



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «16» ноября 2021 г. № 540
г. Кемерово

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)

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 ОАО «Северо – Кузбасская энергетическая компания» (Яшкинский муниципальный округ), ИНН 4205153492, производственную программу в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на период с 17.11.2021 по 31.12.2025 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ОАО «Северо – Кузбасская энергетическая компания» (Яшкинский муниципальный округ), ИНН 4205153492, одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение, с применением метода индексации на период с 17.11.2021 по 31.12.2025 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. Машота

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 реали- зации	Финан- совые потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение питьевой водой						
1.1.	Капитальный ремонт	2021	26 333,00	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	20 833,00		-	-
1.2.	Капитальный ремонт	2022	5 657,36		-	-
1.3.	Капитальный ремонт	2023	5 824,81		-	-
1.4.	Капитальный ремонт	2024	5 997,23		-	-
1.5.	Капитальный ремонт	2025	6 174,75		-	-
2. Водоотведение						
2.1.	Капитальный ремонт	2021	3 300,00	Восстановление технических характеристик трубопроводов в соответствии с правилами эксплуатации, в целях снижения аварийности на сетях.	-	-
2.2.	Капитальный ремонт	2022	3 394,41		-	-
2.3.	Капитальный ремонт	2023	3 494,89		-	-
2.4.	Капитальный ремонт	2024	3 598,34		-	-
2.5.	Капитальный ремонт	2025	3 704,85		-	-

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 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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения, тыс. руб.	5895,26	23908,55	26634,68	26634,68	28533,40	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	11744,65	12566,64	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) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-	-
4.3.	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>	-	-	-

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) – для <u>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) – для <u>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) – для <u>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) – для <u>организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	0,47	0,47	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы
за 2020 год

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
1. Холодное водоснабжение	
Капитальный ремонт	5 222,69
2. Водоотведение	
Капитальный ремонт	1 167,36

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		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 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.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1. Питьевая вода											
1.1.	Население (с НДС)*	59,99	59,99	66,83	66,83	71,59	71,59	76,37	76,37	81,04	
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	49,99	49,99	55,69	55,69	59,66	59,66	63,64	63,64	67,53	
2. Водоотведение											
2.1.	Население (с НДС)*	28,67	28,67	31,55	31,55	33,76	33,76	36,10	36,10	38,88	
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	23,89	23,89	26,29	26,29	28,13	28,13	30,08	30,08	32,40	

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