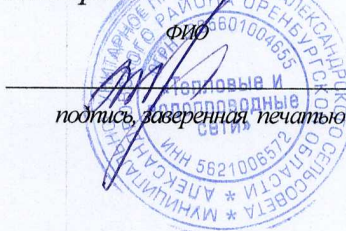


Директор МУП «ТВС»

Должность руководителя организации

И.В.Гринев



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 Зеленорощинский сельсовет)

Наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение  
в сфере холодного водоснабжения (питьевое водоснабжение)

выбрать нужное

на период реализации с 01.01.2021 г. по 31.12.2025 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 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>2021г</b>	
1.	Текущий ремонт водопроводной сети.
2.	Замена насоса марки ЭЦВ-6-10-110 с.Зеленая роща
3.	Замена насоса марки ЭЦВ-6-10-110 с.Канчирово
<b>2022г</b>	
1.	Текущий ремонт водопроводной сети.
2.	Замена насоса марки ЭЦВ-6-10-110 с.Кутучево
3.	Замена насоса марки ЭЦВ-6-10-110 с.Зеленая роща
<b>2023г</b>	
1.	Текущий ремонт водопроводной сети.
2.	Замена насоса марки ЭЦВ-6-10-110 с.Канчироо
3.	Замена насоса марки ЭЦВ-6-10-110 с.Кутучево
<b>2024г</b>	
1.	Текущий ремонт водопроводной сети.
2.	Замена насоса марки ЭЦВ-6-10-110 с.Зеленая роща
3.	Установка преобразователя частоты для двигателей переменного тока
<b>2025г</b>	
1.	Текущий ремонт водопроводной сети.
2.	Замена насоса марки ЭЦВ-6-10-110 с.Канчирово
3.	Замена насоса марки ЭЦВ-6-10-110 с.Кутучево

### Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1.	Транспортировка питьевой воды	тыс. куб.м.	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7
2.	Транспортировка технической воды	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
3.	Отпуск питьевой воды	тыс. куб.м.	24,384	25,2	25,2	25,2	25,2
4.	Отпуск технической воды	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-

## Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
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
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	0	0	0	0

## Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 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,	ед./км.	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13

2.3.	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
3.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>						
3.1.	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	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
4.	<b>Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифа)</b>	тыс. руб.	842,56	894,57	936,51	960,76	985,76

**Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)**

Отчет о выполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в соответствии с постановлением РФ от 29 июля 2013 года №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия
1.	Проведение разъяснительной работы по вопросам абонентов