массы) отходов	-	1,00	1,00
II	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	2 479 265,16	2 579 915,63	2 681 571,71
2.1.	Расходы на электроэнергию для технологических нужд	999 403,14	1 039 379,26	1 080 954,43
2.5.	Расходы на ГСМ	1 479 862,02	1 540 536,36	1 600 617,28
III	Неподконтрольные расходы	45 460,60	78 569,42	80 624,73
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	0,00	0,00	0,00
3.2.	Налоги и сборы	45 460,60	78 569,42	80 624,73
3.2.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	45 024,35	78 133,16	80 188,47
3.2.4	Транспортный налог	436,25	436,25	436,25
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
3.4.	Займы и кредиты	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	1 643 240,30	1 643 240,30	1 640 859,34
V	Результаты деятельности за предшествующие периоды 2019 год	-3 110 385,60	0,00	0,00
VI	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VIII	Величина сглаживания НВВ	0,00	0,00	0,00

IX	Доходы от реализации вторичных материальных ресурсов		0,00	0,00	0,00
X	Итого НВВ для расчета тарифов		4 547 459,01	7 891 449,32	8 099 035,60
XI	Масса ТКО, тн.		32 205,39	32 205,39	32 205,39
XII	Тариф 1 полугодия, руб. / тн		65,30	217,10	251,48
XIII	Тариф 2 полугодия, руб. / тн		217,10	272,97	251,48
2. Фактические показатели эффективности объектов, используемых для обработки твердых коммунальных отходов					
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
Объем (масса) твердых коммунальных отходов					
1	Масса твердых коммунальных отходов	тыс. тн	29,70	32,21	2,50
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	5 259,11	5 705,91	446,80
Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %		0,00	0,00	0,00
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов, шт./га		0,00	0,00	0,00

Расчет НВВ и тарифов методом индексации
 общество с ограниченной ответственностью "АБФ Система"
 захоронение твердых коммунальных отходов

НДС не предусмотрен		руб.		
№ п/п	Наименование показателя	2021	2022	2023
		план эксперта	план эксперта	план эксперта
I	Операционные расходы	3 001 176,11	3 087 039,76	3 178 416,13
1.	Базовый уровень операционных расходов	3 001 176,11	3 001 176,11	3 001 176,11
1.1.	Производственные расходы:	2 768 090,30		
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов	83 545,55		
1.1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемыми сторонними организациями работ и (или) услуг	220 792,32		
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	1 468 880,62		
1.1.4	прочие производственные расходы:	994 871,82		
1.1.4.1	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	853 416,99		
1.1.4.3	производственный экологический контроль	63 663,67		
1.1.4.4	Прочие расходы	77 791,15		
1.2.	Ремонтные расходы	0,00		
1.3.	Административные расходы	233 085,81		
2.	индекс эффективности расходов	-	1,00	1,00
3.	индекс потребительских цен	-	1,039	1,040
4.	индекс изменения объема (массы) отходов	-	1,00	1,00
II	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	4 074 306,02	4 240 734,49	4 406 662,69
2.1.	Расходы на электроэнергию для технологических нужд	99 177,08	103 044,98	107 166,78
2.5.	Расходы на ГСМ	3 975 128,94	4 137 689,50	4 299 495,91
III	Неподконтрольные расходы	1 565 239,73	1 582 256,55	1 614 785,08
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	0,00	0,00	0,00
3.2.	Налоги и сборы	1 565 239,73	1 582 256,55	1 614 785,08
3.2.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	35 516,05	52 532,87	85 061,39
3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	164 662,21	164 662,21	164 662,21
3.2.4	Транспортный налог	13 098,19	13 098,19	13 098,19
3.2.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	1 205 553,63	1 205 553,63	1 205 553,63
3.2.6	Прочие налоги и сборы	146 409,65	146 409,65	146 409,65
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
3.4.	Займы и кредиты	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	463 619,71	459 237,16	407 198,79

