



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «11» декабря 2025 г. № 446  
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 30.10.2025 № 316 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, транспортировку питьевой воды, водоотведение, транспортировку сточных вод ООО «Энергоресурс» (Кемеровский муниципальный округ)» в части 2026 года**

Руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2025 № 1834 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 30.10.2025 № 316 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, транспортировку питьевой воды, водоотведение, транспортировку сточных вод ООО «Энергоресурс» (Кемеровский муниципальный округ)» следующие изменения:

Приложения № 1, 2 изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

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

Председатель  
Региональной энергетической комиссии  
Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «11» декабря 2025 г. № 446

«Приложение № 1  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «30» октября 2025 г. № 316

**Производственная программа  
ООО «Энергоресурс» (Кемеровский муниципальный округ)  
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения  
на период с 01.11.2025 по 31.12.2034**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Энергоресурс»
Юридический адрес, почтовый адрес	650000, г. Кемерово, ул. Кузбасская, 10
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 водоотведения**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Холодное водоснабжение питьевой водой</b>						
1.1.	Выполнение работ по капитальному ремонту	2025 год	1080,00	-	-	-
		2026 год	1115,18	-	-	-
		2027 год	1148,18	-	-	-
		2028 год	1182,17	-	-	-
		2029 год	1217,16	-	-	-
		2030 год	1253,19	-	-	-
		2031 год	1290,29	-	-	-
		2032 год	1328,48	-	-	-
		2033 год	1367,80	-	-	-
		2034 год	1408,29	-	-	-
1.2.	Выполнение работ по текущему ремонту	2025 год	1193,69	-	-	-
		2026 год	5462,30	-	-	-
		2027 год	5623,98	-	-	-
		2028 год	5790,45	-	-	-
		2029 год	5961,85	-	-	-
		2030 год	6138,32	-	-	-
		2031 год	6320,01	-	-	-
		2032 год	6507,08	-	-	-
		2033 год	6699,69	-	-	-
		2034 год	6898,00	-	-	-
<b>2. Холодное водоснабжение (транспортировка питьевой воды)</b>						
2.1.	Выполнение работ по текущему ремонту	2025 год	483,97	-	-	-
		2026 год	2184,92	-	-	-
		2027 год	2249,59	-	-	-
		2028 год	2316,18	-	-	-
		2029 год	2384,74	-	-	-
		2030 год	2455,33	-	-	-
		2031 год	2528,00	-	-	-
		2032 год	2602,83	-	-	-
		2033 год	2679,88	-	-	-
		2034 год	2759,20	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
<b>3. Водоотведение</b>						
3.1.	Выполнение работ по капитальному ремонту	2025 год	860,78	-	-	-
		2026 год	892,14	-	-	-
		2027 год	918,55	-	-	-
		2028 год	945,74	-	-	-
		2029 год	973,73	-	-	-
		2030 год	1002,55	-	-	-
		2031 год	1032,23	-	-	-
		2032 год	1062,78	-	-	-
		2033 год	1094,24	-	-	-
		2034 год	1126,63	-	-	-
3.2.	Выполнение работ по текущему ремонту	2025 год	68,46	-	-	-
		2026 год	423,01	-	-	-
		2027 год	435,53	-	-	-
		2028 год	448,42	-	-	-
		2029 год	461,70	-	-	-
		2030 год	475,36	-	-	-
		2031 год	489,43	-	-	-
		2032 год	503,92	-	-	-
		2033 год	518,84	-	-	-
		2034 год	534,19	-	-	-
<b>4. Водоотведение (транспортировка сточных вод)</b>						
4.1.	Выполнение работ по текущему ремонту	2025 год	553,66	-	-	-
		2026 год	2512,66	-	-	-
		2027 год	2587,03	-	-	-
		2028 год	2663,61	-	-	-
		2029 год	2742,45	-	-	-
		2030 год	2823,63	-	-	-
		2031 год	2907,21	-	-	-
		2032 год	2993,26	-	-	-
		2033 год	3081,86	-	-	-
		2034 год	3173,08	-	-	-













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

№ п/п	Наименование показателя	2025 год	2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 год		2031 год		2032 год		2033 год		2034 год	
		с 01.11. по 31.12.	с 01.01. по 30.09.	с 01.10. 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.	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	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб.	18612	81035	27012	54023	58459	58459	59263	59263	63670	63670	64861	64861	71053	71053	71768	71768	78750	78311	78311
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (транспортировка питьевой воды), тыс. руб.	963	3640	1213	2548	2651	2651	2656	2656	2768	2768	2787	2787	2914	2914	2947	2947	3086	3086	3126
3.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	4774	19300	6433	12867	13623	13623	13670	13670	14372	14372	14498	14498	15207	15207	15363	15363	16105	16105	16295

