



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 18 декабря 2020 г.

№ 58/309

г. Воронеж

Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для ООО «Агропроект», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах Усманского 1-го сельского поселения (село Новая Усмань, система теплоснабжения котельной по адресу: ул. Серебрянный Век, д.1, помещение 1/1) Новоусманского муниципального района Воронежской области, на период 2021-2023 годов

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением правительства Воронежской области от 31.03.2020 № 283 «Об утверждении Положения о департаменте государственного регулирования тарифов Воронежской области», и на основании решения Правления ДГРТ ВО от 18 декабря 2020 года № 58/309

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить на период с 01.01.2021 г. по 31.12.2023 г. включительно производственную программу оказания услуг в сфере горячего водоснабжения ООО «Агропроект» осуществляющего горячее

водоснабжение с использованием централизованной системы в границах Усманского 1-го сельского поселения (село Новая Усмань, система теплоснабжения котельной по адресу: ул. Серебрянный Век, д.1, помещение 1/1) Новоусманского муниципального района Воронежской области, исходя из основных показателей согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием метода индексации для ООО «Агропроект» осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах Усманского 1-го сельского поселения (село Новая Усмань, система теплоснабжения котельной по адресу: ул. Серебрянный Век, д.1, помещение 1/1) Новоусманского муниципального района Воронежской области, согласно приложению 2.

3. Установить и ввести в действие тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) для ООО «Агропроект» осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах Усманского 1-го сельского поселения (село Новая Усмань, система теплоснабжения котельной по адресу: ул. Серебрянный Век, д.1, помещение 1/1) Новоусманского муниципального района Воронежской области:

«

Период	Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС)		Для населения (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
	компонент на холодную воду, руб. за 1 куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	компонент на холодную воду, руб. за 1 куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г.	21,25	1908,24	X	X
с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г.	21,90	1921,28	X	X
с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.	21,90	1921,28	X	X
с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.	22,67	1998,38	X	X
с 01.01.2023 г. по 30.06.2023 г.	22,67	1993,00	X	X

с 01.07.2023 г. по 31.12.2023 г.	23,39	2000,19	X	X
-------------------------------------	-------	---------	---	---

<*> Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, общество применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.11, 346.12, 346.13 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

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

4. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

Руководитель департамента



Е.В. Бажанов

Производственная программа
ООО «Агропроект» осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах Усманского 1-го сельского поселения (село Новая Усмань, система теплоснабжения котельной по адресу: ул. Серебрянный Век, д.1, помещение 1/1) Новоусманского муниципального района Воронежской области, на период с 01.01.2021 г. по 31.12.2023 г.

1. Паспорт производственной программы

Наименование организации, адрес местонахождения регулируемой	ООО «Агропроект» 394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Арсенальная, 3, оф. 102/1
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Департамент государственного регулирования тарифов Воронежской области 394000, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 25 Октября, д. 45
Период реализации производственной программы	01.01.2021 г. – 31.12.2023 г.

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды, мероприятия по энергосбережению отсутствуют.

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		
			2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6
1.	Планируемый объем подачи горячей воды, в том числе:	тыс. куб. м	12,783	12,783	12,783
2.	население	тыс. куб. м	12,783	12,783	12,783
3.	бюджетные потребители	тыс. куб. м			
4.	прочие потребители	тыс. куб. м	-	-	-

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		
			2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1856,97	1903,26	1943,14

5. График реализации мероприятий производственной программы отсутствует в отсутствии мероприятий производственной программы.

6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования		
			2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества воды:				
1.1.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-	-
1.2.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:				
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год;	(ед./ км)	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов:				
3.1.	доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-

7. Расчет эффективности производственной программы

В связи с тем, что плановые значения показателей надежности и качества устанавливаются впервые сопоставить динамику их изменения невозможно.

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2019 год
1	2	3	4
1.	Объем подачи горячей воды	тыс. куб. м	
2.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для ООО «Агропроект» осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах Усманского 1-го сельского поселения (село Новая Усмань, система теплоснабжения котельной по адресу: ул. Серебрянный Век, д.1, помещение 1/1) Новоусманского муниципального района Воронежской области, на период 2021-2023 годов

№№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1	1	1
3.	Нормативный уровень прибыли, %	-	-	-
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
1.	Уровень потерь воды, %	-	-	
2.	Удельный расход электроэнергии, кВт.ч	-	-	