



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «30» июня 2026 г. № 125  
г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы  
в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов  
на транспортировку питьевой воды ООО «СибДорСтрой»  
(г. Топки Тонкинского муниципального округа)**

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 «СибДорСтрой» (г. Топки Топкинского муниципального округа), ИНН 4229006578, производственную программу в сфере холодного водоснабжения на период с 01.07.2026 по 31.12.2027 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ООО «СибДорСтрой» (г. Топки Топкинского муниципального округа), ИНН 4229006578, одноставочные тарифы на транспортировку питьевой воды, с применением метода экономически обоснованных расходов на период с 01.07.2026 по 31.12.2027 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Опубликовать настоящее постановление в сетевом издании «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

Председатель  
Региональной энергетической комиссии  
Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение № 1  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «30» июня 2026 г. № 12.5

**Производственная программа  
ООО «СибДорСтрой» (г. Топки Топкинского муниципального округа)  
в сфере холодного водоснабжения на период с 01.07.2026 по 31.12.2027**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «СибДорСтрой»
Юридический адрес, почтовый адрес	652300, Кемеровская область, г. Топки, ул. Советская, 58
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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реали- зации	Финан- совые потреб- ности, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
Транспортировка питьевой воды						
1.	Капитальный ремонт	2026 г.	400,36	Улучшение качества и надежности водоснабжения	-	-
2.		2027 г.	608,05		-	-





## Раздел 5. Планируемые объемы транспортировки питьевой воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2026 год		2027 год	
			с 01.07. по 30.09.	01.10. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
Транспортировка питьевой воды						
1.	Поднято воды	м <sup>3</sup>	-	-	-	-
2.	Получено со стороны	м <sup>3</sup>	52 768,74	52 768,74	104 677,11	104 677,11
3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Расход воды на нужды предприятия:	м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.	- на очистные сооружения	м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	- на промывку сетей	м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3.	- прочие	м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м <sup>3</sup>	-	-	-	-
6.	Подано воды в сеть	м <sup>3</sup>	52 768,74	52 768,74	104 677,11	104 677,11
7.	Потери воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	м <sup>3</sup>	52 768,74	52 768,74	104 677,11	104 677,11
9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	52 768,74	52 768,74	104 677,11	104 677,11
9.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	52 768,74	52 768,74	104 677,11	104 677,11
9.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	-	-	-	-
9.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	52 768,74	52 768,74	104 677,11	104 677,11
9.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	-	-	-	-

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

Наименование показателя	2026 год		2027 год	
	с 01.07. по 30.09.	с 01.10. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой (транспортировка питьевой воды), тыс. руб.	380,83	380,83	661,44	661,44

## Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение	01.07.2026	31.12.2027

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

№ п/п	Наименование показателя	Ожидаемые значения 2025 год	План 2026 год	План 2027 год	План 2028 год
1	2	3	4	5	6
<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)	-	-	-	-
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	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)	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме питьевой воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6
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>	-	-	-	-

## Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2026 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2028 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)	-	-	-
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	0,00	0,00	-

1	2	3	4	5
	протяженность водопроводной сети в год (ед./км)			
<b>3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	0,00	0,00	-
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>	-	-	-

## Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2025 год

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
Транспортировка 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 «30» июня 2026 г. № 85

**Одноставочные тарифы на транспортировку питьевой воды  
ООО «СибДорСтрой» (г. Топки Тоякинского муниципального округа)  
на период с 01.07.2026 по 31.12.2027**

Наименование потребителей	Тариф, руб./м <sup>3</sup> *			
	2026		2027	
	с 01.07. по 30.09.	с 01.10. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
Прочие потребители (без НДС)	7,22	7,22	6,32	6,32

\* Тарифы установлены для предъявления гарантирующей организации – МКП «ТЕПЛО» (г. Топки Топкинского муниципального округа), ИНН 4230032501.