V	Результаты деятельности за предшествующие периоды 2018, 2019 гг.				
		-5 517 220,95	-4 063 448,32	-1 015 862,08	
VI	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	
VII	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	
VIII	Величина сглаживания НВВ	0,00	0,00	0,00	
IX	Доходы от реализации вторичных материальных ресурсов	0,00	0,00	0,00	
X	Итого НВВ для расчета тарифов	3 587 120,62	5 305 819,64	8 591 200,62	
XI	Масса ТКО, тн	33 281,30	33 281,30	33 281,30	
XII	Тариф 1 полугодия, руб. / тн	107,78	107,78	211,07	
XIII	Тариф 2 полугодия, руб. / тн	107,78	211,07	305,21	
2. Фактические показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
Объем (масса) твердых коммунальных отходов					
1	Масса твердых коммунальных отходов	тыс. тн	28,31	33,28	4,97
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	10 185,45	12 224,79	2 039,35
Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %		0,00	0,00	0,00
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов, шт./га		0,00	0,00	0,00

Расчет НВВ и тарифов методом индексации
 общество с ограниченной ответственностью "АБФ Логистик"
 захоронение твердых коммунальных отходов

НДС не предусмотрен

руб.

№ п/п	Наименование показателя	2021	2022	2023
		план эксперта	план эксперта	план эксперта
I	Операционные расходы	2 569 624,43	2 643 141,39	2 721 378,37
1.	Базовый уровень операционных расходов	2 569 624,43	2 569 624,43	2 569 624,43
1.1.	Производственные расходы:	2 342 209,66		
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов	85 122,10		
1.1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	1 131 508,98		
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	1 084 651,26		
1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	269 124,00		
1.1.4	прочие производственные расходы:	40 927,31		
1.1.4.1	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	0,00		
1.1.4.2	расходы собственных подразделений	0,00		
1.1.4.3	производственный экологический контроль	40 927,31		
1.1.4.4	Прочие расходы	0,00		
1.2.	Ремонтные расходы	0,00		
1.3.	Административные расходы	227 414,78		
2.	индекс эффективности расходов	-	1,00	1,00
3.	индекс потребительских цен	-	1,039	1,040
4.	индекс изменения объема (массы) отходов	-	1,00	1,00
II	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	45 766,42	50 327,36	52 340,45
2.1.	Расходы на электроэнергию для технологических нужд	45 766,42	50 327,36	52 340,45
III	Неподконтрольные расходы	240 772,98	244 820,74	245 908,81
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	0,00	0,00	0,00
3.2.	Налоги и сборы	240 772,98	244 553,76	245 356,26
3.2.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	25 308,55	29 089,33	29 891,83
3.2.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	12 154,30	12 154,30	12 154,30
3.2.4	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
3.2.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	186 222,41	186 222,41	186 222,41
3.2.6	Прочие налоги и сборы	17 087,72	17 087,72	17 087,72
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00

3.4.	Займы и кредиты		0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация		0,00	0,00	0,00
V	Результаты деятельности за предшествующие периоды 2019 год		-300 000,00	-1 458 141,15	-1 887 211,72
VI	Нормативная прибыль		0,00	0,00	0,00
VII	Расчетная предпринимательская прибыль		0,00	0,00	0,00
VIII	Величина сглаживания НВВ		0,00	0,00	0,00
IX	Доходы от реализации вторичных материальных ресурсов		0,00	0,00	0,00
X	Итого НВВ для расчета тарифов		2 556 163,83	1 479 881,36	1 131 863,37
XI	Объем ТКО, куб.м		30 805,05	30 805,05	30 805,05
XII	Тариф 1 полугодия, руб./м3		82,98	48,04	36,74
XIII	Тариф 2 полугодия, руб./м3		82,98	48,04	36,74
2. Фактические показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
Объем (масса) твердых коммунальных отходов					
1	Объем твердых коммунальных отходов	тыс. куб.м.	13,91	30,81	16,90
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2 888,22	6 384,53	3 496,31
Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %		0,00	0,00	0,00
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов, шт./га		0,00	0,00	0,00

Расчет НВВ и тарифов методом индексации
 общество с ограниченной ответственностью "Риск"
 захоронение твердых коммунальных отходов

