

**Производственная программа
в сфере холодного водоснабжения**

МУМПКХ Владимирского сельского поселения
Лабинский район

(местонахождение организации)

Региональная энергетическая комиссия – департамент цен и тарифов

Краснодарского края

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063

(местонахождение органа регулирования)

с 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерени я	Величина показателя на период регулирования			
			2019	2020	2021	2022
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	108,11	108,11	108,11	108,11
1.1.	Из поверхностных источников	тыс. м ³				
1.2.	Из подземных источников	тыс. м ³	108,11	108,11	108,11	108,11
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³				
2.1.		тыс. м ³				
2.2.		тыс. м ³				
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м ³				
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	108,11	108,11	108,11	108,11
4.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	108,11	108,11	108,11	108,11
4.2.	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м ³				
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³				
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%				
7	Объем воды, используемый на собственные производственно- технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м ³				
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	43,4	43,4	43,4	43,4
8.1.	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³				
8.1.1.	По приборам учета	тыс. м ³	43	43	43	43
8.1.2.	По нормативам потребления	тыс. м ³	0,4	0,4	0,4	0,4

Олег Сергеев



8.2.	Объем реализации технической воды	тыс. м ³				
8.2.1.	По приборам учета	тыс. м ³				
8.2.2.	По нормативам потребления	тыс. м ³				
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³				
9.1.	Населению	тыс. м ³				
9.2.	Бюджетным потребителям	тыс. м ³				
9.3.	Прочим потребителям	тыс. м ³				
9.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м ³				
9.4.1.	Организация 1	тыс. м ³				
9.4.2.	Организация 2	тыс. м ³				
9.4.3.	Организация 3	тыс. м ³				
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м ³				
10.1.	Наименование муниципального образования 1	тыс. м ³				
10.2.	Наименование муниципального образования 2	тыс. м ³				
10.3.	Наименование муниципального образования 3	тыс. м ³				
11	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м ³				
11.1.	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м ³				
11.2.	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м ³				
12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м ³				
13	Темп изменения потребления воды	%				

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий
			Начало реализации мероприятия
1		3	4

Анна Вера



2019 год			
1	Текущий ремонт		
	...		
2	Капитальный ремонт	429	
	...		
3	Аварийно-восстановительный ремонт		
	...		
	Итого за 2019 год	429	01.06.19
2020 год			
1	Текущий ремонт	25	01.07.20
	...		
2	Капитальный ремонт		
	...		
3	Аварийно-восстановительный ремонт		
	...		
	Итого за 2020 год	25	
2021 год			
1	Текущий ремонт	58	
	...		
2	Капитальный ремонт		
	...		
3	Аварийно-восстановительный ремонт		
	...		
	Итого за 2021 год	58	
2022 год			
1	Текущий ремонт	75	
	...		
2	Капитальный ремонт		
	...		
3	Аварийно-восстановительный ремонт		
	...		
	Итого за 2022 год	75	
2023 год			
1	Текущий ремонт	80	
	...		
2	Капитальный ремонт		
	...		
3	Аварийно-восстановительный ремонт		
	...		
	Итого за 2023 год		

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий
			Начало реализации мероприятия

саша берно

1	2	3	4
2019 год			
1			
	Итого за 2019 год		
2020 год			
1			
	Итого за 2020 год		
2021 год			
1			
	Итого за 2021 год		
2022 год			
1			
	Итого за 2022 год		
2023 год			
1			
	Итого 2023 год		

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий
			Начало реализации мероприятия
1	2	3	4

(Или) Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы			
	2019	2020	2021	2022
Показатели качества питьевой воды				
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100	100	100	100
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	0	0	0	0
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	120	150	160	170
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, %				

Комм



2.1 Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.				
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.				
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км				
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.				
3.2. Протяженность водопроводной сети, км				
Показатели эффективности использования ресурсов				
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %				
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³				
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³				
5. 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. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч				
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³				
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м ²				
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч				
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³				

¹ учитывается расход электрической энергии на 1-й подъем (добыча, очистка, обеззараживание воды);

² учитывается расход электрической энергии на 2-й и последующий подъемы (в т.ч. резервуары чистой воды).

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %
-------------------------	-----------------------

Косов Сергей

	2019/2 018	2020/2 019	2021/2 020	2022/2 021
1. Показатели качества питьевой воды				
1.1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме 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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %				
2. Показатели надежности и бесперебойности 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 эффективности использования ресурсов				
3.1. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %				
3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м				
3.3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м				
4. Раходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия				

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (истекший период регулирования)

7.1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2016 год	Величина показателя за 2017 год
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³		
1.1.	Из поверхностных источников	тыс. м ³		
1.2.	Из подземных источников	тыс. м ³		
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³		
2.1.		тыс. м ³		
2.2.		тыс. м ³		

Косин Верис



3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м ³		
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³		
4.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³		
4.2.	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м ³		
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³		
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%		
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м ³		
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³		
8.1.	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³		
8.1.1.	По приборам учета	тыс. м ³		
8.1.2.	По нормативам потребления	тыс. м ³		
8.2.	Объем реализации технической воды	тыс. м ³		
8.2.1.	По приборам учета	тыс. м ³		
8.2.2.	По нормативам потребления	тыс. м ³		
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³		
9.1.	Населению	тыс. м ³		
9.2.	Бюджетным потребителям	тыс. м ³		
9.3.	Прочим потребителям	тыс. м ³		
9.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м ³		
9.4.1.	Организация 1	тыс. м ³		
9.4.2.	Организация 2	тыс. м ³		
9.4.3.	Организация 3	тыс. м ³		
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м ³		
10.1.	Наименование муниципального образования 1	тыс. м ³		
10.2.	Наименование муниципального образования 2	тыс. м ³		
10.3.	Наименование муниципального образования 3	тыс. м ³		
11	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м ³		
11.1.	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м ³		
11.2.	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м ³		

Ваша Версия



12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м ³		
13	Темп изменения потребления воды	%		

Раздел 7.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

№ п/п	Наименование мероприятий	Фактические финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий
			Начало реализации мероприятия
1	2	3	4
2016 год			
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой			
1	Текущий ремонт		
	...		
2	Капитальный ремонт		
	...		
3	Аварийно-восстановительный ремонт		
	...		
Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой			
4	Текущий ремонт		
	...		
5	Капитальный ремонт		
	...		
6	Аварийно-восстановительный ремонт		
	...		
7	Итого за 2016 год		
2017 год			
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой			
1	Текущий ремонт		
	...		
2	Капитальный ремонт		
	...		
3	Аварийно-восстановительный ремонт		
	...		
Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой			
4	Текущий ремонт		
	...		
5	Капитальный ремонт		
	...		
6	Аварийно-восстановительный ремонт		
	...		
7	Итого за 2017 год		

Раздел 7.3. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и

Юлия Верна

повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятий	Фактические финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий
			Начало реализации мероприятия
1	2	3	4
2016 год			
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой			
1	...		
2	...		
Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой			
3	...		
4	...		
5	Итого за 2016 год		
2017 год			
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой			
5
6
Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой			
7	...		
8	...		
9	Итого за 2017 год		

Раздел 7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы
	2016
Показатели качества питьевой воды	
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	
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, %	

Иванов Иван Иванович

2.1 Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	
Показатели эффективности использования ресурсов	
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	
5. 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. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м ²	
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

2019 год – _____ тыс. рублей;
 2020 год – _____ тыс. рублей;
 2021 год – _____ тыс. рублей;
 2022 год – _____ тыс. рублей;
 2023 год – _____ тыс. рублей.

Директор _____

Н.С. Кадкина