



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «30» июля 2026 г. № 148
г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения
и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение
ООО «Теплоэнерго» (Калтанский городской округ,
Осинниковский городской 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 ООО «Теплоэнерго» (Калтанский городской округ, Осинниковский городской округ), ИНН 4214046200, производственную программу в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на период с 31.07.2026 по 31.12.2030 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ООО «Теплоэнерго» (Калтанский городской округ, Осинниковский городской округ), ИНН 4214046200, одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение, с применением метода индексации на период с 31.07.2026 по 31.12.2030 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

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

Председатель
Региональной энергетической комиссии
Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение № 1
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «30» июля 2026 г. № 148

**Производственная программа
ООО «Теплоэнерго» (Калтанский городской округ, Осинниковский
городской округ) в сфере холодного водоснабжения, водоотведения
на период с 31.07.2026 по 31.12.2030**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Теплоэнерго»
Юридический адрес, почтовый адрес	652800, Кемеровская область-Кузбасс, г. Осинники, ул. Кирова, 2-ой переулок, зд.1/1
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. Холодное водоснабжение питьевой водой (Калтанский городской округ)						
1.1.	Капитальный ремонт	2026 год	10609,93	-	-	-
		2027 год	20888,32	-	-	-
		2028 год	21506,62	-	-	-
		2029 год	22143,21	-	-	-
		2030 год	22798,65	-	-	-
2. Холодное водоснабжение питьевой водой (Осинниковский городской округ)						
2.1.	Капитальный ремонт	2026 год	10537,49	-	-	-
		2027 год	18427,91	-	-	-
		2028 год	18973,38	-	-	-
		2029 год	19534,99	-	-	-
		2030 год	20113,22	-	-	-
3. Водоотведение (Калтанский городской округ)						
3.1.	Капитальный ремонт	2026 год	5339,90	-	-	-
		2027 год	10723,45	-	-	-
		2028 год	11040,86	-	-	-
		2029 год	11367,67	-	-	-
		2030 год	11704,15	-	-	-
4. Водоотведение (Осинниковский городской округ)						
4.1.	Капитальный ремонт	2026 год	8035,78	-	-	-
		2027 год	10848,91	-	-	-
		2028 год	11170,03	-	-	-
		2029 год	11500,67	-	-	-
		2030 год	11841,09	-	-	-

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

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение питьевой водой (Калтанский городской округ)					
-	-	-	-	-	-
2. Холодное водоснабжение питьевой водой (Осинниковский городской округ)					
-	-	-	-	-	-
3. Водоотведение (Калтанский городской округ)					
-	-	-	-	-	-
4. Водоотведение (Осинниковский городской округ)					
-	-	-	-	-	-

