

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 25 февраля 2025 года № 18/11

**Производственная программа в сфере водоснабжения  
Муниципального унитарного предприятия Могильно-Посельского сельского  
поселения Большереченского муниципального района «АкваСервис»  
на 2025 год**

<b>1 Паспорт производственной программы</b>		
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Могильно-Посельского сельского поселения Большереченского муниципального района «АкваСервис»
1.2	Адрес	646682, Омская область, Большереченский муниципальный район, с. Могильно- Посельское, ул. Чехова, д. 97Б
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С даты вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2025 года
<b>2 Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>		
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Капитальный ремонт насосного оборудования ЭЦВ 6-6,5- 85, установленного на скважине д. Могильно- Старожильск, северная окраина	март-декабрь 2025 года
2.2	Капитальный ремонт водопроводных колодцев	март-декабрь 2025 года
2.3	Капитальный ремонт преобразователя (датчика) давления Danfoss MBS 4003, установленного на скважине д. Могильно-Старожильск, северо-западная окраина	март-декабрь 2025 года
<b>3 Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>		
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
<b>4 Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>		

	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	<b>Перечень плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
6	<b>Планируемый объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	53,400
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	3,754
6.3	Объем воды на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
6.4	Объем воды отпущеной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	49,646
6.4.1	Население, тыс. куб. м	46,538
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	3,066
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,042
7	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
8	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
8.2	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
9	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	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, осуществляющей холодное	0

	водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	
<b>10</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	
10.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7,03
10.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
10.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,36
<b>11</b>	<b>Расчет эффективности производственной программы</b>	
11.1	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	
11.1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
11.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
11.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	
11.2.1	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, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, %	-
11.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	
11.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме	-

	воды, поданной в водопроводную сеть %	
11.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть %	-
11.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, %	-
11.4	Расходы на реализацию производственной программы, %	-

**Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год**

12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-	-
13	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-	-
14	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-	-
15	Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-	-
16	Объем подачи воды	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м		-
16.2	Объем потерь, тыс. куб. м		-
16.3	Объем воды на собственные нужды, тыс. куб. м		-
16.4	Объем воды отпущенное абонентам, тыс. куб. м, в том числе:		-
16.4.1	Население, тыс. куб. м		-
16.4.2	Бюджет, тыс. куб. м		-
16.4.3	Прочие, тыс. куб. м		-
17	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.		-
18	Фактические значения показателей качества воды		

	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	
18.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	
19	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	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, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	
20	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	
20.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	
20.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	