



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «24» ноября 2022 г. № 453
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление Региональной
энергетической комиссии Кузбасса от 16.11.2021 № 540
«Об утверждении производственной программы в сфере
холодного водоснабжения, водоотведения
и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение
ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания»
(Яшкинский муниципальный округ)» 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», 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 16.11.2021 № 540 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ОАО «Северо – Кузбасская энергетическая компания» (Яшкинский муниципальный округ) (в редакции постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 23.12.2021 № 922) 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. № 453

«Приложение № 1
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «16» ноября 2021 г. № 540

**Производственная программа
ОАО «Северо – Кузбасская энергетическая компания» (Яшкинский
муниципальный округ) в сфере холодного водоснабжения,
водоотведения на период с 17.11.2021 по 31.12.2025**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ОАО «Северо – Кузбасская энергетическая компания»
Юридический адрес, почтовый адрес	650000, г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 6
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 и (или)
водоотведения**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение питьевой водой						
1.1.	Капитальный ремонт	2021	40 008,41	Восстановление эксплуатационных качеств трубопроводов в соответствии с правилами эксплуатации сетей, в целях снижения аварийности на сетях. Улучшение качества поставляемой воды за счет применения некорродирующих материалов.	-	-
1.1.1.	Капитальный ремонт	2021	5 500,00		-	-
1.1.2.	Капитальный ремонт (за счет платы за превышение ПДК)	2021	34 508,41		-	-
1.2.	Капитальный ремонт	2022	5 657,36		-	-
1.3.	Капитальный ремонт	2023	6 508,23		-	-
1.4.	Капитальный ремонт	2024	5 997,23		-	-
1.5.	Капитальный ремонт	2025	6 174,75		-	-
2. Водоотведение						
2.1.	Капитальный ремонт	2021	34 443,45	Восстановление технических характеристик трубопроводов в соответствии с правилами эксплуатации, в целях снижения аварийности на сетях.	-	-
2.1.1.	Капитальный ремонт	2021	3 300,00		-	-
2.1.2.	Капитальный ремонт (за счет платы за превышение ПДК)	2021	31 143,45		-	-
2.2.	Капитальный ремонт	2022	3 394,41		-	-
2.3.	Капитальный ремонт	2023	4 406,06		-	-
2.3.1.	Капитальный ремонт	2023	3 904,94		-	-
2.3.2.	Капитальный ремонт (за счет платы за превышение ПДК)	2023	501,12		-	-
2.4.	Капитальный ремонт	2024	3 598,34		-	-
2.5.	Капитальный ремонт	2025	3 704,85		-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 год	2022 год		2023 год	2024 год		2025 год	
			с 17.11. по 31.12.	с 01.01. 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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Холодное водоснабжение питьевой водой										
1.1.	Поднято воды	м ³	138678,11	562416,79	562416,79	1095771,59	562416,79	562416,79	562416,79	562416,79
1.2.	Получено со стороны	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.2.	- на промывку сетей	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.3.	- прочие	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.	Подано воды в сеть	м ³	138678,11	562416,79	562416,79	1095771,59	562416,79	562416,79	562416,79	562416,79
1.7.	Потери воды	м ³	20749,32	84150,00	84150,00	163927,43	84150,00	84150,00	84150,00	84150,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2021 год	2022 год		2023 год	2024 год		2025 год	
		с 17.11. по 31.12.	с 01.01. 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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения, тыс. руб.	5895,26	23908,55	26634,68	62219,23	28533,40	30436,90	30436,90	32297,36
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	2631,57	10672,49	11744,65	26724,09	12566,64	13437,77	13437,77	14474,20

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение	17.11.2021	31.12.2025

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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2020 год	План 2021 год	План 2022 год	План 2023 год	План 2024 год	План 2025 год	План 2026 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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)	52,08	65,96	65,96	65,96	65,96	65,96	64,89
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)	52,08	63,21	63,21	63,21	63,21	63,21	63,16
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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)	0,60	3,00	2,98	2,95	2,93	2,90	2,88
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	2,86	12,64	12,61	12,57	12,54	12,50	12,47
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)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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)	100,00	100,00	100,00	100,00	100,0	100,0	100,00
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 воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	23,88	14,96	14,96	14,96	14,96	14,96	14,96
4.2.	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	-	-	-	-	-	-	-
4.3.	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	-	-	-	-	-	-	-

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 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)	65,96	64,89	-
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)	63,21	63,16	-
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)	3,00	2,88	-
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	12,64	12,47	-

1	2	3	4	5
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)	100,00	100,00	-
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)	100,00	100,00	-
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 воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	14,96	14,96	-
4.2.	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 <u>водоподготовке</u>	-	-	-
4.3.	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 <u>транспортировке</u>	-	-	-

1	2	3	4	5
4.4.	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>	2,83	2,83	-
4.5.	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>	-	-	-
4.6.	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>	-	-	-
4.7.	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>	0,47	0,47	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы
за 2020-2021 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2020 год	
1. Холодное водоснабжение	
Капитальный ремонт	5 222,69
2. Водоотведение	
Капитальный ремонт	1 167,36
2021 год	
1. Холодное водоснабжение	
Капитальный ремонт (в рамках производственной программы 2021 года)	3 265,52
Капитальный ремонт	32 726,63
2. Водоотведение	
Капитальный ремонт (в рамках производственной программы 2021 года)	3 058,74
Капитальный ремонт	30 124,16

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «16» ноября 2021 г. № 540

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение
ОАО «Северо – Кузбасская энергетическая компания» (Яшкинский муниципальный округ)
на период с 17.11.2021 по 31.12.2025**

№ п/п	Наименование потребителей	Тариф, руб./м ³								
		2021 год	2022 год		с 01.12.2022 по 31.12.2023	2024 год		2025 год		
		с 17.11. по 31.12.	с 01.01. 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.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. Питьевая вода										
1.1.	Население (с НДС)*	59,99	59,99	66,83	80,12	71,59	76,37	76,37	81,04	
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	49,99	49,99	55,69	66,77	59,66	63,64	63,64	67,53	
2. Водоотведение										
2.1.	Население (с НДС)*	28,67	28,67	31,55	37,86	33,76	36,10	36,10	38,88	
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	23,89	23,89	26,29	31,55	28,13	30,08	30,08	32,40	

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