

УТВЕРЖДЕНО:

Директор  
ООО «Источник»

Михайлова Ю.А.



подпись, заверенная печатью

Глава Первомайского района  
Оренбургской области

Дерюгин С.Е.



подпись, заверенная печатью

### Производственная программа

Общество с ограниченной ответственностью «Источник»

Наименование организации, осуществляющей  
холодное водоснабжение

в сфере холодного водоснабжения (питьевое водоснабжение)

выбрать нужное

на период реализации с 01.01.2020 по 31.12.2024

### Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Источник»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	461986, Оренбургская область, Первомайский район, с. Сергиевка, ул. Советская, 59
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация Первомайского района Оренбургской области
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	461980, Оренбургская область, Первомайский район, п. Первомайский, ул. Советская, 33А

**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>2020 год</b>	
1.	Текущий ремонт и замена водопроводной сети
2.	Ремонт водопроводных колодцев
3.	Оснащение предприятия современными средствами учета и контроля на всех этапах добычи, передачи (транспортировки) и потребления воды
<b>2021 год</b>	
1.	Текущий ремонт и замена водопроводной сети
2.	Ремонт водопроводных колодцев
3.	Оснащение предприятия современными средствами учета и контроля на всех этапах добычи, передачи (транспортировки) и потребления воды
<b>2022 год</b>	
1.	Текущий ремонт и замена водопроводной сети
2.	Ремонт водопроводных колодцев
3.	Оснащение предприятия современными средствами учета и контроля на всех этапах добычи, передачи (транспортировки) и потребления воды
<b>2023 год</b>	
1	Текущий ремонт и замена водопроводной сети
2	Ремонт водопроводных колодцев
3	Оснащение предприятия современными средствами учета и контроля на всех этапах добычи, передачи (транспортировки) и потребления воды
<b>2024 год</b>	
1	Текущий ремонт и замена водопроводной сети
2	Ремонт водопроводных колодцев
3	Оснащение предприятия современными средствами учета и контроля на всех этапах добычи, передачи (транспортировки) и потребления воды

**Раздел 3.** Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Транспортировка питьевой воды	тыс. куб.м.					
2.	Транспортировка технической воды	тыс. куб.м.					
3.	Отпуск питьевой воды	тыс. куб.м.	17,34	17,81	17,81	17,81	17,81
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.				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Необходимая валовая выручка	993,85	999,43	1025,94	1054,16	1083,61
1.1	Текущие расходы	993,85	999,43	1025,94	1054,16	1083,61
1.1.1	Операционные расходы	577,31	591,25	608,17	626,17	644,71
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	359,97	353,44	359,63	365,92	372,32
1.1.3	Неподконтрольные расходы	56,57	54,74	58,15	62,07	66,58
1.2	Амортизация					
1.3	Нормативная прибыль					
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации					
2	Итого НВВ для расчёта тарифа	893,16	907,10	1025,94	1054,16	1083,61

#### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
<b>2020 год</b>			
1.	Текущий ремонт и замена водопроводной сети	01.01.2020	31.12.2020
2.	Ремонт водопроводных колодцев	01.01.2020	31.12.2020
3.	Оснащение предприятия современными средствами учета и контроля на всех этапах добычи, передачи (транспортировки) и потребления воды	01.01.2020	31.12.2020
<b>2021 год</b>			
1.	Текущий ремонт и замена водопроводной сети	01.01.2021	31.12.2021
2.	Ремонт водопроводных колодцев	01.01.2021	31.12.2021
3.	Оснащение предприятия современными средствами учета и контроля на всех этапах добычи, передачи (транспортировки) и потребления воды	01.01.2021	31.12.2021
<b>2022 год</b>			
1.	Текущий ремонт и замена водопроводной сети	01.01.2022	31.12.2022
2.	Ремонт водопроводных колодцев	01.01.2022	31.12.2022
3.	Оснащение предприятия современными средствами учета и контроля на всех этапах добычи, передачи (транспортировки) и потребления воды	01.01.2022	31.12.2023
<b>2023 год</b>			
1.	Текущий ремонт и замена водопроводной сети	01.01.2023	31.12.2023
2.	Ремонт водопроводных колодцев	01.01.2023	31.12.2023
3.	Оснащение предприятия современными средствами учета и контроля на всех этапах добычи, передачи (транспортировки) и потребления воды	01.01.2023	31.12.2023
<b>2024 год</b>			
1.	Текущий ремонт и замена водопроводной сети	01.01.2024	31.12.2024
2.	Ремонт водопроводных колодцев	01.01.2024	31.12.2024
3.	Оснащение предприятия современными средствами учета и контроля на всех этапах добычи, передачи (транспортировки) и потребления воды	01.01.2024	31.12.2024

**Раздел 6.** Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
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				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
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	0	0	0	0

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9	9	9	9	9
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м.	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
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

### Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде (2019 году)	Планируемое значение показателя в периоде регулирования				
				2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
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	0
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	0	0	0	0	0
2.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>							

2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9	9	9	9	9	9
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ку б.м.	1,54	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ку б.м.	0	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	0	0	0	0	0
4.	<b>Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифа)</b>	тыс. руб.	965,91	893,19	907,10	1025,94	1054,16	1083,61

### Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период 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.	-