



**ДЕПАРТАМЕНТ
РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 17.11.2022 № 141-вс/во
г. Ярославль

Об установлении тарифов
на транспортировку питьевой воды
и транспортировку сточных вод
для общества с ограниченной
ответственностью «Рэнсом»
(городской округ г. Переславль-
Залесский) на 2022 – 2026 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о департаменте регулирования тарифов Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 29.03.2022 № 222-п «Об утверждении Положения о департаменте регулирования тарифов Ярославской области», на основании решения правления департамента регулирования тарифов Ярославской области от 10.11.2022

**ДЕПАРТАМЕНТ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Установить тарифы на транспортировку питьевой воды и транспортировку сточных вод для общества с ограниченной ответственностью «Рэнсом» (городской округ г. Переславль-Залесский) на 2022 – 2026 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на транспортировку питьевой воды и транспортировку сточных вод для общества с ограниченной ответственностью «Рэнсом» (городской округ

г. Переславль-Залесский) на 2022 – 2026 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 2.

3. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Рэнсом» (городской округ г. Переславль-Залесский) в сфере холодного водоснабжения (транспортировка питьевой воды) на 2022 – 2026 годы согласно приложению 3.

4. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Рэнсом» (городской округ г. Переславль-Залесский) в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2022 – 2026 годы согласно приложению 4.

5. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Директор департамента



М.А. Сачкова

Приложение 1
к приказу департамента
регулирования тарифов
Ярославской области
от 17.11.2022 № 141 -вс/во

ТАРИФЫ
на транспортировку питьевой воды и транспортировку сточных вод для общества с ограниченной
ответственностью «Рэнсом» (городской округ г. Переславль-Залесский) на 2022 – 2026 годы (с разбивкой
на календарные периоды)

№ п/п	Вид тарифа	Налогообложение	Тариф, руб./куб. м							
			2022 год	2023 год*	2024 год		2025 год		2026 год	
			с 18 ноября по 31 декабря	с 01 января по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1.	Тариф на транспортировку питьевой воды	без учета налога на добавленную стоимость	14,38	15,14	15,14	16,24	16,24	16,23	16,23	17,26
		с учетом налога на добавленную стоимость	17,26	18,17	18,17	19,49	19,49	19,48	19,48	20,71
2.	Тариф на транспортировку сточных вод	без учета налога на добавленную стоимость	21,48	22,57	22,57	24,20	24,12	24,13	24,13	25,66
		с учетом налога на добавленную стоимость	25,78	27,08	27,08	29,04	28,94	28,96	28,96	30,79

* В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 г. № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении

изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» тарифы на 2023 год устанавливаются (корректируются) без календарной разбивки и вводятся в действие с 01.12.2022.

Приложение 2
к приказу департамента
регулирования тарифов
Ярославской области
от 17.11.2022 № 141 -вс/во

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

регулирования тарифов на транспортировку питьевой воды и транспортировку сточных вод для общества с ограниченной ответственностью «Рэнсом» (городской округ г. Переславль-Залесский) на 2022 – 2026 годы
(с разбивкой на календарные периоды)

I. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на транспортировку питьевой воды

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра	Единица измерения	Период регулирования				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	5792,25	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Уровень потерь воды	%	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6
4.	Удельный расход электрической энергии	кВт × ч/ куб. м	0,2659	0,2659	0,2659	0,2659	0,2659

II. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на транспортировку сточных вод

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра	Единица измерения	Период регулирования				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	4594,47	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Удельный расход электрической энергии	кВт × ч/ куб. м	0,6456	0,6456	0,6456	0,6456	0,6456

Приложение 3
к приказу департамента
регулирования тарифов
Ярославской области
от 17.11.2022 № 141 -ВС/ВО

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
общества с ограниченной ответственностью «Рэнсом» (городской округ г. Переславль-Залесский) в сфере
холодного водоснабжения (транспортировка питьевой воды) на 2022 – 2026 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: общество с ограниченной ответственностью «Рэнсом» (городской округ г. Переславль-Залесский).

Адрес: ул. им. Чернышевского, д. 153, комната 17, г. Саратов, 410028.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области.

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

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия – всего	В том числе				
				2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	1508,28	110,96	1397,32	1448,36	1491,23	1535,37
2.	Мероприятия по улучшению качества питьевой воды	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

III. Планируемый объем транспортировки питьевой воды

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Объем транспортировки питьевой воды	тыс. куб. м	47,014	564,173	564,173	564,173	564,173

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:
2022 год – 676,10 тыс. рублей;

2023 год – 8542,38 тыс. рублей;
 2024 год – 8852,57 тыс. рублей;
 2025 год – 9160,51 тыс. рублей;
 2026 год – 9447,32 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя					
			2021 год (факт)	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Показатели качества питьевой воды								
	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:							
	- после водоподготовки	%	-	-	-	-	-	-
	- в распределительной сети	%	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения								
	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в год в расчете на протяженность водопроводной сети	ед./км	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3. Показатели энергетической эффективности								
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах	%	-	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть							
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (транспортируемой воды)	кВт × ч/ куб. м	-	0,2659	0,2659	0,2659	0,2659	0,2659

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в течение первого года периода регулирования составляют 8113,2 тыс. рублей (в расчете на годовой объем услуг), в 2023 году увеличиваются на 5,3 процента, в 2024 году – на 3,6 процента, в 2025 году – на 3,5 процента, в 2026 году – на 3,1 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения (транспортировка питьевой воды) в 2022 году составит 1331,54 тыс. рублей (в расчете на годовой объем услуг), в 2023 – 2026 годах увеличивается на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов. Значения показателей, указанных в разделе V производственной программы, сохраняются в течение всего периода реализации производственной программы.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Производственная программа утверждается впервые.

Приложение 4
к приказу департамента
регулирования тарифов
Ярославской области
от 17.11.2022 № 141 -вс/во

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
общества с ограниченной ответственностью «Рэнсом» (городской округ г. Переславль-Залесский) в сфере
водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2022 – 2026 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: общество с ограниченной ответственностью «Рэнсом» (городской округ г. Переславль-Залесский).

Адрес: ул. им. Чернышевского, д. 153, комната 17, г. Саратов, 410028.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области.

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

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия – всего	В том числе				
				2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	3928,90	72,86	917,55	951,07	979,22	1008,20
2.	Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

III. Планируемый объем транспортируемых сточных вод

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	24,92	298,99	298,99	298,99	298,99

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2022 год (с 18 ноября по 31 декабря) – 535,07 тыс. рублей;

2023 год – 6747,76 тыс. рублей;

2024 год – 6991,17 тыс. рублей;

2025 год – 7212,87 тыс. рублей;

2026 год – 7442,83 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя					
			2021 год (факт)	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Показатели качества очистки сточных вод								
1.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сбрасываемых сточных вод	%	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения								
	Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3. Показатели энергетической эффективности								
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод, на единицу объема очищаемых (транспортируемых) сточных вод	кВт × ч/ куб. м	-	0,6456	0,6456	0,6456	0,6456	0,6456

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в течение первого года периода регулирования составляют 6420,87 тыс. рублей (в расчете на годовой объем услуг), в 2023 году увеличиваются на 5,1 процента, в 2024 году – на 3,6 процента, в 2025 году – на 3,2 процента, в 2026 году – на 3,2 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения в 2022 году составит 874,36 тыс. рублей (в расчете на годовой объем услуг), в 2023 – 2026 годах увеличивается на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов. Значения показателей, указанных в разделе V производственной программы, сохраняются в течение всего периода реализации производственной программы.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Производственная программа утверждается впервые.