



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ
РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
(Госкомтарифэнерго Хакасии)

П Р И К А З

« 12 » 09 20 16

№ 41-В

Абакан

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение и утверждении производственных программ для ООО «ТеплоСети», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2016-2019 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (с последующими изменениями), постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (с последующими изменениями), постановлением Правительства Республики Хакасия от 06.06.2012 № 372 «Об утверждении Положения о Государственном комитете по тарифам и энергетике Республики Хакасия и внесении изменений в Постановление Правительства Республики Хакасия от 29.01.2003 № 08 «О передаче полномочий по осуществлению государственного регулирования цен (тарифов) в Республике Хакасия» (с последующими изменениями) и на основании решения Правления Государственного комитета по тарифам и энергетике Республики Хакасия (протокол заседания Правления от 09.09.2016 № 43),

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить на 2016 – 2019 годы для ООО «ТеплоСети» (ИНН 1903025544) долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение с использованием метода индексации, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

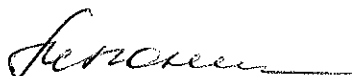
2. Установить для ООО «ТеплоСети» (ИНН 1903025544) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 12.09.2016 по 31.12.2019 с календарной разбивкой.

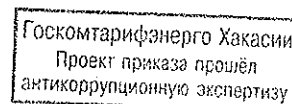
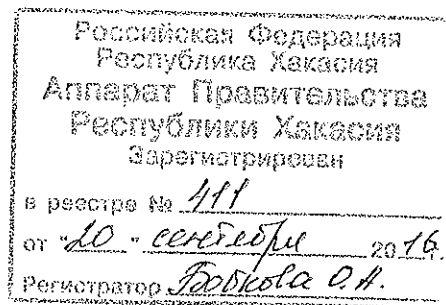
4. Утвердить производственные программы для ООО «ТеплоСети» (ИНН 1903025544), осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, согласно приложениям 3, 4, 5, 6, 7 к настоящему приказу.

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

Председатель



М. Пономаренко



Приложение 1 к приказу
Государственного комитета по
тарифам и энергетике
Республики Хакасия
от 12.09.2016 № 41-в

**Долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период
регулирования при установлении тарифов на питьевую воду с использованием метода
индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффектив ности операцион ных расходов	Нормативн ый уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
			тыс. руб.	%	%	
1.	ООО «ТеплоСети» (ИНН 1903025544) (1)	2016	1187,72	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 2,86 кВт.ч./м ³
		2017	1187,72	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 2,86 кВт.ч./м ³
		2018	1187,72	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 2,86 кВт.ч./м ³
		2019	1187,72	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 2,86 кВт.ч./м ³
2.	ООО «ТеплоСети» (ИНН 1903025544) (2)	2016	1099,17	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 0,54 кВт.ч./м ³
		2017	1099,17	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 0,54 кВт.ч./м ³
		2018	1099,17	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 0,54 кВт.ч./м ³
		2019	1099,17	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 0,54 кВт.ч./м ³
3.	ООО «ТеплоСети» (ИНН 1903025544) (3)	2016	449,62	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 1,29 кВт.ч./м ³
		2017	449,62	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 1,29 кВт.ч./м ³
		2018	449,62	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 1,29 кВт.ч./м ³
		2019	449,62	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 1,29 кВт.ч./м ³

4.	ООО «ТеплоСети» (ИНН 1903025544) (4)	2016	265,14	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 3,47 кВт.ч./м ³
		2017	265,14	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 3,47 кВт.ч./м ³
		2018	265,14	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 3,47 кВт.ч./м ³
		2019	265,14	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 3,47 кВт.ч./м ³

(1) Долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации для потребителей с. Коммунар

(2) Долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации для потребителей с. Целинное

(3) Долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации для потребителей с. Борец

(4) Долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации для потребителей с. Власьево

Долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на водоотведение с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
			тыс. руб.	%	%	
1.	ООО «ТеплоСети» (ИНН 1903025544) (1)	2016	1953,22	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 0,726 кВт.ч./м ³
		2017	1953,22	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 0,726 кВт.ч./м ³
		2018	1953,22	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 0,726 кВт.ч./м ³
		2019	1953,22	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 0,726 кВт.ч./м ³

(1) Долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации для потребителей с. Коммунар

Приложение 2 к приказу
Государственного комитета по
тарифам и энергетике
Республики Хакасия
от 12.09.2016 № 41-в

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) <*>

руб./м³

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м ³
1.	ООО «ТеплоСети» (ИНН 1903025544) (1)	с 12.09.2016 по 31.12.2016	24,98
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	24,98
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	25,87
		2018	26,36
		2019	27,15
	ООО «ТеплоСети» (ИНН 1903025544) (2)	с 12.09.2016 по 31.12.2016	19,17
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	19,17
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	19,88
		2018	20,26
		2019	20,89
	ООО «ТеплоСети» (ИНН 1903025544) (3)	с 12.09.2016 по 31.12.2016	19,61
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	19,61
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	20,33
		2018	20,73
		2019	21,37
	ООО «ТеплоСети» (ИНН 1903025544) (4)	с 12.09.2016 по 31.12.2016	61,41
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	61,41
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	63,54
		2018	64,77
		2019	66,71

* НДС не применяется (в отношении организации применяется упрощенная система налогообложения в соответствии с гл. 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации).

