



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 23.11.2022 № 641

О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «ЖЭРП Поволжское» (ИНН 6324090541), городской округ Тольятти

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Самарской области от 10.10.2018 № 582 «Об утверждении Положения о департаменте ценового и тарифного регулирования Самарской области», с учетом заключения экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 23.11.2022 № 51/4-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «ЖЭРП Поволжское», городской округ Тольятти, на 2023-2024 годы, тарифы, установленные приложением 1 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 24.11.2021 № 445 «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «ЖЭРП Поволжское» (ИНН 6324090541), городской

округ Тольятти», изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «ЖЭРП Поволжское», городской округ Тольятти, на 2023-2024 годы, производственную программу, утвержденную приложением 3 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 24.11.2021 № 445 «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «ЖЭРП Поволжское» (ИНН 6324090541), городской округ Тольятти», изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившими силу пункты 1, 3 и 4 приказа департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 19.08.2022 № 289 «О пересмотре тарифов и долгосрочных параметров регулирования в сфере холодного водоснабжения ООО «ЖЭРП Поволжское» (ИНН 6324090541), городской округ Тольятти» со дня вступления в силу настоящего приказа.

4. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.12.2022 по 31.12.2024.

5. Контроль выполнения настоящего приказа возложить на первого заместителя руководителя департамента – руководителя управления регулирования коммунальной инфраструктуры и газоснабжения департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области (Мокшина).

6. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 01.12.2022.

Руководитель
департамента



А.А.Гаршина

Коренченко 2147126

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 23.11.2022 № 641

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
для потребителей ООО «ЖЭРП Поволжское»,
городской округ Тольятти

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население *, руб./м ³
1.	ООО «ЖЭРП Поволжское», городской округ Тольятти	01.01.2022 по 30.06.2022		
		Питьевая вода	24,00 (НДС не облагается)	24,00 (НДС не облагается) **
		Водоотведение	38,10 (НДС не облагается)	38,10 (НДС не облагается) **
		с 01.07.2022 по 31.08.2022		
		Питьевая вода	25,37 (НДС не облагается)	25,37 (НДС не облагается) **
		Водоотведение	38,15 (НДС не облагается)	38,15 (НДС не облагается) **
		с 01.09.2022 по 30.11.2022		
		Питьевая вода	27,00 (НДС не облагается)	27,00 (НДС не облагается) **
		Водоотведение	38,15 (НДС не облагается)	38,15 (НДС не облагается) **
		01.12.2022 по 31.12.2023		
		Питьевая вода	30,68 (НДС не облагается)	30,68 (НДС не облагается) **
		Водоотведение	40,60 (НДС не облагается)	40,60 (НДС не облагается) **
		01.01.2024 по 30.06.2024		
		Питьевая вода	30,68 (НДС не облагается)	30,68 (НДС не облагается) **
Водоотведение	40,60 (НДС не облагается)	40,60 (НДС не облагается) **		
01.07.2024 по 31.12.2024				

		Питьевая вода	31,79 (НДС не облагается)	31,79 (НДС не облагается) **
		Водоотведение	42,19 (НДС не облагается)	42,19 (НДС не облагается) **

* Тариф применяется к объемам исполнителей коммунальных услуг (управляющих организаций, ТСЖ, ЖСК и др.), поставляющих ресурсы и услуги населению для коммунальных нужд, а также для полива земельных участков, используемых для ведения личного подсобного хозяйства, садоводства и огородничества.

* Тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются, в связи с применением организацией упрощенной системы налогообложения, в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 23.11.2022 № 641

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения и
водоотведения**

**Раздел I.
Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	ООО «ЖЭРП Поволжское»
ИНН	6324090541
Адрес регулируемой организации	445092, Самарская область, г. Тольятти, ул. 60 лет СССР, дом 15, офис 5
Список территорий	Муниципальный район: -
	Муниципальное образование: городской округ Тольятти
Уполномоченный орган регулирования	Департамент ценового и тарифного регулирования Самарской области
Адрес уполномоченного органа	443001, г. Самара, ул. Садовая, д. 292
Период реализации производственной программы	2022 – 2024 гг.

