



**ДЕПАРТАМЕНТ
ТАРИФНОЙ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКИ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

16 декабря 2021

№ 350/01-21

г. Тюмень

Об установлении тарифов
ООО «Ромист»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Департаменте тарифной и ценовой политики Тюменской области, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 30.05.2005 №59-п, протоколом заседания коллегиального органа – тарифной комиссии от 16.12.2021 №42:

1. Утвердить производственную программу ООО «Ромист» по оказанию услуг водоотведения и водоотведения (очистки сточных вод) для потребителей Омутинского муниципального района на 2022 – 2026 годы.

2. Установить ООО «Ромист» тарифы на водоотведение и водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей Омутинского муниципального района на 2022 – 2026 годы с календарной разбивкой согласно приложениям №1, №2, №3, №4, №5 к настоящему распоряжению.

3. Тарифы, установленные п.2 настоящего распоряжения, в соответствии со ст.346.11 гл.26.2 Налогового кодекса РФ налогом на добавленную стоимость не облагаются.

4. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации ООО «Ромист» для потребителей Омутинского муниципального района, на 2022 – 2026 годы согласно приложению №6 к настоящему распоряжению.

5. Тарифы и долгосрочные параметры, установленные п.2 и п.4 настоящего распоряжения, действуют с 01.01.2022 по 31.12.2026.

Директор департамента

Е.А. Карташков

ООО "Ромист"
(наименование организации)
Генеральный директор ООО "Ромист"
(должность руководителя организации)
В.Б. Нолов
« » 2021 г.



Производственная программа ООО "Ромист "

по оказанию услуг водоотведения , водоотведения (очистка сточных вод)
потребителям Омутинского сельского поселения Омутинского
муниципального района
на 2022-2026 года

Утверждаю:
Директор
Департамент тарифной
и ценовой политики
Тюменской области

/Е.А.Карташков/

« » 20 г.
М.П.

2021г
Омутинское
(муниципальное образование)

Технические характеристики системы водоотведения

ООО "Ромист" обеспечивает прием от потребителей МО 0,136 тыс. м³/сутки канализационных сточных вод.

На обслуживание в аренде ООО "Ромист" находятся:

- 4 шт. насосных станций Q = 95 м³/сут;
- 11,864 км. протяженность сетей водоотведения,
в т.ч. _____ км. магистральных сетей водоотведения,
_____ км. внутриквартальных сетей водоотведения,
2,555 км. главный коллектор
- 9,309 км водопроводных сетей;
- 2 шт. очистные сооружения Q = 1000 м³/сут;

Общее количество потребителей на 2022 год по услуге водоотведение составит:

население - 1191 человек;

бюджетные организации - 19

прочие организации - 9

Доля населения в общем объеме водоотведения 78,69 %

Схема водопроводных сетей ООО "Ромист" прилагается с указанием их балансовой принадлежности прилагается.

Объемы услуг водоснабжения и водоотведения в разрезе населенных пунктов

ООО Ромист (с. Омутинское Омутинский муниципальный район)

Наименование населенного пункта, в котором оказываются услуги	2022			2023			2024			2025			2026		
	Объем реализации услуг		Качество воды (питьевая/техническая)	Объем реализации услуг		Качество воды (питьевая/техническая)	Объем реализации услуг		Качество воды (питьевая/техническая)	Объем реализации услуг		Качество воды (питьевая/техническая)	Объем реализации услуг		Качество воды (питьевая/техническая)
	Объем коммунальной услуги, тыс. куб.м.	в % к общему объему реализации услуг организации		Объем коммунальной услуги, тыс. куб.м.	в % к общему объему реализации услуг организации		Объем коммунальной услуги, тыс. куб.м.	в % к общему объему реализации услуг организации		Объем коммунальной услуги, тыс. куб.м.	в % к общему объему реализации услуг организации		Объем коммунальной услуги, тыс. куб.м.	в % к общему объему реализации услуг организации	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	8	9	10
Водоотведение															
с Омутинское	55,621	100,0		55,621	100,0		55,621	100,0		55,621	100,0		55,621	100,0	
Итого по организации	55,621	100,0		55,621	100,0		55,621	100,0		55,621	100,0		55,621	100,0	
Очистка сточных вод															
с Омутинское	30,957	100,0		30,957	100,0		30,957	100,0		30,957	100,0		30,957	100,0	
Итого по организации	30,957	100,0		30,957	100,0		30,957	100,0		30,957	100,0		30,957	100,0	