Район Колпашевский

система налогообложения		УСН				
№ п/п	Наименование показателя	2021	2022	2023	2024	2025
		план эксперта				
I	Операционные расходы	5 039 098,43	5 235 623,27	5 445 048,20	5 662 850,13	5 889 364,13
1.	Базовый уровень операционных расходов	5 039 098,43	5 039 098,43	5 039 098,43	5 039 098,43	5 039 098,43
1.1.	Производственные расходы:	4 463 442,79				
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов	521 336,24				
1.1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	0,00				
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	3 807 497,79				
1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	885 396,65				
1.1.4	прочие производственные расходы:	134 608,76				
1.1.4.1	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	0,00				
1.1.4.2	расходы собственных подразделений	0,00				
1.1.4.3	производственный экологический контроль	65 843,52				
1.1.4.4	Прочие расходы	68 765,24				
1.2.	Ремонтные расходы	0,00				
1.3.	Административные расходы	575 655,64				
2.	индекс эффективности расходов					
3.	индекс потребительских цен		1,039	1,040	1,040	1,040
4.	индекс изменения объема (массы) отходов		1,00	1,00	1,00	1,00
II	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	1 884 631,62	1 961 901,51	2 038 415,67	2 117 913,88	2 160 282,12
5.	Расходы на электроэнергию для технологических нужд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Расходы на покупку холодной воды для технологических нужд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	Расходы на ГСМ	1 884 631,62	1 961 901,51	2 038 415,67	2 117 913,88	2 160 282,12
III	Неподконтрольные расходы	572 923,39	575 661,34	578 520,73	581 493,73	584 182,55
10.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности					

11.	Налоги и сборы	572 923,39	575 661,34	578 520,73	581 493,73	584 182,55
11.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	74 224,29	76 962,24	79 821,63	82 794,63	85 483,45
11.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.3	Земельный налог и арендная плата за землю	22 733,94	22 733,94	22 733,94	22 733,94	22 733,94
11.4	Транспортный налог	1 376,12	1 376,12	1 376,12	1 376,12	1 376,12
11.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	474 589,04	474 589,04	474 589,04	474 589,04	474 589,04
11.6	Прочие налоги и сборы	0,00				
12	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Займы и кредиты	0,00				
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Результаты деятельности за предшествующие периоды (указать период _____)	-2 035 692,79	-1 945 156,19	-338 515,26		
VI	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00				
VIII	Величина сглаживания НВВ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IX	Доходы от реализации вторичных материальных ресурсов	0,00				
X	Итого НВВ для расчета тарифов	5 460 960,64	5 828 029,93	7 723 469,34	8 362 257,74	8 633 828,80
XI	Объем ТКО, куб.м	57 760,25	57 760,25	57 760,25	57 760,25	57 760,25
XII	Тариф 1 п/г, руб./куб.м.	94,55	94,55	107,26	160,18	129,37
XIII	Тариф 2 п/г, руб./куб.м.	94,55	107,26	160,18	129,37	169,58

2. Фактические показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование показателя		2019 год		
			план	факт	откл
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
Объем (масса) твердых коммунальных отходов					
1	Объем (масса) твердых коммунальных отходов	тыс. куб.м.	42,401	57,760	15,36
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	5532,79	7255,12	1722,33
Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %		0,00	0,00	0,00
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов, шт./га		0,00	0,00	0,00

Расчет НВВ и тарифов методом индексации
 общество с ограниченной ответственностью "Риск"
 захоронение твердых коммунальных отходов

Район **Верхнекетский**

Белоярское городское поселение

система налогообложения УСН

№ п/п	Наименование показателя	2021	2022	2023	2024	2025
		план эксперта				
I	Операционные расходы	1 687 267,86	1 753 071,30	1 823 194,15	1 896 121,92	1 971 966,80
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 687 267,86	1 687 267,86	1 687 267,86	1 687 267,86	1 687 267,86
1.1.	Производственные расходы:	1 516 895,34				
1.1.1.	расходы на приобретение сырья и материалов	101 908,14				
1.1.2.	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	0,00				
1.1.3.	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	1 367 383,16				
1.1.3.1.	налоги и сборы с фонда оплаты труда	317 971,68				
1.1.4.	прочие производственные расходы:	47 604,04				
1.1.4.1.	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	0,00				
1.1.4.2.	расходы собственных подразделений	0,00				
1.1.4.3.	производственный экологический контроль	30 595,16				
1.1.4.4.	Прочие расходы	17 008,88				
1.2.	Ремонтные расходы	0,00				
1.3.	Административные расходы	170 372,51				
2.	индекс эффективности расходов					
3.	индекс потребительских цен		1,039	1,040	1,040	1,040
4.	индекс изменения объема (массы) отходов		1,00	1,00	1,00	1,00
II	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	742 114,24	772 540,93	802 670,02	833 974,15	866 499,15
5.	Расходы на электроэнергию для технологических нужд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Расходы на покупку холодной воды для технологических нужд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	Расходы на ГСМ	742 114,24	772 540,93	802 670,02	833 974,15	866 499,15
III	Неподконтрольные расходы	114 641,04	115 603,34	116 605,86	117 648,18	118 731,88

