

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «<u>16</u>» декабря 2021 г. № <u>737</u> г. Кемерово

О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 17.12.2020 № 667 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «ВодСнаб» (Юргинский городской округ)» в части 2022 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 17.12.2020 № 667 «Об утверждении производственной холодного водоснабжения, водоотведения программы сфере установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение «ВодСнаб» (Юргинский городской округ)» 000 (в редакции энергетической Региональной комиссии постановления от 31.08.2021 № 314) 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».
- 3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Региональной энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение к постановлению Региональной энергетической комиссии Кузбасса от «<u></u> <u>/</u> <u>/</u> » декабря 2021 г. № <u>/</u> <u>/</u> <u>/</u> 237

«Приложение № 1 к постановлению Региональной энергетической комиссии Кузбасса от «17» декабря 2020 г. № 667

Производственная программа ООО «ВодСнаб» (Юргинский городской округ) в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на период с 01.01.2021 по 31.12.2023

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «ВодСнаб»
Юридический адрес, почтовый адрес	652050, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Шоссейная,14А
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		Срок	Финан- совые	Ожидаемый эффект		
	Наименование мероприятия	реали-	потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Наименование показателей	тыс. руб.	%
	1. X	водоснабже	ние	_		
1.1.	Капитальный ремонт	2021	1757,80	-	_	-
1.2.	Капитальный ремонт	2022	1815,06	-	-	-
1.3.	Капитальный ремонт	2023	1861,61	-		-
		2. Водо	оотведение			
2.1.	Капитальный ремонт	2021	2028,90	-	_	-
2.2.	Капитальный ремонт	2022	2094,98	-	_	_
2.3.	Капитальный ремонт	2023	2148,72	-	_	

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

	Срок	Финан- совые	Ожидаемый эффект		
Наименование мероприятия	реали-	потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Наименование показателей	тыс. руб.	%
	1. Хол	одное водос	набжение		
-	-	-	-	_	_
	2	2. Водоотвед	ение		
-	-	-	-	-	-

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения (в том числе по снижению потерь воды при транспортировке) и (или) водоотведения

	Срок	Финан- совые	Ожидаемый эффект			
Наименование мероприятия	реали-	потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Наименование показателей	тыс. руб.	%	
	1. Xo	подное водо	снабжение			
<u>-</u>	_	_	-	-	-	
	2	. Водоотвед	цение			
-	-	_	-	-	-	

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

	Haynsayanayya		202	1 год	2022	2022 год		2023 год	
№ п/п	Наименование показателя	Ед.	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	
1. Холодное водоснабжение питьевой водой									
1.1.	Поднято воды	M ³	3077557	3077557	3051617	3051617	3077557	3077557	
1.2.	Получено со стороны	M ³	-	-	-	-	-	_	
1.3.	Расход воды на коммунально- бытовые нужды	M ³	4264	4264	4263	4263	4264	4264	
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	M ³	635431	635431	650599	650599	635431	635431	
1.4.1.	- на очистные сооружения	M ³	629569	629569	618971	618971	629569	629569	
1.4.2.	- на промывку сетей	M ³	295	295	294	294	295	295	
1.4.3.	- прочие	M ³	5567	5567	31334	31334	5567	5567	
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения		3077557	3077557	3051617	3051617	3077557	3077557	
1.6.	Подано воды в сеть	м ³	2437862	2437862	2396755	2396755	2437862	2437862	
1.7.	Потери воды	м ³	610733	610733	600500	600500	610733	610733	
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	25,05	25,05	25,05	25,05	25,05	25,05	
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	M ³	1827129	1827129	1796255	1796255	1827129	1827129	
1.9.1.	Потребительский рынок	M ³	1827129	1827129	1796255	1796255	1827129	1827129	
1.9.1.1.	- население	м ³	1341076	1341076	1346700	1346700	1341076	1341076	
1.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	486053	486053	449555	449555	486053	486053	
1.9.2.	Собственные нужды производства	M ³	-	-	-	-	-	-	
			2. Водо	отведение	,	·		<u> </u>	
2.1.	Объем отведенных стоков	м3	3964345	3964345	3774800	3774800	3964345	3964345	
2.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м3	859549	859549	930217	930217	859549	859549	
2.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м3	3104796	3104796	2844583	2844583	3104796	3104796	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.3.1.	Потребительский рынок	м3	3104796	3104796	2844583	2844583	3104796	3104796
2.3.1.1.	- население	м3	2007543	2007543	1986500	1986500	2007543	2007543
2.3.1.2.	- прочие потребители	м3	1097253	1097253	858083	858083	1097253	1097253
2.3.2.	Собственные нужды производства	м3	-	-	-	-	-	-
2.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м3	3964345	3964345	3774800	3774800	3964345	3964345