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, качества горячей воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

ООО Ромист (с. Омутинское Омутинский муниципальный район)

№ п/п	населенный пункт	Краткое описание проблемы	Перечень плановых мероприятий	ед. изм.	объем реализации					финансовые потребности на реализацию мероприятий					
					2022	2023	2024	2025	2026	ИТОГО	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022-2026															
Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем															
1	с Омутинское	Ремонтные работы КОС	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения (объектов, входящих в состав таких систем)	ед.	1	1	1	1	1	2296,09	432,82	445,64	458,83	472,41	486,39
2	с Омутинское	Очистка сточных вод	Ремонтные работы на объекте канализационных очистных сооружениях (замена трубопроводов, ремонт подъездных путей)	ед.	1	1	1	1	1	1326,64	250,08	257,48	265,1	272,95	281,03

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения

ООО Ромист (с. Омутинское Омутинский муниципальный район)

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для измерения	Единица измерения	Фактические значения показателей			Ожидаемые значения	Плановые значения показателей					Источник получения исходных данных*	
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			11	14	
Водоотведение														
1	Показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс. куб. м	104,47	49,84	50,45	50,45	55,62	55,62	55,62	55,62	55,62	55,62	
		доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	ед.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		общее количество проб сточных вод	ед.	64	64	64	64	64	64	64	64	64		
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		протяженность канализационных сетей	км	11,864	11,864	11,864	11,864	11,864	11,864	11,864	11,864	11,864		
3	Целевые показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	1,925	1,426	1,140	1,140	3,453	3,453	3,453	3,453	3,453		
		общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч	32 430	32 830	32 000	32 000	106884	106884	106884	106884	106884		
		общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	куб. м	16 850	23 018	28079	28079	30957	30957	30957	30957	30957		
		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	2,794	5,928	5,669	5,669	3,728	3,728	3,728	3,728	3,728		
		общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч	291890	295450	286000	286000	207382	207382	207382	207382	207382		
		общий объем транспортируемых сточных вод	куб. м	104470	49840	50450	50450	55621	55621	55621	55621	55621		

Расчет эффективности производственной программы
(осуществляемый путем сопоставления динамики изменения целевых показателей деятельности регулируемой организации и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия)

ООО Ромист (с. Омутинское Омутинский муниципальный район)

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для измерения	Единица измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9			10	11
Водоотведение												
1	Показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	ед.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	ед.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Целевые показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	1,925	1,426	1,140	1,140	3,453	3,453	3,453	3,453	3,453
		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	2,794	5,928	5,669	5,669	3,728	3,728	3,728	3,728	3,728
Расходы на реализацию мероприятий производственной программы в части плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности			тыс.руб.	-	-	-	-					

**Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы
по водоотведению на 2022-2026 на годы**

ООО Ромист (с. Омутинское Омутинский муниципальный район)