10.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности					
11.	Налоги и сборы	114 641,04	115 603,34	116 605,86	117 648,18	118 731,88
11.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	25 188,35	26 150,65	27 153,17	28 195,49	29 279,19
11.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.3	Земельный налог и арендная плата за землю	40,31	40,31	40,31	40,31	40,31
11.4	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	89 412,38	89 412,38	89 412,38	89 412,38	89 412,38
11.6	Прочие налоги и сборы	0,00				
12	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Займы и кредиты	0,00				
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Результаты деятельности за предшествующие периоды	-536 126,93	-309 781,60	0,00		
VI	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VIII	Величина сглаживания НВВ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IX	Доходы от реализации вторичных материальных ресурсов	0,00				
X	Итого НВВ для расчета тарифов	2 007 896,21	2 331 433,97	2 742 470,04	2 847 744,26	2 957 197,82
XI	Объем ТКО, куб.м	11 491,75	11 491,75	11 491,75	11 491,75	11 491,75
XII	Тариф 1 п/г, руб./куб.м.	174,73	174,73	231,03	246,26	249,35
XIII	Тариф 2 п/г, руб./куб.м.	174,73	231,03	246,26	249,35	265,31

2. Фактические показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	откл
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
Объем (масса) твердых коммунальных отходов					
1	Объем (масса) твердых коммунальных отходов	тыс. куб.м.	8,326	11,491	3,17
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1925,23	2634,26	709,04
Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %		0,00	0,00	0,00
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов, шт./га		0,00	0,00	0,00

11.	Налоги и сборы	114 641,04	115 603,34	116 605,86	117 648,18	118 731,88
11.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	25 188,35	26 150,65	27 153,17	28 195,49	29 279,19
11.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.3	Земельный налог и арендная плата за землю	40,31	40,31	40,31	40,31	40,31
11.4	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	89 412,38	89 412,38	89 412,38	89 412,38	89 412,38
11.6	Прочие налоги и сборы	0,00				
12	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Займы и кредиты	0,00				
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Результаты деятельности за предшествующие периоды	-536 126,93	-309 781,60	0,00		
VI	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VIII	Величина сглаживания НВВ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IX	Доходы от реализации вторичных материальных ресурсов	0,00				
X	Итого НВВ для расчета тарифов	2 007 896,21	2 331 433,97	2 742 470,04	2 847 744,26	2 957 197,82
XI	Объем ТКО, куб.м	11 491,75				
XII	Тариф 1 п/г, руб./куб.м.	174,73	202,88	238,65	247,81	257,33
XIII	Тариф 2 п/г, руб./куб.м.	174,73	202,88	238,65	247,81	257,33
2. Фактические показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов						
№ п/п	Наименование показателя		2019 год			
			план	факт	откл	
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год			
			план	факт	отклонение	
Объем (масса) твердых коммунальных отходов						
1	Объем (масса) твердых коммунальных отходов	тыс. куб.м.	8,326	11,491	3,17	
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы						
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1925,23	2634,26	709,04	
Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов						
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %		0,00	0,00	0,00	
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов, шт./га		0,00	0,00	0,00	

Расчет НВВ и тарифов методом индексации
общество с ограниченной ответственностью "Риск"
захоронение твердых коммунальных отходов