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
4.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), тыс. руб.	1497	6240	2080	4160	4405	4405	4414	4414	4671	4667	4667	4667	4928	4928	4933	4933	5206	5206	5218

## Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и водоотведение	01.11.2025	31.12.2034

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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2024 год	Ожидаемые значения 2025 год	План 2026 год	План 2027 год	План 2028 год	План 2029 год	План 2030 год	План 2031 год	План 2032 год	План 2033 год	План 2034 год	План 2035 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<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)	30,00	85,00	83,00	78,00	75,00	70,00	65,00	60,00	55,00	50,00	45,00	45,00
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)	20,00	90,00	85,00	85,00	80,00	80,00	75,00	75,00	70,00	65,00	60,00	60,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения</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)	1,50	5,24	5,20	5,15	5,10	5,05	5,00	4,95	4,90	4,85	4,80	4,80
2.2.	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) - <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	0,00	0,88	0,88	0,88	0,86	0,86	0,86	0,86	0,84	0,84	0,84	0,84
2.3.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	14,00	0,83	0,83	0,82	0,82	0,82	0,81	0,81	0,81	0,80	0,80	0,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.4.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) - для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод	0,00	0,69	0,69	0,68	0,68	0,68	0,67	0,67	0,67	0,66	0,66	0,66
<b>3. Показатели качества очистки сточных вод</b>													
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	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
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	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
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)	57,50	60,00	58,00	58,00	56,00	56,00	54,00	54,00	52,00	52,00	50,00	50,00
<b>4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>													





## Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2025 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2035 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)	85,00	45,00	-
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)	90,00	60,00	-
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения</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)	5,24	4,80	-

1	2	3	4	5
2.2.	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) - <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	0,88	0,84	-
2.3.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,83	0,80	-
2.4.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) - <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод</u>	0,69	0,66	-
<b>3. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	10,00	10,00	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	15,00	15,00	-
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)	60,00	50,00	-
<b>4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>				

1	2	3	4	5
4.1.	Доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	15,97	15,97	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – 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 <sup>3</sup> ) – 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/м <sup>3</sup> ) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)	2,549	2,549	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – 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/ м <sup>3</sup> ) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод	0,297	0,297	-
4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению	3,216	3,216	-

## Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы 2024 год

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
	1. Холодное водоснабжение	
1.1.	Капитальный ремонт	286,89
	2. Холодное водоснабжение (транспортировка питьевой воды)	
2.1.	-	-
	3. Водоотведение	
3.1.	Капитальный ремонт	229,51
	4. Водоотведение (транспортировка сточных вод)	
4.1.	-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «30» октября 2025 г. № 316

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, транспортировку питьевой воды, водоотведение,  
транспортировку сточных вод  
ООО «Энергоресурс» (Кемеровский муниципальный округ)  
на период с 01.11.2025 по 31.12.2034**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м <sup>3</sup>																			
		2025 год	2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 год		2031 год		2032 год		2033 год		2034 год		
		с 01.11. по 31.12.	с 01.01. по 30.09.	с 01.10. 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.	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	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
<b>1. Питьевая вода</b>																					
1.1.	Население (с НДС) *	89,77	88,55	88,55	87,10	94,25	94,25	95,54	95,54	102,65	102,65	104,57	104,57	114,55	114,55	115,70	115,70	126,96	126,25	126,25	
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	74,81	72,58	72,58	72,58	78,54	78,54	79,62	79,62	85,54	85,54	87,14	87,14	95,46	95,46	96,42	96,42	105,80	105,21	105,21	
<b>2. Транспортировка питьевой воды **</b>																					
2.1.	Прочие потребители (без НДС)	21,20	17,86	17,86	18,75	19,51	19,51	19,55	19,55	20,37	20,37	20,51	20,51	21,45	21,45	21,69	21,69	22,71	22,71	23,01	
<b>3. Водоотведение</b>																					
3.1.	Население (с НДС) *	188,58	172,70	172,70	169,87	179,86	179,86	180,48	180,48	189,74	189,74	191,40	191,40	200,76	200,76	202,82	202,82	212,62	212,62	215,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3.2.	Прочие потребители (без НДС)	157,15	141,56	141,56	141,56	149,88	149,88	150,40	150,40	158,12	158,12	159,50	159,50	167,30	167,30	169,02	169,02	177,18	177,18	179,28
4. Транспортировка сточных вод **																				
4.1.	Прочие потребители (без НДС)	37,38	34,72	34,72	34,72	36,76	36,76	36,84	36,84	38,98	38,95	38,95	38,95	41,13	41,13	41,17	41,17	43,45	43,45	43,55

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

\*\* Установлены для предъявления гарантирующей организации – ОАО «СКЭК», ИНН 4205153492 в населенных пунктах: д. Сухово, п. Металлплощадка.

».