Услуга		Принятый Департаментом тариф на 2022 год (среднегодовой)	Принятый Департаментом тариф на 2023 год (среднегодовой)	Принятый Департаментом тариф на 2024 год (среднегодовой)	Принятый Департаментом тариф на 2025 год (среднегодовой)	Принятый Департаментом тариф на 2026 год (среднегодовой)
1	2	12	18	22	26	30
1	Система налогообложения (ОСНО/УСНО)	УСНО	УСНО	УСНО	УСНО	УСНО
2.1	Объем сточных вод ПП (тыс. м3)	55,621	55,621	55,621	55,621	55,621
2.1.1	население	43,77	43,769	43,769	43,769	43,769
2.1.2	бюджетные потребители	10,82	10,816	10,816	10,816	10,816
2.1.3	прочие потребители	1,04	1,036	1,036	1,036	1,036
2.1.4	собственное потребление					
2.2	Себестоимость (тыс. руб.)	4 348,76	4 473,29	4 601,56	4 733,65	4 869,69
1.	Текущие расходы	4 348,76	4 473,29	4 601,56	4 733,65	4 869,69
1.1	Операционные расходы	1 938,13	1 995,50	2 054,57	2 115,38	2 178,00
1.1.1	Производственные расходы	1 209,99	1 245,81	1 282,68	1 320,65	1 359,74
1.1.1.3	<i>Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в т.ч. налоги и сборы</i>	<i>1 209,99</i>	<i>1 245,81</i>	<i>1 282,68</i>	<i>1 320,65</i>	<i>1 359,74</i>
1.1.1.3.1	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	929,33	956,84	985,16	1 014,32	1 044,34
1.1.1.3.2	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в т.ч. налоги и сборы	280,66	288,97	297,52	306,33	315,40
1.1.1.3.3	численность основного производственного персонала	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
1.1.2	Ремонтные расходы	432,82	445,64	458,83	472,41	486,39
1.1.2.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения (объектов, входящих в состав таких систем)	432,82	445,64	458,83	472,41	486,39
1.1.3	Административные расходы	295,32	304,06	313,06	322,33	331,87
1.1.3.2	<i>Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в т.ч. налоги и сборы</i>	<i>295,32</i>	<i>304,06</i>	<i>313,06</i>	<i>322,33</i>	<i>331,87</i>
1.1.3.2.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	226,82	233,53	240,44	247,56	254,89
1.1.3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в т.ч. налоги и сборы	68,50	70,53	72,62	74,77	76,98
1.1.3.2.3	численность административно-управленческого персонала	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
1.2	Расходы на электрическую энергию	1 468,91	1 499,79	1 531,31	1 563,45	1 596,22
1.2.1	Объем электрической энергии, тыс. кВт	207,38	207,38	207,38	207,38	207,38
1.2.2	Цена электрической энергии, руб./кВт.ч	7,08	7,23	7,38	7,54	7,70
	<i>Удельный расход электрической энергии, кВт/тыс.м3</i>	<i>3,73</i>	<i>3,73</i>	<i>3,73</i>	<i>3,73</i>	<i>3,73</i>
1.3	Неподконтрольные расходы	941,72	978,00	1 015,68	1 054,82	1 095,47
1.3.1	<i>Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций</i>	<i>898,66</i>	<i>933,71</i>	<i>970,12</i>	<i>1 007,95</i>	<i>1 047,26</i>
1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	898,66	933,71	970,12	1 007,95	1 047,26
	<i>Объем тепловой энергии, Гкал.</i>	<i>426,24</i>	<i>426,24</i>	<i>426,24</i>	<i>426,24</i>	<i>426,24</i>
	<i>Стоимость тепловой энергии, руб./Гкал.</i>	<i>2 108,36</i>	<i>2 190,59</i>	<i>2 276,02</i>	<i>2 364,78</i>	<i>2 457,01</i>
1.3.2	<i>Налоги и сборы</i>	<i>43,06</i>	<i>44,29</i>	<i>45,56</i>	<i>46,87</i>	<i>48,21</i>
1.3.2.6	Прочие налоги и сборы	43,06	44,29	45,56	46,87	48,21
2	Амортизация					
2.5	Тариф, без НДС (руб./м3)	78,19	80,42	82,73	85,11	87,55
2.6	НВВ ПП (тыс. руб.)	4 348,76	4 473,29	4 601,56	4 733,65	4 869,69
	В соответствии с актом проверки					
	В соответствии с пп «а» п.16 Основ ценообразования (выполнение ПП в части мероприятий по ремонту) за 2020 год	-623,42	-673,42	-573,42		
	Размер корректировки фактических значений (п.95 ф.38 Методических указаний) за 2019 год	1 605,87	1 604,87			
	Размер корректировки фактических значений (п.95 ф.38 Методических указаний) за 2020 год	793,54	745,00	2 182,32		
2.7	НВВ ПП (тыс. руб.)	6 124,75	6 149,74	6 210,46	4 733,65	4 869,69
	Тариф, без НДС (руб./м3)	110,12	110,57	111,66	85,11	87,55
	Сглаживание					
2.8	НВВ ПП с учетом сглаживания (тыс. руб.)	6 124,75	6 149,74	6 210,46	4 733,65	4 869,69
	Тариф, без НДС (руб./м3)	110,12	110,57	111,66	85,11	87,55

**Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы
по водоотведению на 2022-2026 на годы
Очистка сточных вод**

ООО Ромист (с. Омутинское Омутинский муниципальный район)

№ п/п	Наименование показателя	Принятый Департаментом тариф на 2022 год (среднегодовой)	Принятый Департаментом тариф на 2023 год (среднегодовой)	Принятый Департаментом тариф на 2024 год (среднегодовой)	Принятый Департаментом тариф на 2025 год (среднегодовой)	Принятый Департаментом тариф на 2026 год (среднегодовой)
1	2	3	4	5	6	7
1	Система налогообложения (ОСНО/УСНО)	УСНО	УСНО	УСНО	УСНО	УСНО
2.1	Объем сточных вод ПП (тыс. м3)	30,957	30,957	30,957	30,957	30,957
2.1.3	прочие потребители	30,957	30,957	30,957	30,957	30,957
2.2	Себестоимость (тыс. руб.)	2 407,57	2 477,04	2 548,58	2 622,27	2 698,19
1.	Текущие расходы	2 407,57	2 477,04	2 548,58	2 622,27	2 698,19
1.1	Операционные расходы	1 126,50	1 159,85	1 194,18	1 229,52	1 265,92
1.1.1	Производственные расходы	673,45	693,38	713,90	735,03	756,79
1.1.1.1.3	<i>Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в т.ч. налоги и сборы</i>	673,45	693,38	713,90	735,03	756,79
1.1.1.1.3.1	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	517,24	532,55	548,31	564,54	581,25
1.1.1.1.3.2	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в т.ч. налоги и сборы	156,21	160,83	165,59	170,49	175,54
1.1.1.1.3.3	численность основного производственного персонала	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
1.1.2	Ремонтные расходы	250,08	257,48	265,10	272,95	281,03
1.1.2.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения (объектов, входящих в состав таких систем)	250,08	257,48	265,10	272,95	281,03
1.1.3	Административные расходы	202,97	208,98	215,16	221,53	228,09
1.1.3.2	<i>Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в т.ч. налоги и сборы</i>	202,97	208,98	215,16	221,53	228,09
1.1.3.2.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	155,89	160,51	165,26	170,15	175,19
1.1.3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в т.ч. налоги и сборы	47,08	48,47	49,90	51,38	52,90
1.1.3.2.3	численность административно-управленческого персонала	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
1.2	Расходы на электрическую энергию	757,07	772,99	789,23	805,80	822,69
1.2.1	Объем электрической энергии, тыс. кВт	106,884	106,884	106,884	106,884	106,884
1.2.2	Цена электрической энергии, руб./кВт.ч	7,0831	7,232	7,384	7,539	7,697
	<i>Удельный расход электрической энергии, кВт/тыс.м3</i>	3,4530	3,453	3,453	3,453	3,453
1.3	Неподконтрольные расходы	524,00	544,20	565,17	586,95	609,58
1.3.1	<i>Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций</i>	500,16	519,67	539,94	560,99	582,87
1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	500,16	519,67	539,94	560,99	582,87
	<i>Объем тепловой энергии, Гкал.</i>	237,23	237,23	237,23	237,23	237,23
	<i>Стоимость тепловой энергии, руб./Гкал.</i>	2 108,36	2 190,59	2 276,02	2 364,78	2 457,01
1.3.2	<i>Налоги и сборы</i>	23,84	24,53	25,23	25,96	26,71
1.3.2.6	Прочие налоги и сборы	23,84	24,53	25,23	25,96	26,71
2.5	Тариф, без НДС (руб./м3)	77,77	80,02	82,33	84,71	87,16
2.6	НВВ ПП (тыс. руб.)	2 407,57	2 477,04	2 548,58	2 622,27	2 698,19
	В соответствии с пп «а» п.16 Основ ценообразования (выполнение ПП в части мероприятий по ремонту) за 2020 год	-32,37	-659,76			
	Размер корректировки фактических значений (п.95 ф.38 Методических указаний) за 2019 год	1,00	465,97			
	Размер корректировки фактических значений (п.95 ф.38 Методических указаний) за 2020 год	1,00	323,34	396,86		
	Корректировка НВВ (агрегированный показатель)	0,00				
2.7	НВВ ПП (тыс. руб.)	2 377,20	2 606,59	2 945,44	2 622,27	2 698,19