

### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «*[]* » декабря 2016 г. № <u>419</u> г. Кемерово

О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 18.12.2015 № 859 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой и об установлении тарифов на питьевую воду ООО «Шанс» (Ленинск-Кузнецкий муниципальный район)» в части 2017 года

В целях корректировки производственной программы и тарифов, установленных с применением метода индексации, региональная энергетическая комиссия Кемеровской области п о с т а н о в л я е т:

- 1. Внести изменения в приложения № 1, 2 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 18.12.2015 № 859 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой и об установлении тарифов на питьевую воду ООО «Шанс» (Ленинск-Кузнецкий муниципальный район)», изложив их в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.
- 2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».
- 3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель региональной энергетической комиссии Кемеровской области.

Д.В. Малюта

Приложение к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от «*US*» декабря 2016 г. № <u>419</u>

«Приложение № 1 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от «18» декабря 2015 г. № 859

## Производственная программа ООО «Шанс» (Ленинск-Кузнецкий муниципальный район) в сфере холодного водоснабжения питьевой водой на период с 01.01.2016 по 31.12.2018

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Шанс»
Юридический адрес, почтовый адрес	652572, Кемеровская область, Ленинск-Кузнецкий район, п. Чкаловский, ул. Садовая, 5а-2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	региональная энергетическая комиссия Кемеровской области
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

	Срок	Финан- совые	Ожидаем	лый эффе	КТ
Наименование мероприятия	реали-	потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Наименование показателей	тыс. руб.	%
-	-		-	_	-

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

	Срок реали- зации	Финан-		Ожидаемый эффект		ekt
Наименование мероприятия		потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Наименование показателей	тыс. руб.	%	
_	-	-	-	-	-	

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

	Срок	Финан- совые	Ожидае	мый эффе	KT
Наименование мероприятия	реали-	потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Наименование показателей		%
-		_	-	-	-

Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды

	Наименование	Ед.	2016	́ год	2017	7 год	2018	3 год
№ п/п	показателя	изм.	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
		Холс	дное водо	снабжени	ие питьевої	й водой	,	
1.	Поднято воды	$M^3$	223008	223008	230356	230356	230356	230356
2.	Получено со стороны	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
3.	Расход воды на коммунально- бытовые нужды	M <sup>3</sup>	4	4	4	4	4	4
4.	Расход воды на нужды предприятия:	M <sup>3</sup>	1155	1155	1155	1155	1155	1155
4.1.	- на очистные сооружения	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
4.2.	- на промывку сетей	м <sup>3</sup>	1155	1155	1155	1155	1155	1155
4.3.	- прочие	$\mathbf{M}^3$	-	-	_	-	-	_
5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м <sup>3</sup>	-	-	-	_	-	-
6.	Подано воды в сеть	м <sup>3</sup>	221849	221849	229197	229197	229197	229197
7.	Потери воды	<b>M</b> <sup>3</sup>	9011	9011	9309	9309	9309	9309
8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06
9.	Отпущено воды по категориям потребителей	M <sup>3</sup>	212838	212838	219888	219888	219888	219888
9.1.	Потребитель- ский рынок	M <sup>3</sup>	209838	209838	209838	209838	209838	209838
9.1.1.	- население	<b>M</b> <sup>3</sup>	196150	196150	196150	196150	196150	196150
9.1.2.	- прочие потребители	M <sup>3</sup>	13688	13688	13688	13688	13688	13688
9.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	3000	3000	10050	10050	10050	10050

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

Наименование	2016	ГОД	2017	7 год	2018 год	
показателя	c 01.01.	c 01.07.	c 01.01.	c 01.07.	c 01.01.	c 01.07.
Показатели	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
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в	4046,05	4046,05	4180,07	4421,95	4490,11	4824,34
сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб.						

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение	01.01.2016	31.12.2018

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

No	Наименование	Факт 2014	Ожидаемые значения	План 2016	План 2017	План 2018	План 2019
п/п	показателя	год	2015 год	год	год	год	год
1	2	3	4	5	6	7	8
		1. Пок	азатели качест	ва 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)	-	_	-	_	_	-
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)	-	-	-	-	-	-
	2. Показатели	надежно	сти и беспереб	ойности	водоснаба	жения	
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	2	3	4	5	6	7	8
	3. Показатели энергетичес		ективности и овень потерь		ния ресур	осов, в том	и числе
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06
3.2.	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	-	_	-	_	_	_
3.3.	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	-	-	_	_	_	-
3.4.	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)	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя 2	Значение показателя в базовом периоде 2016 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2019 год 4	Эффективность производственной программы, тыс. руб.
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)	-	-	-
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)	-	-	-
	2. Показатели наде	кности и бесі	перебойности водосна	абжения
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	2	3	4	5				
	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)	4,06	4,06	-				
3.2.	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	_	_	- ,				
3.3.	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	<del>-</del>	-	-				
3.4.	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)	2,82	2,82	- ,				

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2014-2015 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2014 год	
-	-
2015 год	
-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий		
-	-		

# Приложение № 2 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от «18» декабря 2015 г. № 859

### Одноставочные тарифы на питьевую воду ООО «Шанс» (Ленинск-Кузнецкий муниципальный район) на период с 01.01.2016 по 31.12.2018

<b>№</b> п/п	Наименование потребителей	Тариф, руб./м <sup>3</sup>						
		2016 год		2017 год		2018 год		
		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.	
Питьевая вода								
1.	Население (НДС не облагается)	19,01	19,01	19,01	20,11	20,42	21,94	
2.	Прочие потребители (НДС не облагается)	19,01	19,01	19,01	20,11	20,42	21,94	

>>.