



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «24» ноября 2022 г. № 422
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 2023 года

Руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Региональная энергетическая комиссия Кузбасса постановляет:

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)» 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».

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «24» ноября 2022 г. № 422

«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. (с НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
Холодное водоснабжение питьевой водой					
Капитальный ремонт	2022	1017,88	-	-	-
	2023	1787,50	-	-	-
	2024	1840,41	-	-	-
	2025	1894,89	-	-	-
	2026	1950,98	-	-	-
	2027	2008,72	-	-	-
	2028	2068,18	-	-	-
	2029	2129,40	-	-	-
	2030	2192,43	-	-	-

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (с НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
Холодное водоснабжение питьевой водой					
-	-	-	-	-	-

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 01.01. 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	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	7 408,89	7 784,29	7 784,29	8 257,50	8 257,50	8 751,87	8 751,87	9 370,49	9 370,49	9 935,96	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
1. Показатели качества воды				
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	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
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 ³) – <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 ³) – <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 ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	1,51	1,51	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
Холодное водоснабжение	
-	-

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./м3																
		2022 год		с 01.12.2022 по 31.12.2023	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.
1.	Население (НДС не облагается)	53,75	53,75	54,90	56,05	58,89	58,89	62,47	62,47	66,21	66,21	70,89	70,89	75,17	75,17	80,67	80,67	90,41
2.	Прочие потребители (НДС не облагается)	53,75	53,75	54,90	56,05	58,89	58,89	62,47	62,47	66,21	66,21	70,89	70,89	75,17	75,17	80,67	80,67	90,41

».