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

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение питьевой водой (Калтанский городской округ)					
-	-	-	-	-	-
2. Холодное водоснабжение питьевой водой (Осинниковский городской округ)					
-	-	-	-	-	-
3. Водоотведение (Калтанский городской округ)					
-	-	-	-	-	-
4. Водоотведение (Осинниковский городской округ)					
-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 год	
			с 31.07. 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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. Холодное водоснабжение питьевой водой (Калтанский городской округ)												
1.1.	Поднято воды	м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Получено со стороны	м³	412643,40	607317,90	1214635,81	1214635,81	1214635,81	1214635,81	1214554,69	1214554,69	1213123,45	1213123,45
1.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.1.	- на очистные сооружения	м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.2.	- на промывку сетей	м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.3.	- прочие	м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.	Подано воды в сеть	м³	412643,40	607317,90	1214635,81	1214635,81	1214635,81	1214635,81	1214554,69	1214554,69	1213123,45	1213123,45
1.7.	Потери воды	м³	227283,98	334510,70	669021,40	669021,40	669021,40	669021,40	668940,29	668940,29	667509,05	667509,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	55,080	55,080	55,080	55,080	55,080	55,080	55,077	55,077	55,024	55,024
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	185359,41	272807,20	545614,41	545614,41	545614,41	545614,41	545614,41	545614,41	545614,41	545614,41
1.9.1.	Потребитель- ский рынок	м ³	138924,22	204465,09	408930,18	408930,18	408930,18	408930,18	408930,18	408930,18	408930,18	408930,18
1.9.1.1.	- население	м ³	115980,16	170696,60	341393,21	341393,21	341393,21	341393,21	341393,21	341393,21	341393,21	341393,21
1.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	22944,07	33768,49	67536,97	67536,97	67536,97	67536,97	67536,97	67536,97	67536,97	67536,97
1.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	46435,19	68342,12	136684,23	136684,23	136684,23	136684,23	136684,23	136684,23	136684,23	136684,23
2. Холодное водоснабжение питьевой водой (Осинниковский городской округ)												
2.1.	Поднято воды	м ³	997362,15	1467891,87	2935783,75	2935783,75	2935783,75	2935783,75	2935864,86	2935864,86	2937296,10	2937296,10
2.2.	Получено со стороны	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Расход воды на коммунально- бытовые нужды	м ³	1918,09	2823,00	5646,00	5646,00	5646,00	5646,00	5646,00	5646,00	5646,00	5646,00
2.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	355073,59	522588,15	1045176,29	1045176,29	1045357,23	1045357,23	1045920,68	1045920,68	1047351,92	1047351,92
2.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	312241,95	459549,64	919099,28	919099,28	919099,28	919099,28	919099,28	919099,28	919099,28	919099,28
2.4.2.	- на промывку сетей	м ³	35917,59	52862,58	105725,16	105725,16	105725,16	105725,16	105725,16	105725,16	105725,16	105725,16
2.4.3.	- прочие	м ³	6914,05	10175,93	20351,85	20351,85	20532,79	20532,79	21096,24	21096,24	22527,48	22527,48

[illegible]

[illegible]

4. Водоотведение (Осинниковский городской округ)

[illegible]

[illegible]

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

№ п/п	Наименование показателя	2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 год	
		с 31.07. 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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой (Калтанский городской округ), тыс. руб.	19649,95	31782,04	63564,08	67634,36	67634,36	72992,30	72992,30	75562,14	75562,14	77858,05
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой (Осинниковский городской округ), тыс. руб.	35704,66	57803,52	115607,04	127093,53	127093,53	132536,35	132536,35	137295,88	137295,88	147195,22
3.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (Калтанский городской округ), тыс. руб.	22157,66	34240,99	68481,97	70732,08	70732,08	72013,45	72013,45	73971,40	73971,40	77349,90
4.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (Осинниковский городской округ), тыс. руб.	22764,74	36853,25	73706,51	80163,72	80163,72	83588,00	83588,00	84495,21	84495,21	85825,67

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и водоотведение	31.07.2026	31.12.2030

**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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Показатели качества воды (Калтанский городской округ)									
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	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	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения (Калтанский городской округ)									
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)	-	-	1,555	1,509	1,464	1,436	1,436	1,436
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	32,860	32,860	30,440	30,240	30,050	30,050

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. Показатели качества очистки сточных вод (Калтанский городской округ)									
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	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	0,00
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)	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (Калтанский городской округ)									
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (полный цикл) (в процентах)	-	-	55,080	55,080	55,080	55,077	55,024	55,024
4.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (подъем и водоподготовка) (в процентах)	-	-	-	-	-	-	-	-
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 <u>водоподготовке</u>	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$) – <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 ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	-	-	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$) – <u>для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
4.8.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	-	-	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Показатели качества воды (Осинниковский городской округ)									
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)	-	-	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
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	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения (Осинниковский городской округ)									
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)	-	-	1,889	1,889	1,860	1,860	1,839	1,839
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	38,304	38,304	36,770	36,700	36,700	36,700

