



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «5» ноября 2024 г. № 323
г. Кемерово

О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 24.11.2022 № 437 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду (подъем и водоподготовка), транспортировку технической воды (перекачка технической воды через водопроводно-повысительную станцию), транспортировку сточных вод (перекачка стоков через насосные перекачивающие станции) ООО «СибДорСтрой» (г. Топки Топкинского 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 24.11.2022 № 437 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду (подъем и водоподготовка), транспортировку технической воды (перекачка технической воды через водопроводно-повысительную станцию), транспортировку сточных вод (перекачка стоков через насосные перекачивающие станции) ООО «СибДорСтрой» (г. Топки Топкинского муниципального округа)» (в редакции постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 12.10.2023 № 170), 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 «5» ноября 2024 г. № 323

«Приложение № 1
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «24» ноября 2022 г. № 437

**Производственная программа
ООО «СибДорСтрой» (г. Топки Топкинского муниципального округа) в
сфере холодного водоснабжения, водоотведения
на период с 01.01.2023 по 31.12.2025**

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 и (или) водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (НДС не облагается)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение питьевой водой						
1.1.	Капитальный ремонт	2023г.	1 326,80	Улучшение качества и надежности водоснабжения	-	-
		2024г.	1 408,10		-	-
		2025г.	1 485,88		-	-
2. Холодное водоснабжение технической водой						
-	-	-	-	-	-	-
3. Водоотведение						
3.1.	Капитальный ремонт	2023г.	134,89	Улучшение качества и надежности водоснабжения	-	-
		2024г.	143,15		-	-
		2025г.	151,06		-	-

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (НДС не облагается)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение питьевой водой						
1.1.	Контроль качества (лабораторные исследования)	2023г.	2 880,00	-	-	-
		2024г.	3 056,49	-	-	-
		2025г.	3 225,32	-	-	-
2. Холодное водоснабжение технической водой						
-	-	-	-	-	-	-
3. Водоотведение						
-	-	-	-	-	-	-

**Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды, технической воды и
объемы принимаемых сточных вод**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2023 год	2024 год		2025 год	
			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.
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Холодное водоснабжение питьевой водой							
1.1.	Поднято воды	м ³	1713416,5	882181,0	882181,0	804983,0	804983,0
1.2.	Получено со стороны	м ³	-	-	-	-	-
1.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.2.	- на промывку сетей	м ³	-	-	-	-	-
1.4.3.	- прочие	м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	171 416,5	882181,0	882181,0	804983,0	804983,0
1.6.	Подано воды в сеть	м ³	1713416,5	882181,0	882181,0	804983,0	804983,0
1.7.	Потери воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	1713416,5	882181,0	882181,0	804983,0	804983,0
1.9.1.	Потребительский рынок	м ³	1713416,5	882181,0	882181,0	804983,0	804983,0
1.9.1.1.	- население	м ³	-	-	-	-	-
1.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	1713416,5	882181,0	882181,0	804983,0	804983,0
1.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-	-
2. Холодное водоснабжение технической водой							
2.1.	Поднято воды	м ³	-	-	-	-	-
2.2.	Получено со стороны	м ³	393003,0	189942,0	189942,0	180499,0	180499,0

1	2	3	4	5	6	7	8
2.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	-	-	-	-	-
2.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	-	-	-	-	-
2.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-
2.4.2.	- на промывку сетей	м ³	-	-	-	-	-
2.4.3.	- прочие	м ³	-	-	-	-	-
2.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-
2.6.	Подано воды в сеть	м ³	393003,0	189942,0	189942,0	180499,0	180499,0
2.7.	Потери воды	м ³	-	-	-	-	-
2.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	-	-	-	-	-
2.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	393003,0	189942,0	189942,0	180499,0	180499,0
2.9.1.	Потребительский рынок	м ³	393003,0	189942,0	189942,0	180499,0	180499,0
2.9.1.1.	- население	м ³	-	-	-	-	-
2.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	393003,0	189942,0	189942,0	180499,0	180499,0
2.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-	-
3. Водоотведение							
3.1.	Пропущено сточных вод всего	м ³	940690,31	488946,5	488946,5	503400,0	503400,0
3.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	-	-	-	-	-
3.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	940690,31	488946,5	488946,5	503400,0	503400,0
3.3.1.	Потребительский рынок	м ³	940690,31	488946,5	488946,5	503400,0	503400,0
3.3.1.1.	- население	м ³	-	-	-	-	-
3.3.1.2.	- прочие потребители	м ³	940690,31	488946,5	488946,5	503400,0	503400,0
3.3.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
3.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2023 год	2024 год		2025 год	
		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.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб.	36 280,38	18 675,77	19 399,16	17 300,24	17 300,24
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой, тыс. руб.	4 407,44	2 129,25	3 000,34	2 851,88	2 918,50
3.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	7 149,14	3 715,99	3 821,45	3 936,59	3 936,59