Раздел II.

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

№ п/п	Наименование	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Источник финансирования мероприятий	
			в т.ч. тариф*	иные источники
Холодное водоснабжение				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	0	0	0
2.	Капитальный ремонт	180,480	180,480	0,

Водоотведение				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	60,000	60,000	0
2.	Капитальный ремонт	0	0	0

* Указаны финансовые потребности на реализацию мероприятий первого года долгосрочного периода

Раздел III.

Планируемый объем подачи холодной воды, тыс. м3

№	Наименование показателей	Период регулирования в годовом исчислении		
		2022 год	2023 год	2024 год
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	551,252	551,252	551,252
1.1.	расход воды на нужды предприятия	0,000	0,000	0,000
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	288,319	288,690	288,690
1.4.	бюджетные потребители	12,119	12,142	12,142
1.5.	прочие потребители	250,814	250,420	250,420

Планируемый объем принимаемых сточных вод, тыс. м3

№	Наименование показателей	Период регулирования в годовом исчислении		
		2022 год	2023 год	2024 год
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	329,648	329,648	329,648
1.1.	от других коммуникаций	0,000	0,000	0,000
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	316,951	316,951	316,951
1.4.	бюджетные потребители	6,840	6,840	6,840
1.5.	прочие потребители	5,857	5,857	5,857

Раздел IV.

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.

№ п/п	Наименование вида деятельности	Величина показателя в годовом исчислении		
		2022 год	2023 год	2024 год
1.	Холодное водоснабжение	13 053,097	16 914,740	17 218,449
2.	Водоотведение	12 568,849	13 384,792	13 646,025

Раздел V.

График реализации мероприятий производственной программы

2022 – 2024 гг.

Раздел VI.
**Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической
 эффективности объектов централизованных систем холодного
 водоснабжения**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования		
			2022 год	2023 год	2024 год
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объём проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,100	0,100	0,100
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,100	0,100	0,100
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения				
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед/км	0,362	0,362	0,362
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,671	10,671	10,661
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	-	-	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды	кВтч/куб.м	1,524	1,523	1,521

**Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической
 эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования		
			2022	2023 год	2024 год

		год			
1	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,100	0,100	0,100
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,100	0,100	0,100
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	0,100	0,100	0,100
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения				
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	0,362	0,362	0,362
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистке сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб. м	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,481	0,481	0,480

Раздел VII.

Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Показатели	Период регулирования		
		2022 год/ 2021 год	2023 год/ 2022 год	2024 год/ 2023 год
1	Показатели качества питьевой воды			
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,00%	100,00%	100,00%
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	100,00%	100,00%	100,00%
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения			

2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100,00%	100,00%	100,00%
3	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,00%	100,00%	99,87%
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	-	-	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	107,69%	100,00%	100,00%

Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Показатели	Период регулирования		
		2022 год/2021 год	2023 год/2022 год	2024 год/2023 год
1	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100,00%	100,00%	100,00%
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100,00%	100,00%	100,00%
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	100,00%	100,00%	100,00%
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения			
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,00%	100,00%	100,00%
3	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема	-	-	-

	очищаемых сточных вод			
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,00%	100,00%	99,79%

Раздел VIII.

Отчет об исполнении производственной программы организации, осуществляющей холодное водоснабжение с использованием централизованных систем, за истекший год долгосрочного периода регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя за 2021 год
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения 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 централизованных систем водоснабжения		
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед/км	1,327
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	28,804
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,003
4	Полезный отпуск	тыс. м3	236,460
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	14 192,350

**Отчет об исполнении производственной программы организации,
осуществляющей водоотведение с использованием централизованных
систем, за истекший год долгосрочного периода регулирования**

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя за 2021 год
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые 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	%	0,00
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения		
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	4,246
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб. м	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,555
4	Полезный отпуск	тыс. м3	313,950
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	17 003,720

Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

<p>Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются</p>
--