



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «28» ноября 2019 г. № 514
г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении
тарифов на питьевую воду, подвоз питьевой воды, водоотведение
муниципальному казенному предприятию Мариинского
муниципального района «Ресурс»
(Мариинский муниципальный район)**

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области», региональная энергетическая комиссия Кемеровской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить муниципальному казенному предприятию Мариинского муниципального района «Ресурс» (Мариинский муниципальный район), ИНН 4213012417, производственную программу в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на период с 01.12.2019 по 31.12.2022 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить муниципальному казенному предприятию Мариинского муниципального района «Ресурс» (Мариинский муниципальный район), ИНН 4213012417, одноставочные тарифы на питьевую воду, подвоз питьевой воды, водоотведение, с применением метода индексации на период с 01.12.2019 по 31.12.2022 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель региональной
энергетической комиссии Кемеровской области

Д.В. Малюта

Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «28» ноября 2019 г. № 514

**Производственная программа
муниципального казенного предприятия Мариинского
муниципального района «Ресурс»
(Мариинский муниципальный район)
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения
на период с 01.12.2019 по 31.12.2022**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное казенное предприятие Мариинского муниципального района «Ресурс»
Юридический адрес, почтовый адрес	Юридический адрес: 652150, Кемеровская область, Мариинский район, г. Мариинск, ул. Дорожная, д. 8; Почтовый адрес: 652150, Кемеровская область, г. Мариинск, ул. Дорожная, 8
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	региональная энергетическая комиссия Кемеровской области
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу	650993, г. Кемерово, ул. Н. Островского, д. 32

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение питьевой водой					
-	-	-	-	-	-
2. Подвоз питьевой воды питьевой водой					
-	-	-	-	-	-
3. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями через очистные сооружения, находящиеся по адресу: г. Мариинск, ул. Дзержинского, 9					
-	-	-	-	-	-
4. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями за исключением потребителей, осуществляющих водоотведение через очистные сооружения, находящиеся по адресу: г. Мариинск, ул. Дзержинского, 9					
-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	2177,15	13062,91	13062,91	13062,91	13062,91	13062,91	13062,91
2. Подвоз питьевой воды									
2.1.	Поднято воды	м ³	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Получено со стороны	м ³	179,39	1062,86	1062,86	1062,86	1062,86	1062,86	1062,86
2.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	0	0	0	0	0	0	0
2.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	0	0	0	0	0	0	0
2.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	0	0	0	0	0	0	0
2.4.2.	- на промывку сетей	м ³	0	0	0	0	0	0	0
2.4.3.	- прочие	м ³	0	0	0	0	0	0	0
2.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-	-
2.6.	Подано воды в сеть	м ³	-	-	-	-	-	-	-
2.7.	Потери воды	м ³	-	-	-	-	-	-	-
2.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	-	-	-	-	-	-	-
2.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	179,39	1062,86	1062,86	1062,86	1062,86	1062,86	1062,86
2.9.1.	Потребительский рынок	м ³	179,39	1062,86	1062,86	1062,86	1062,86	1062,86	1062,86
2.9.1.1.	- население	м ³	179,39	1062,86	1062,86	1062,86	1062,86	1062,86	1062,86
2.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	0	0	0	0	0	0	0
2.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-	-	-	-



Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	2019 год	2020 год		2021 год		2022 год	
		с 01.12. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб.	1178,62	7071,73	7401,07	7401,07	7774,13	7774,13	7990,93
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (подвоз питьевой воды), тыс. руб.	55,07	326,29	348,01	347,36	347,36	347,36	369,02
3.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (водоотведение сточных вод, отводимых потребителями через очистные сооружения, находящиеся по адресу: г. Мариинск, ул. Дзержинского, 9), тыс. руб.	313,43	1880,59	1957,41	1957,41	1968,59	1968,59	2052,84
4.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (водоотведение сточных вод, отводимых потребителями за исключением потребителей, отводимых потребителями через очистные сооружения, находящиеся по адресу: г. Мариинск, ул. Дзержинского, 9), тыс. руб.	370,17	2220,99	2328,97	2328,97	2353,07	2353,07	2474,93

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение	01.12.2019	31.12.2022

1	2	3	4	5	6	7	8
	производственного контроля качества питьевой воды (в процентах)						
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения							
2.1. Холодное водоснабжение питьевой водой							
2.1.1.	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)	-	0,13	0,11	0,105	0,099	0,099
2.2. Подвоз питьевой воды							
2.2.1.	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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-	-
2.3. Водоотведение							
2.3.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3. Показатели качества очистки сточных вод							
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды							
4.1. Холодное водоснабжение питьевой водой							
4.1.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	9,31	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30
4.1.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-	-	-	-	-
4.1.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	-	-	-	-	-	-
4.1.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86

