



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «30» декабря 2025 г. № 916
г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы
в сфере холодного водоснабжения питьевой водой
и об установлении тарифов на питьевую воду
ООО «Велес+» (Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ,
за исключением г. Ленинск-Кузнецкий, г. Полысаево,
п. Никитинский, п. ст. Индустрия, п. Красногорский,
п. Шахты № 5)**

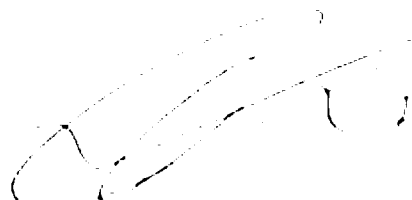
Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Кемеровской области – Кузбасса 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 «Велес+» (Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ, за исключением г. Ленинск-Кузнецкий, г. Полысаево, п. Никитинский, п. ст. Индустрия, п. Красногорский, п. Шахты № 5), ИНН 4212046580, производственную программу в сфере холодного водоснабжения питьевой водой на период с 01.01.2026 по 31.12.2028 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ООО «Велес+» (Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ, за исключением г. Ленинск-Кузнецкий, г. Полысаево, п. Никитинский, п. ст. Индустрия, п. Красногорский, п. Шахты № 5), ИНН 4212046580, одноставочные тарифы на питьевую воду, с применением метода индексации на период с 01.01.2026 по 31.12.2028 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. Малинова

Приложение № 1
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «30» декабря 2025 г. № 9/6

**Производственная программа
ООО «Велес+» (Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ,
за исключением г. Ленинск-Кузнецкий, г. Полысаево,
п. Никитинский, п. ст. Индустрия, п. Красногорский, п. Шахты № 5)
в сфере холодного водоснабжения питьевой водой
на период с 01.01.2026 по 31.12.2028**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Велес+»
Юридический адрес, почтовый адрес	652594, Кемеровская область – Кузбасс, Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ, д. Красноярка, пер. Школьный, д. 2 , кв. 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	428 849	142 950	285 900	285 900	285 900	285 900
9.1.	Потребительский рынок	м ³	428 849	142 950	285 900	285 900	285 900	285 900
9.1.1.	- население	м ³	379 838	126 613	253 225	253 225	253 225	253 225
9.1.2.	- прочие потребители	м ³	49 012	16 337	32 675	32 675	32 675	32 675
9.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-	-	-

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

Наименование показателя	2026 год		2027 год		2028 год	
	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.
1	2	3	4	5	6	7
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб.	29 389,04	10 971,39	21 942,79	27 100,41	27 100,41	33 004,24

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение	01.01.2026	31.12.2028

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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2024 год	Ожидаемые значения 2025 год	План 2026 год	План 2027 год	План 2028 год	План 2029 год
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)	-	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
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)	-	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
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)	-	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48

1	2	3	4	5	6	7	8
3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме питьевой воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	-	27,39	27,39	27,39	27,39	27,39
3.2.	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	-	-	-	-	-	-
3.3.	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	-	-	-	-	-	-
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения питьевой водой (полный цикл)	-	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2026 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производствен- ной программы 2029 год	Эффектив- ность производст- венной 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)	15,00	15,00	-
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)	15,00	15,00	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
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)	1,48	1,48	-
3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	27,39	27,39	-

1	2	3	4	5
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – для <u>организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м ³) – для <u>организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	-	-	-
3.4.	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>	1,49	1,49	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
Холодное водоснабжение питьевой водой	
-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «30» декабря 2025 г. № 916

**Одноставочные тарифы на питьевую воду
ООО «Велес+» (Ленинск-Кузнецкий
муниципальный округ, за исключением г. Ленинск-Кузнецкий,
г. Полысаево, п. Никитинский, п. ст. Индустрия,
п. Красногорский, п. Шахты № 5)
на период с 01.01.2026 по 31.12.2028**

№ п/п	Наименование потребителей	Тариф, руб./м ³					
		2026 год		2027 год		2028 год	
		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.
Питьевая вода							
1.	Население (НДС не облагается)	68,53	76,75	76,75	94,79	94,79	115,44
2.	Прочие потребители (НДС не облагается)	68,53	76,75	76,75	94,79	94,79	115,44