



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «17» октября 2024 г. № 252  
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 30.05.2022 № 138 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на питьевую воду ООО «Ресурс-Гарант» (пгт. Тисуль Тисульского муниципального округа)» в части 2025 года**

В целях корректировки производственной программы и тарифов, установленных с применением метода индексации, Региональная энергетическая комиссия Кузбасса п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 30.05.2022 № 138 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на питьевую воду ООО «Ресурс-Гарант» (пгт. Тисуль Тисульского муниципального округа)» (в редакции постановлений Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 24.11.2022 № 422, от 19.09.2023 № 123), следующие изменения:

Приложения № 1, 2 изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

И.о. председателя  
Региональной энергетической комиссии  
Кузбасса

О.А. Чурсина

Приложение  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «17» октября 2024 г. № 252

«Приложение № 1  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «30» мая 2022 г. № 138

**Производственная программа  
ООО «Ресурс-Гарант» (пгт. Тисуль Тисульского муниципального округа)  
в сфере холодного водоснабжения  
на период с 01.06.2022 по 31.12.2030**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Ресурс-Гарант»
Юридический адрес, почтовый адрес	652210, Кемеровская область-Кузбасс, Тисульский муниципальный округ, пгт. Тисуль, пер. Весенний, 6 652210, Кемеровская область-Кузбасс, Тисульский муниципальный округ, пгт. Тисуль, ул.Энгельса, 22
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная энергетическая комиссия Кузбасса
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу	650000, г. Кемерово, ул. Н. Островского, д. 32

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов  
централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. ( НДС не облагается)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
<b>Холодное водоснабжение питьевой водой</b>					
Капитальный ремонт	2022	1017,88	-	-	-
	2023	1787,50	-	-	-
	2024	1888,43	-	-	-
	2025	2038,40	-	-	-
	2026	1950,98	-	-	-
	2027	2008,72	-	-	-
	2028	2068,18	-	-	-
	2029	2129,40	-	-	-
	2030	2192,43	-	-	-









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

Наименование показателя	2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 год	
	с 01.06 по 30.06.	с 01.07 по 31.12.	с 01.01 по 31.12.	с 01.07 по 30.06.	с 01.01 по 31.12.	с 01.07 по 30.06.	с 01.01 по 31.12.	с 01.07 по 30.06.	с 01.01 по 31.12.	с 01.07 по 30.06.	с 01.01 по 31.12.	с 01.07 по 30.06.	с 01.01 по 31.12.	с 01.07 по 30.06.	с 01.01 по 31.12.	с 01.07 по 30.06.	с 01.01 по 31.12.	с 01.07 по 31.12.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения, тыс. руб.	1 226,32	7 104,86	14 513,75	6 311,41	6 943,70	7 170,05	7 960,66	8 257,50	8 751,87	8 751,87	9 370,49	9 370,49	9 370,49	9 935,96	10 662,72	10 662,72	11 950,26	



## Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение	01.06.2022	31.12.2030



## Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2022 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2031 год	Эффективность производственной программы, тыс. руб.
1	2	3	4	5
<b>1. Показатели качества воды</b>				
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)	0,00	0,00	-
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)	0,00	0,00	-
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
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)	2,5	2,2	-

1	2	3	4	5
3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	18,52	18,52	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	-	-	-
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	1,51	1,51	-

## Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 -2023 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2022 год	
Холодное водоснабжение	
Капитальный ремонт	963,66
2023 год	
Холодное водоснабжение	
Капитальный ремонт	1041,89

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «30» мая 2022 г. № 138

**Одноставочные тарифы на питьевую воду ООО «Ресурс-Гарант»  
(пгт. Тисуль Тисульского муниципального округа)  
на период с 01.06.2022 по 31.12.2030.**

№ п/п	Наименование потребителей	Тариф, руб./м <sup>3</sup>																								
		2022 год		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 год										
		с 01.06. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.	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.	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.	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.	Население (НДС не облагается)	53,75	53,75	54,90	54,90	60,40	60,40	62,47	66,21	66,21	67,06	67,06	66,21	66,21	70,89	70,89	75,17	75,17	75,17	75,17	80,67	80,67	80,67	80,67	90,41	90,41
2.	Прочие потребители (НДС не облагается)	53,75	53,75	54,90	54,90	60,40	60,40	62,47	66,21	66,21	67,06	67,06	66,21	66,21	70,89	70,89	75,17	75,17	75,17	75,17	80,67	80,67	80,67	80,67	90,41	90,41

».