



ДЕПАРТАМЕНТ  
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 01.12.2021 № 493

Об установлении тарифов на подвоз воды  
МУП «Жилкомсервис» (ИНН 6376017704), с.Водино,  
муниципальный район Красноярский

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», 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 01.12.2021 № 49-к/п, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы на подвоз воды МУП «Жилкомсервис», с.Водино, муниципальный район Красноярский согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу на подвоз воды МУП «Жилкомсервис», с.Водино, муниципальный район Красноярский согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.01.2022 по 31.12.2022.

4. 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).

5. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

6. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2022.

Руководитель  
департамента



А.А.Гаршина

\* Тариф применяется к объектам и объектам коммунальных услуг (управляющих организаций, ТСЖ, ЖСК и др.), поставщикам ресурсов и услуг специально для коммунальных нужд, а также для целей земельных участков, используемых для ведения личного подсобного хозяйства, садоводства и огородничества.

\*\* Тарифы вводятся на добровольной основе по объектам, в связи с применением

Коренченко 2147126

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
к приказу департамента ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 01.12.2021 № 493

Тарифы на подвоз воды  
МУП «Жилкомсервис», с.Водино, муниципальный район Красноярский

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м <sup>3</sup>	Население <sup>о</sup> , руб./м <sup>3</sup>
1.	МУП «Жилкомсервис», с.Водино, муниципальный район Красноярский	с 01.01.2022 по 30.06.2022		
		Подвоз воды	2426,76 (НДС не облагается)	2426,76 (НДС не облагается)**
		с 01.07.2022 по 31.12.2022		
		Подвоз воды	2431,48 (НДС не облагается)	2431,48 (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 01.12.2021 № 493

Производственная программа на подвоз воды

Раздел I.

Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	МУП «Жилкомсервис»
ИНН	6376017704
Адрес регулируемой организации	446378, Самарская область, Красноярский район, п. Новосемейкино, ул. Первомайская, д. 20
Список территорий	Муниципальный район: Красноярский
	Муниципальное образование: с.Водино
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 год

Раздел II.

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, 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
		Подвоз воды		
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	-	-	-

2.	Капитальный ремонт	-	-	-
----	--------------------	---	---	---

\* Указаны финансовые потребности на реализацию мероприятий первого года долгосрочного периода

### Раздел III.

Планируемый объем подачи холодной воды, тыс. м<sup>3</sup>

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении
			2022
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	5,565
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
1.3.	население	тыс. м <sup>3</sup>	5,565
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
1.5.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	0,000

### Раздел IV.

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2022 год
1.	Подвоз воды	тыс. руб.	13 509,737

### Раздел V.

График реализации мероприятий производственной программы

2022 год
----------

### Раздел VI.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования
			2022 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	%	-
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	%	-
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	-
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-
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	-

### 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
		2021 год/ 2022 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	-
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	-
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	-
3	Показатели энергетической эффективности	
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды	-

### 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 2020 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	%	-
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	%	-
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	-
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее 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	кВтч/куб.м	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	-
4	Полезный отпуск	тыс. м3	-
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	-

### Раздел IX.

#### Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются
---