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и водоотведение	01.01.2023	31.12.2025

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ожидаемые значения 2022 год	План 2023 год	План 2024 год	План 2025 год	План 2026 год
1	2	3	4	5	6	7
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	0,00	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)	-	-	-	-	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче питьевой 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	6	7
2.2.	Количество перерывов в подаче технической 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)	-	-	-	-	-
2.3.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
3. Показатели качества очистки сточных вод						
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
4.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды					
4.1.	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	0,00
4.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме технической воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3.	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>	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
4.4.	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>	-	-	-	-	-
4.5.	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 питьевой водой (полный цикл)</u>	-	-	-	-	-
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36

1	2	3	4	5	6	7
4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод</u>	-	-	-	-	-
4.8.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод</u>	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
4.9.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	-	-	-	-	-

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2023 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2026 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)	-	-	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения				
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
2.2.	Количество перерывов в подаче технической 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)	-	-	-
2.3.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-
3. Показатели качества очистки сточных вод				
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-
4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме питьевой воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	0,00	0,00	-

1	2	3	4	5
4.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме технической воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	0,00	0,00	-
4.3.	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	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м ³) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке	0,64	0,64	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения питьевой водой (полный цикл)	-	-	-
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м ³) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке	0,36	0,36	-
4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод	-	-	-
4.8.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод	0,05	0,05	-

1	2	3	4	5
4.9.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	-	-	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы
за 2021-2023 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2021 год	
1. Холодное водоснабжение питьевой водой	
-	-
2. Холодное водоснабжение технической водой	
-	-
3. Водоотведение	
-	-
2022 год	
4. Холодное водоснабжение питьевой водой	
Капитальный ремонт	739,21
5. Холодное водоснабжение технической водой	
Капитальный ремонт	33,30
6. Водоотведение	
Капитальный ремонт	51,10
2023 год	
7. Холодное водоснабжение питьевой водой	
Капитальный ремонт	6281,73
8. Холодное водоснабжение технической водой	
Капитальный ремонт	0,00
9. Водоотведение	
Капитальный ремонт	657,20

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «24» ноября 2022 г. № 437

**Одноставочные тарифы на питьевую воду (подъем
и водоподготовка), транспортировку технической воды (перекачка
технической воды через водопроводно-повысительную станцию),
транспортировку сточных вод (перекачка стоков через насосные
перекачивающие станции) ООО «СибДорСтрой»
(г. Топки Топкинского муниципального округа)
на период с 01.01.2023 по 31.12.2025**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м ³ *				
		2023 год	2024 год		2025 год	
		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.
1. Питьевая вода (подъем и водоподготовка)						
1.1.	Прочие потребители (НДС не облагается)	21,17	21,17	21,99	21,49	21,49
2. Транспортировка технической воды (перекачка технической воды через водопроводно-повысительную станцию)						
2.1.	Прочие потребители (НДС не облагается)	11,21	11,21	15,80	15,80	16,17
3. Транспортировка сточных вод (перекачка стоков через насосные перекачивающие станции)						
3.1.	Прочие потребители (НДС не облагается)	7,60	7,60	7,82	7,82	7,82

* Тарифы установлены для предъявления гарантирующей организации - МКП «ТЕПЛО», ИНН 4230032501.

».