



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «11» августа 2022 г. № 217
г. Кемерово

О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 15.11.2018 № 361 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на питьевую воду ОАО «РЖД» (Ачинская дистанция гражданских сооружений - структурное подразделение Красноярской дирекции по эксплуатации зданий и сооружений - структурного подразделения Красноярской железной дороги - филиал ОАО «РЖД») (Мариинский муниципальный округ)» в части 2023 года

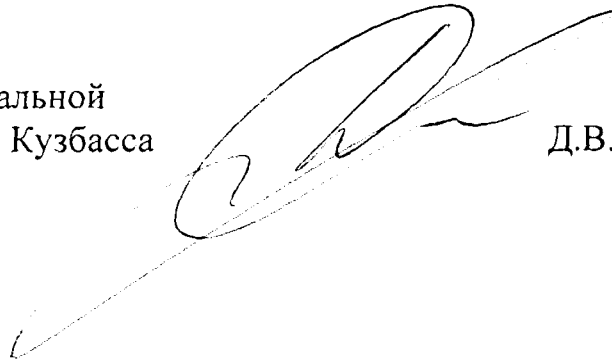
В целях корректировки производственной программы и тарифов, установленных с применением метода индексации, Региональная энергетическая комиссия Кузбасса п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 15.11.2018 № 361 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на питьевую воду ОАО «РЖД» (Ачинская дистанция гражданских сооружений - структурное подразделение Красноярской дирекции по эксплуатации зданий и сооружений - структурного подразделения Красноярской железной дороги - филиал ОАО «РЖД») (Мариинский муниципальный округ)» (в редакции постановления Региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 10.10.2019 № 303, постановлений Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 16.07.2020 № 140, от 08.07.2021 № 243) 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».

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

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'D' followed by several loops and a long horizontal stroke extending to the right.

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «11» августа 2022 г. № 2/5

«Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «15» ноября 2018 г. № 361

**Производственная программа
ОАО «РЖД» (Ачинская дистанция гражданских сооружений -
структурное подразделение Красноярской дирекции по эксплуатации
зданий и сооружений - структурного подразделения Красноярской
железнодорожной дороги - филиала ОАО «РЖД») (Маринский
муниципальный округ) в сфере холодного водоснабжения
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ОАО «РЖД» (Ачинская дистанция гражданских сооружений - структурное подразделение Красноярской дирекции по эксплуатации зданий и сооружений - структурного подразделения Красноярской железной дороги - филиал ОАО «РЖД»)
Юридический адрес, почтовый адрес	Юридический адрес: 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, 2 Почтовый адрес: 662156, Красноярский край, г.Ачинск, ул. Привокзальная, 3
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 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
			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.
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Холодное водоснабжение питьевой водой												
1.	Поднято воды	м ³	234834,5	234834,5	233509,33	233509,33	212542,50	212542,5	217797,50	217797,50	217541,51	217541,51
2.	Получено со стороны	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	3799,50	3799,50	3799,50	3799,50	0	0	0	0	0	0
4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	8766,93	8766,93	8766,93	8766,93	0	0	0	0	0	0
4.1.	- на очистные сооружения	м ³	7200,00	7200,00	7200,00	7200,00	0	0	0	0	0	0
4.2.	- на промывку сетей	м ³	1260,00	1260,00	1260,00	1260,00	0	0	0	0	0	0
4.3.	- прочие	м ³	306,93	306,93	306,93	306,93	0	0	0	0	0	0
5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	222268,1	222268,1	220942,90	220942,90	212542,50	212542,5	217797,50	217797,50	217541,51	217541,51
6.	Подано воды в сеть	м ³	222268,1	222268,1	220942,90	220942,90	212542,20	212542,20	217797,50	217797,50	217541,51	217541,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7.	Потери воды	м ³	9112,99	9112,99	9085,50	9058,50	8714,82	8714,82	8930,11	8930,11	8 930,08	8 930,08
8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10
9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	213155,1	213155,1	211884,40	211884,40	203827,68	203827,68	208867,39	208867,39	208611,43	208611,43
9.1.	Потребительский рынок	м ³	159015,1	159015,1	154214,45	154214,45	145694,0	145694,0	152490,90	152490,90	154388,75	154388,75
9.1.1.	- население	м ³	71857,47	71857,47	83138,6	83138,6	86468,35	86468,35	83044,80	83044,80	86354,50	86354,50
9.1.2.	- прочие потребители	м ³	87157,66	87157,66	71075,85	71075,85	59225,65	59225,65	69446,10	69446,10	62847,75	62847,75
9.2.	Собственные нужды производства	м ³	54139,95	54139,95	57699,95	57699,95	58133,68	58133,68	56376,49	56376,49	54222,68	54222,68

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

Наименование показателя	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
	с 01.01. по 30.06. 2	с 01.07. по 31.12. 3	с 01.01. по 30.06. 4	с 01.07. по 31.12. 5	с 01.01. по 30.06. 6	с 01.07. по 31.12. 7	с 01.01. по 30.06. 8	с 01.07. по 31.12. 9	с 01.01. по 30.06. 10	с 01.07. по 31.12. 11
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб.	2557,86	2847,75	2830,78	3058,32	2641,60	2641,60	2600,40	2600,40	2597,23	2654,95

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение	01.01.2019	31.12.2023

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 2024 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)	-	-	-
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)	-	-	-
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)	-	-	-

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)	4,10	4,10	-
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>	0,77	0,77	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2017-2021 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
Холодное водоснабжение	
2017 год	
-	-
2018 год	
-	-
2019 год	
-	-
2020 год	
-	-
2021 год	
-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «15» ноября 2018 г. № 361

**Одноставочные тарифы на питьевую воду
ОАО «РЖД» (Ачинская дистанция гражданских сооружений - структурное подразделение Красноярской дирекции
по эксплуатации зданий и сооружений - структурного подразделения Красноярской железной дороги-филиал
ОАО «РЖД») (Мариинский муниципальный округ)
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

№ п/п	Наименование потребителей	Тариф, руб./м ³											
		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год			
		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.		
Питьевая вода													
1.	Население (с НДС)*	14,40	16,03	16,03	17,32	15,55	15,55	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	15,28
2.	Прочие потребители (без НДС)	12,00	13,36	13,36	14,43	12,96	12,96	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,73

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

».