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

No		202	1 год	2022 год		2023	3 год
п/п	Наименование показателя	c 01.01.	c 01.07.	c 01.01.	c 01.07.	c 01.01.	c 01.07.
		по 30.06.	по 31.12.	по 30.06.	по 31.12.	по 30.06.	по 31.12.
_ 1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения, тыс. руб.	66726,73	74540,18	73341,07	81927,17	77908,76	82842,01
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	54023,45	54867,57	50320,67	54587,54	57190,34	58121,78

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение	01.01.2021	31.12.2023

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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2019 год	Ожидаемые значения 2020 год	План 2021 год	План 2022 год	План 2023 год	План 2024 год		
1	1 2 3 4 5 6 7 8 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)	-	0,13	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)	-	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00		
	2. Показатели надежности	и беспер	ебойности вод	оснабже	ения и вод	цоотвед€	кин		
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)	-	0,36	0,37	0,37	0,36	0,35		

1	2	3	4	5	6	7	8		
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	11,60	11,60	11,50	11,40	11,40		
	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)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
4.	Показатели энергетической		тивности испол ень потерь вод		я ресурсо	в, в том	числе		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	-	25,08	25,05	25,05	25,05	25,05		
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м³) — для организаций. оказывающих услуги по водоподготовке	-	-	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м³) – для организаций. оказывающих услуги по транспортировке	-	-	-	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м³) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)	_	1,81	1,33	1,33	1,33	1,33
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м³) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод	-	-	•	-	-	-
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ м³) — для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод	-	-	-	-	-	-
4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/м³) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению	-	0,42	0,39	0,39	0,39	0,39

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

			Птолуурую	
№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2021 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2024 год	Эффективность производственной программы, тыс. руб.
1	2	3	4	5
	1. I	Токазатели к	ачества 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	бесперебойн	ости 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)	0,37	0,35	-

1	2	3	4	5			
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	11,60 11,40		-			
	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)	0,00	0,00	-			
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0,00	0,00	-			
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	гствующих установленным гивам допустимых сбросов, гим на сбросы, рассчитанная гительно к видам гизованных систем 0,00 0,0 ведения раздельно для гизованной общесплавной ой систем водоотведения (в		-			
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)	25,05	25,05	-			
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м³) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке	-	-	-			

1	2	3	4	5
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м³) — для организаций, оказывающих услуги по транспортировке	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м³) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)	1,33	1,33	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/м³) — для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод	-	-	-
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/м³) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод	-	-	-
4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/м³) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению	0,39	0,39	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2019-2020 годы

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.				
_ 1	2	3				
	2019 год					
	1. Холодное водоснабжение					
1.1.	-	-				
	2. Водоотведение					
2.1.	-	-				
	2020 год					
	3. Холодное водоснабжение					
3.1.	Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения	1320,24				
	4. Водоотведение					
4.1.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	1842,38				

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий		
-	-		

Приложение № 2 к постановлению Региональной энергетической комиссии Кузбасса от «17» декабря 2020 г. № 667

Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение ООО «ВодСнаб» (Юргинский городской округ) на период с 01.01.2021 по 31.12.2023

		Тариф, руб./м3						
№ п/п	Наименование потребителя	2021 год		2022 год		2023 год		
		c 01.01.	c 01.07.	c 01.09.	c 01.01.	c 01.07.	c 01.01.	c 01.07.
11/11		по 30.06.	по 31.08.	по 31.12.	по 30.06.	по 31.12.	по 30.06.	по 31.12.
	1. Питьевая вода							
1.1.	Население (с НДС)*	43,82	48,86	49,00	49,00	54,73	51,17	54,41
	Прочие							
1.2.	потребители	36,52	40,72	40,83	40,83	45,61	42,64	45,34
	(без НДС)	<u> </u>						
	2. Водоотведение							
2.1.	Население	20,88	21,17	21,23	21,23	23,03	22,10	22,46
	(c HДC)*	20,00	21,17					
	Прочие							
2.2.	потребители	17,40	17,64	17,69	17,69	19,19	18,42	18,72
	(без НДС)			Ì				

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