

Директор МУП «ТВС»

Должность руководителя организации

И.В.Гринев

ФИО

подпись, заверенная печатью



УТВЕРЖДЕНО:

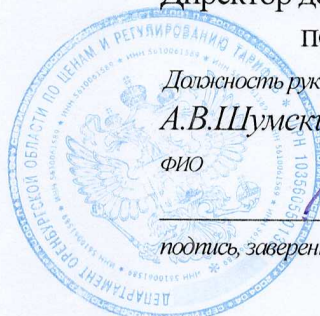
Директор департамента Оренбургской области  
по ценам и регулированию тарифов.

Должность руководителя организации

А.В.Шумский

ФИО

подпись, заверенная печатью



### Производственная программа

Муниципальное унитарное предприятие Александровского сельсовета Александровского района  
Оренбургской области «Тепловые и водопроводные сети»(МО Георгиевский сельсовет )

Наименование организации,осуществляющей

холодное водоснабжение

в сфере холодного водоснабжения (питьевое водоснабжение)

выбрать нужное

на период реализации с 01.01.2019 г.по 31.12.2023 г. (корректировка на 2022 г.)

### Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Александровского сельсовета Александровского района Оренбургской области «Тепловые и водопроводные сети»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	461830, Оренбургская область, Александровский район, с. Александровка, ул. Заречная, д. 8
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	460000, г. Оренбург, ул. Ленинская, д.31

### Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы

**Раздел 2.** Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятий
<b>2019 год</b>	
1.	Текущий ремонт водопроводной сети
2.	Ремонт насоса артезианского марки 1ЭЦВ-6-10-110 в с.Георгиевка
<b>2020 год</b>	
1.	Текущий ремонт водопроводной сети
2.	Замена насоса артезианского марки 1ЭЦВ-6-10-110 в с.Каяпкулово
<b>2021 год</b>	
1.	Текущий ремонт водопроводной сети
2.	Замена насоса артезианского марки 1ЭЦВ-6-10-110 в с.Курпячево
<b>2022 год</b>	
1.	Текущий ремонт водопроводной сети
2.	Замена насоса артезианского марки 1ЭЦВ-6-10-110 в с.Рощепкино
<b>2023 год</b>	
1.	Текущий ремонт водопроводной сети
2.	Замена насоса артезианского марки 1ЭЦВ-6-10-110 в с.Георгиевка

### Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 г	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г
1.	Транспортировка питьевой воды	тыс. куб.м.	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8
2.	Транспортировка технической воды	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
3.	Отпуск питьевой воды	тыс. куб.м.	19,40	19,40	19,38	18,7	18,7
4.	Отпуск технической воды	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-

### Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.				
		2019 г	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г
1	Необходимая валовая выручка	699,26	712,37	727,22	728,50	745,98
1.1	Текущие расходы	699,26	712,37	727,22	728,50	745,98
1.1.1	Операционные расходы	447,87	456,69	468,40	483,65	497,97
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	238,29	242,90	249,70	233,4	235,85
1.1.3	Неподконтрольные расходы	13,10	12,78	9,12	11,45	12,16
1.2	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Итого НВВ для расчёта тарифа	696,61	710,76	726,06	721,42	745,98

## Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 г	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км.	2,33	2,21	2,09	1,96	1,84

## Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 г	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м.	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м.	0	0	0	0	0

## Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде (году) 2019	Планируемое значение показателя в периоде регулирования			
				2020г	2021г	2022г	2023г
1.	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
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	0	0	0	0