Район Мочановский

Молчановское сельское поселение

№ п/п	Наименование показателя	система налогообложения УСН				
		2021	2022	2023	2024	2025
		план эксперта	план эксперта	план эксперта	план эксперта	план эксперта
I	Операционные расходы	1 817 306,80	1 888 181,76	1 963 709,03	2 042 257,39	2 123 947,69
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 817 306,80	1 817 306,80	1 817 306,80	1 817 306,80	1 817 306,80
1.1.	Производственные расходы:	1 639 707,72				
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов	105 427,56				
1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	0,00				
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	1 481 653,34				
1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	344 544,10				
1.1.4	прочие производственные расходы:	52 626,83				
1.1.4.1	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	0,00				
1.1.4.2	расходы собственных подразделений	0,00				
1.1.4.3	производственный экологический контроль	33 984,10				
1.1.4.4	Прочие расходы	18 642,73				
1.2.	Ремонтные расходы	0,00				
1.3.	Административные расходы	177 599,07				
2.	индекс эффективности расходов					
3.	индекс потребительских цен		1,039	1,040	1,040	1,040
4.	индекс изменения объема (массы) отходов		1,00	1,00	1,00	1,00
II	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	680 652,40	708 559,15	736 192,96	764 904,48	794 735,76
5.	Расходы на электроэнергию для технологических нужд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Расходы на покупку холодной воды для технологических нужд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	Расходы на ГСМ	680 652,40	708 559,15	736 192,96	764 904,48	794 735,76
III	Неподконтрольные расходы	128 293,30	129 281,12	130 312,73	131 385,33	132 500,54
10.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности					

11.	Налоги и сборы	128 293,30	129 281,12	130 312,73	131 385,33	132 500,54
11.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	26 002,50	26 990,32	28 021,93	29 094,53	30 209,74
11.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.3	Земельный налог и арендная плата за землю	42 229,28	42 229,28	42 229,28	42 229,28	42 229,28
11.4	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	60 061,51	60 061,51	60 061,51	60 061,51	60 061,51
11.6	Прочие налоги и сборы	0,00				
12	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Займы и кредиты	0,00				
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Результаты деятельности за предшествующие периоды	-1 060 471,33	-224 104,04	0,00		
VI	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VIII	Величина сглаживания НВВ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IX	Доходы от реализации вторичных материальных ресурсов	0,00				
X	Итого НВВ для расчета тарифов	1 565 781,17	2 501 917,99	2 830 214,72	2 938 547,20	3 051 183,99
XI	Объем ТКО, куб.м	9 897,00	9 897,00	9 897,00	9 897,00	9 897,00
XII	Тариф 1 п/г, руб./куб.м.	158,21	158,21	285,97	285,97	307,86
XIII	Тариф 2 п/г, руб./куб.м.	158,21	347,38	285,97	307,86	308,73
2. Фактические показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов						
№ п/п	Наименование показателя		2019 год			
			план	факт	откл	
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год			
			план	факт	отклонение	
Объем (масса) твердых коммунальных отходов						
1	Объем (масса) твердых коммунальных отходов	тыс. куб.м.	7,166	9,897	2,73	
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы						
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2148,19	2954,34	806,15	
Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов						
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %		0,00	0,00	0,00	
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов, шт./га		0,00	0,00	0,00	

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год

общество с ограниченной ответственностью "Риск"

тариф на захоронение твердых коммунальных отходов

Район Кривошеинский

МО Кривошеинское

Система налогообложения Упрощенная

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование статьи сметы	Сумма на 2021 год, руб
1	Производственные расходы	1 993 168,84
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	767 334,74
1.1.1	Реагенты	0,00
1.1.2	Горюче-смазочные материалы	731 091,33
1.1.3.	Материалы и малоценные основные средства	36 243,41
1.2	Расходы на энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем, по регулируемым тарифам	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	1 182 812,04
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	907 760,59
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	275 051,46
1.5	Прочие производственные расходы	43 022,06
1.5.1	Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	0,00
1.5.2	Производственный экологический контроль	32 639,91
1.5.3	Прочие расходы	10 382,15
2	Ремонтные расходы	0,00
2.1	Расходы на текущий ремонт объектов	0,00
2.2	Расходы на капитальный ремонт объектов	0,00
3.	Прочие расходы	6 242,70
4.	Административные расходы	156 435,07
4.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	70 720,61
4.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	21 428,34
4.3	Прочие административные расходы	64 286,12
5	Амортизация	0,00
5.1	Амортизация основных средств	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	6 231,18
6.1	Аренда имущества	0,00
6.2	Концессионная плата	0,00
6.3	Лизинговые платежи	0,00
6.4	Аренда земельных участков	6 231,18

7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	76 885,33
7.1	Единый налог при УСН	22 167,95
7.2	Налог на имущество организаций	0,00
7.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	54 717,38
7.4	Земельный налог	0,00
7.5	Транспортный налог	0,00
7.6	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	0,00
8	Нормативная прибыль	0,00
9	Итого НВВ	2 238 963,11
2. Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)		
10	Объем ТКО, куб.м	7 037,78
3. Фактические показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов		
Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2019 год.		