- (1) Тариф для потребителей с. Коммунар
(2) Тариф для потребителей с. Целинное
(3) Тариф для потребителей с. Борец
(4) Тариф для потребителей с. Власьево

Тарифы на водоотведение <*>

руб./м³

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м ³
1.	ООО «ТеплоСети» (ИНН 1903025544) (1)	с 12.09.2016 по 31.12.2016	36,18
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	36,18
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	37,40
		2018	38,10
		2019	39,21

* НДС не применяется (в отношении организации применяется упрощенная система налогообложения в соответствии с гл. 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации).

(1) Тариф для потребителей с. Коммунар

Приложение 3 к приказу
Государственного комитета по
тарифам и энергетике
Республики Хакасия
от 12.09.2016 № 41-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «ТеплоСети», (с. Коммунар)

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ
ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоСети»	655221, Российская Федерация, Республика Хакасия, с. Борец, ул. Ленина, д.9
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Госкомтарифэнерго Хакасии	г. Абакан, пр. Ленина, д. 67, а/я 728 г. Абакан, ул. Ленина, д. 43
Период реализации производственной программы	2016 – 2019 годы

Перечень плановых мероприятий, график реализации мероприятий, расчет эффективности производственной программы

Таблица 1

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий, год, квартал	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Ожидаемый эффект (экономия)	
				тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения				
1.1	-	-	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды				
2.1	-	-	-	-	-
3	Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке				
3.1	-	-	-	-	-
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	-	-	-	-	-

Перечень фактических мероприятий, график реализации мероприятий, расчет эффективности производственной программы

Таблица 2

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий, год, квартал	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Эффект (экономия)	
				тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения				
1.1	-	-	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды				
2.1	-	-	-	-	-
3	Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке				
3.1	-	-	-	-	-
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	-	-	-	-	-

Планируемый и фактический объемы подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина изм. показателей	Период регулирования				
			2015	2016	2017	2018	2019
			Факт <*>	План	План	План	План
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	-	98,417	98,417	98,417	98,417
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
4	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	-	98,417	98,417	98,417	98,417
5	Объем потерь	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-	-
7	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	-	98,417	98,417	98,417	98,417
7.1	- населению	тыс. куб. м	-	69,895	69,895	69,895	69,895
7.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	-	3,442	3,442	3,442	3,442
7.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	21,839	21,839	21,839	21,839
7.4	- для собственных нужд	тыс. куб. м	-	3,241	3,241	3,241	3,241
8	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	-	2458,49	2502,42	2594,12	2672,25
8.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. рублей	-	2458,49	2502,42	2594,12	2672,25
8.2	Прибыль	тыс. рублей	-	-	-	-	-
8.3	Рентабельность	%	-	-	-	-	-
8.4	Итого необходимая валовая выручка	тыс. рублей	-	2458,49	2502,42	2594,12	2672,25

<*> Данные о фактических объемах водоснабжения и финансовых потребностях, необходимых для реализации производственной программы, не представлены, в связи с тем, что организацией в 2015 году деятельность не осуществлялась.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения организации

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателей	Величина ед. измерения	Период регулирования
			2016 – 2019 гг.
1	2	3	4
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
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	%	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	кол-во аварий/км	-
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-
3.2	Удельный расход электрической энергии на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	2,86

Приложение 4 к приказу
Государственного комитета по
тарифам и энергетике
Республики Хакасия
от 12.09.2016 № 41-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «ТеплоСети», (с. Целинное)

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоСети»	655221, Российская Федерация, Республика Хакасия, с. Борец, ул. Ленина, д.9
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Госкомтарифэнерго Хакасии	г. Абакан, пр. Ленина, д. 67, а/я 728 г. Абакан, ул. Ленина, д. 43
Период реализации производственной программы	2016 - 2019 годы

Перечень плановых мероприятий, график реализации мероприятий, расчет
эффективности производственной программы

Таблица 1

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий, год, квартал	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Ожидаемый эффект (экономия)	
				тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения				
1.1	-	-	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды				
2.1	-	-	-	-	-
3	Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке				
3.1	-	-	-	-	-
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	-	-	-	-	-

Перечень фактических мероприятий, график реализации мероприятий, расчет
эффективности производственной программы

Таблица 2

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий, год, квартал	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Эффект (экономия)	
				тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения				
1.1	-	-	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды				
2.1	-	-	-	-	-
3	Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке				
3.1	-	-	-	-	-
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	-	-	-	-	-

