



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «25» февраля 2021 г. № 81
г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы
в сфере холодного водоснабжения
и об установлении тарифов на питьевую воду
ООО «Новосибирская теплосетевая компания»
(Кемеровский муниципальный округ)**

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 Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса», Региональная энергетическая комиссия Кузбасса **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить ООО «Новосибирская теплосетевая компания» (Кемеровский муниципальный округ), ИНН 5406993045, производственную программу в сфере холодного водоснабжения на период с 26.02.2021 по 31.12.2021 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ООО «Новосибирская теплосетевая компания» (Кемеровский муниципальный округ), ИНН 5406993045, одноставочные тарифы на питьевую воду, с применением метода экономически обоснованных расходов на период с 26.02.2021 по 31.12.2021 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

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

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

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение № 1
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «25» февраля 2021 г. № 81

**Производственная программа
ООО «Новосибирская теплосетевая компания»
(Кемеровский муниципальный округ) в сфере холодного
водоснабжения на период с 26.02.2021 по 31.12.2021**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Новосибирская теплосетевая компания»
Юридический адрес, почтовый адрес	630007, Кемеровская область, г. Новосибирск, ул. Серебренниковская, д. 4, офис 40
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная энергетическая комиссия Кузбасса
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу	650993, 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. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
Холодное водоснабжение питьевой водой					
Замена насоса узла холодной воды на Котельной № 24	2021	39,90	-	-	-

Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	с 26.02.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021
1	2	3	4	5
Холодное водоснабжение питьевой водой				
1.	Поднято воды	м ³	3103,25	4567,98
2.	Получено со стороны	м ³	-	-
3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	-	-
4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	606,63	892,95
4.1.	- на очистные сооружения	м ³	-	-
4.2.	- на промывку сетей	м ³	-	-
4.3.	- прочие	м ³	606,63	892,95
5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	-	-
6.	Подано воды в сеть	м ³	2496,62	3675,03
7.	Потери воды	м ³	107,60	158,39
8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	4,31	4,31
9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	2389,02	3516,63
9.1.	Потребительский рынок	м ³	2389,02	3516,63
9.1.1.	- население	м ³	422,01	621,20
9.1.2.	- прочие потребители	м ³	1967,00	2895,43
9.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-

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

Наименование показателя	с 26.02.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021
1	2	3
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб.	113,29	166,76

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение	26.02.2021	31.12.2021

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2019 год	Ожидаемые значения 2020 год	План 2021 год	План 2022 год
1	2	3	4	5	6
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)	-	-	0,00	0,00
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)	-	-	4,31	4,31
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6
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>	-	-	4,50	4,50

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2021 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2022 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)	0,00	0,00	-

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)	4,31	4,31	-
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>	4,50	4,50	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

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

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «25» февраля 2021 г. № 81

**Одноставочные тарифы на питьевую воду
ООО «Новосибирская теплосетевая компания»
(Кемеровский муниципальный округ)
на период с 26.02.2021 по 31.12.2021**

№ п/п	Наименование потребителей	Тариф, руб./м ³	
		с 26.02.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021
1.	Население (с НДС)*	56,90	56,90
2.	Прочие потребители (без НДС)	47,42	47,42

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