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. Показатели качества очистки сточных вод (Осинниковский городской округ)									
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	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	0,00
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)	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (Осинниковский городской округ)									
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (полный цикл) (в процентах)	-	-	37,500	37,500	37,494	37,478	37,478	37,478
4.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (подъем и водоподготовка) (в процентах)	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$) – <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 ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	-	-	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$) – <u>для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
4.8.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	-	-	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2026 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2031 год	Эффективность производствен- ной программы, тыс. руб.
1	2	3	4	5
1. Показатели качества воды (Калтанский городской округ)				
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 бесперебойности водоснабжения и водоотведения (Калтанский городской округ)				
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)	1,555	1,436	-
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	32,860	30,050	-

1	2	3	4	5
3. Показатели качества очистки сточных вод (Калтанский городской округ)				
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 отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	0,00	0,00	-
4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (Калтанский городской округ)				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (полный цикл) (в процентах)	55,080	55,024	-
4.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (подъем и водоподготовка) (в процентах)	-	-	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	-	-	-

1	2	3	4	5
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 (полный цикл)</u>	0,261	0,261	-
4.6.	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>	-	-	-
4.7.	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>	-	-	-
4.8.	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>	0,332	0,332	-

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2026 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2031 год	Эффективность производствен- ной программы, тыс. руб.
1	2	3	4	5
1. Показатели качества воды (Осинниковский городской округ)				
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)	12,00	12,00	-
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 бесперебойности водоснабжения и водоотведения (Осинниковский городской округ)				
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)	1,889	1,839	-
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	38,304	36,700	-

1	2	3	4	5
3. Показатели качества очистки сточных вод (Осинниковский городской округ)				
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 отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	0,00	0,00	-
4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (Осинниковский городской округ)				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (полный цикл) (в процентах)	37,500	37,478	-
4.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (подъем и водоподготовка) (в процентах)	-	-	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	-	-	-

1	2	3	4	5
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 (полный цикл)</u>	1,292	1,292	-
4.6.	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>	-	-	-
4.7.	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>	-	-	-
4.8.	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>	0,975	0,975	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
1. Холодное водоснабжение питьевой водой (Калтанский городской округ)	
-	-
2. Холодное водоснабжение питьевой водой (Осинниковский городской округ)	
-	-
3. Водоотведение (Калтанский городской округ)	
-	-
4. Водоотведение (Осинниковский городской округ)	
-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «30» июля 2026 г. № 148

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение
ООО «Теплоэнерго» (Калтанский городской округ, Осинниковский городской округ)
на период с 31.07.2026 по 31.12.2030**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м ³									
		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 год	
		с 31.07. 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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Питьевая вода (Калтанский городской округ)											
1.1.	Население (с НДС)*	129,33	142,13	142,13	151,23	151,23	163,21	163,21	168,96	168,96	174,09
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	106,01	116,50	116,50	123,96	123,96	133,78	133,78	138,49	138,49	142,70
2. Питьевая вода (Осинниковский городской округ)											
2.1.	Население (с НДС)*	108,84	119,72	119,72	131,61	131,61	137,25	137,25	142,18	142,18	152,43
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	89,21	98,13	98,13	107,88	107,88	112,50	112,50	116,54	116,54	124,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. Водоотведение (Калтанский городской округ)											
3.1.	Население (с НДС)*	155,25	163,00	163,00	168,36	168,36	171,41	171,41	176,07	176,07	184,11
3.2.	Прочие потребители (без НДС)	127,25	133,61	133,61	138,00	138,00	140,50	140,50	144,32	144,32	150,91
4. Водоотведение (Осинниковский городской округ)											
4.1.	Население (с НДС)*	91,91	101,10	101,10	109,86	109,96	114,66	114,66	115,90	115,90	117,73
4.2.	Прочие потребители (без НДС)	75,34	82,87	82,87	90,13	90,13	93,98	93,98	95,00	95,00	96,50

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