1	2	3	4	5	6	7	8
4.2. Подвоз питьевой воды							
4.2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	-	-	-	-	-	-
4.2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	-	-	-	-	-	-
4.3. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями через очистные сооружения, находящиеся по адресу: г. Мариинск, ул. Дзержинского, 9							
4.3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод</u>	-	-	-	-	-	-
4.3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод</u>	-	-	-	-	-	-
4.3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	-	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87
4.4. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями за исключением потребителей, осуществляющих водоотведение через очистные сооружения, находящиеся по адресу: г. Мариинск, ул. Дзержинского, 9							
4.4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	-	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2019 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2023 год	Эффективность производственной программы, тыс. руб.
1	2	3	4	5
1. Показатели качества воды				
1.1. Холодное водоснабжение питьевой водой				
1.1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах)	9,1	7,8	-
1.1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах)	0,0	0,0	-
1.2. Подвоз питьевой воды				
1.2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах)	-	-	-

1	2	3	4	5
1.2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах)	-	-	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения				
2.1. Холодное водоснабжение питьевой водой				
2.1.1.	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)	0,13	0,085	-
2.2. Подвоз питьевой воды				
2.2.1.	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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	-	-	-
2.3. Водоотведение				
2.3.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,0	0,0	-

1	2	3	4	5
3. Показатели качества очистки сточных вод				
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0,0	0,0	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	0,0	0,0	-
4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				
4.1. Холодное водоснабжение питьевой водой				
4.1.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	9,30	9,30	-
4.1.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-	-
4.1.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций.</u>	-	-	-

1	2	3	4	5
	<u>оказывающих услуги по транспортировке</u>			
4.1.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	3,86	3,86	-
4.2. Подвоз питьевой воды				
4.2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	-	-	-
4.2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	-	-	-
4.3. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями через очистные сооружения, находящиеся по адресу: г. Мариинск, ул. Дзержинского, 9				
4.3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод</u>	-	-	-
4.3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод</u>	-	-	-
4.3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – <u>для</u>	5,87	5,87	-

1	2	3	4	5
	<u>организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>			
4.4. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями за исключением потребителей, осуществляющих водоотведение через очистные сооружения, находящиеся по адресу: г. Мариинск, ул. Дзержинского, 9				
4.4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	3,16	3,16	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
1. Холодное водоснабжение питьевой водой	
-	-
2. Подвоз питьевой воды	
-	-
3. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями через очистные сооружения, находящиеся по адресу: г. Мариинск, ул. Дзержинского, 9	
-	-
4. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями за исключением потребителей, осуществляющих водоотведение через очистные сооружения, находящиеся по адресу: г. Мариинск, ул. Дзержинского, 9	
-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «28» ноября 2019 г. № 514

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение
муниципального казенного предприятия Мариинского муниципального района «Ресурс»
(Мариинский муниципальный район) в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения
на период с 01.12.2019 по 31.12.2022**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м ³						
		2019 год	2020 год		2021 год		2022 год	
		с 01.12. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	4	5	6	7	8	9	10
1. Питьевая вода								
1.1.	Население (с НДС)*	64,21	64,21	67,20	67,20	70,60	70,60	72,56
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	53,51	53,51	56,00	56,00	58,83	58,83	60,47
2. Подвоз питьевой воды								
2.1.	Население (с НДС)*	368,39	368,39	392,92	392,18	392,18	392,18	416,64
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	306,99	306,99	327,43	326,82	326,82	326,82	347,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3. Водоотведение **								
3.1.	Население (с НДС)*	134,21	134,21	139,69	139,69	140,50	140,50	146,51
3.2.	Прочие потребители (без НДС)	111,84	111,84	116,41	116,41	117,08	117,08	122,09
4. Водоотведение ***								
4.1.	Население (с НДС)*	91,00	91,00	95,41	95,41	96,41	96,41	101,40
4.2.	Прочие потребители (без НДС)	75,83	75,83	79,51	79,51	80,34	80,34	84,50

*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

**Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями через очистные сооружения, находящиеся по адресу: г. Мариинск, ул. Дзержинского, 9.

***Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями за исключением потребителей, осуществляющих водоотведение через очистные сооружения, находящиеся по адресу: г. Мариинск, ул. Дзержинского, 9.