Планируемый и фактический объемы подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина изм. показателей	Период регулирования				
			2015	2016	2017	2018	2019
			Факт <*>	План	План	План	План
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	-	69,450	69,450	69,450	69,450
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
4	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	-	69,450	69,450	69,450	69,450
5	Объем потерь	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-	-
7	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	-	69,45	69,45	69,45	69,45
7.1	- населению	тыс. куб. м	-	50,670	50,670	50,670	50,670
7.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	-	13,470	13,470	13,470	13,470
7.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	1,810	1,810	1,810	1,810
7.4	- для собственных нужд	тыс. куб. м	-	3,503	3,503	3,503	3,503
8	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	-	1263,96	1287,52	1336,25	1377,94
8.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. рублей	-	1263,96	1287,52	1336,25	1377,94
8.2	Прибыль	тыс. рублей	-	-	-	-	-
8.3	Рентабельность	%	-	-	-	-	-
8.4	Итого необходимая валовая выручка	тыс. рублей	-	1263,96	1287,52	1336,25	1377,94

<*> Данные о фактических объемах водоснабжения и финансовых потребностях, необходимых для реализации производственной программы, не представлены, в связи с тем, что организацией в 2015 году деятельность не осуществлялась.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения организации

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателей	Величина ед. измерения	Период регулирования
			2016 - 2019 гг.
1	2	3	4
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
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	%	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	кол-во аварий/км	-
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-
3.2	Удельный расход электрической энергии на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	0,54

Приложение 5 к приказу
Государственного комитета по
тарифам и энергетике
Республики Хакасия
от 12.09.2016 № 41-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «ТеплоСети», (с. Борец)

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоСети»	655221, Российская Федерация, Республика Хакасия, с. Борец, ул. Ленина, д.9
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Госкомтарифэнерго Хакасии	г. Абакан, пр. Ленина, д. 67, а/я 728 г. Абакан, ул. Ленина, д. 43
Период реализации производственной программы	2016 - 2019 годы

Перечень плановых мероприятий, график реализации мероприятий, расчет эффективности производственной программы

Таблица 1

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий, год, квартал	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Ожидаемый эффект (экономия)	
				тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения				
1.1	-	-	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды				
2.1	-	-	-	-	-
3	Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке				
3.1	-	-	-	-	-
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	-	-	-	-	-

Перечень фактических мероприятий, график реализации мероприятий, расчет эффективности производственной программы

Таблица 2

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий, год, квартал	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Эффект (экономия)	
				тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения				
1.1	-	-	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды				
2.1	-	-	-	-	-
3	Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке				
3.1	-	-	-	-	-
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	-	-	-	-	-

Планируемый и фактический объемы подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина изм. показателей	Период регулирования				
			2015	2016	2017	2018	2019
			Факт <*>	План	План	План	План
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	-	32,452	32,452	32,452	32,452
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
4	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	-	32,452	32,452	32,452	32,452
5	Объем потерь	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-	-
7	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	-	32,452	32,452	32,452	32,452
7.1	- населению	тыс. куб. м	-	25,860	25,860	25,860	25,860
7.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	-	4,300	4,300	4,300	4,300
7.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	0,300	0,300	0,300	0,300
7.4	- для собственных нужд	тыс. куб. м	-	1,992	1,992	1,992	1,992
8	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	-	636,52	648,21	672,59	693,37
8.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. рублей	-	636,52	648,21	672,59	693,37
8.2	Прибыль	тыс. рублей	-	-	-	-	-
8.3	Рентабельность	%	-	-	-	-	-
8.4	Итого необходимая валовая выручка	тыс. рублей	-	636,52	648,21	672,59	693,37

<*> Данные о фактических объемах водоснабжения и финансовых потребностях, необходимых для реализации производственной программы, не представлены, в связи с тем, что организацией в 2015 году деятельность не осуществлялась.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения организации

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателей	Величина ед. измерения	Период регулирования
			2016 - 2019 гг.
1	2	3	4
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
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	%	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	кол-во аварий/км	-
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-
3.2	Удельный расход электрической энергии на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	1,29

Приложение 6 к приказу
Государственного комитета по
тарифам и энергетике
Республики Хакасия
от 12.09.2016 № 41-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «ТеплоСети», (с. Власьево)

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоСети»	655221, Российская Федерация, Республика Хакасия, с. Борец, ул. Ленина, д.9
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Госкомтарифэнерго Хакасии	г. Абакан, пр. Ленина, д. 67, а/я 728 г. Абакан, ул. Ленина, д. 43
Период реализации производственной программы	2016 - 2019 годы

Перечень плановых мероприятий, график реализации мероприятий, расчет эффективности производственной программы

Таблица 1

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий, год, квартал	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Ожидаемый эффект (экономия)	
				тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения				
1.1	-	-	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды				
2.1	-	-	-	-	-
3	Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке				
3.1	-	-	-	-	-
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	-	-	-	-	-

Перечень фактических мероприятий, график реализации мероприятий, расчет эффективности производственной программы

Таблица 2

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий, год, квартал	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Эффект (экономия)	
				тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения				
1.1	-	-	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды				
2.1	-	-	-	-	-
3	Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке				
3.1	-	-	-	-	-
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	-	-	-	-	-

Планируемый и фактический объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина изм. показателей	Период регулирования				
			2015	2016	2017	2018	2019
			Факт <*>	План	План	План	План
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	-	5,740	5,740	5,740	5,740
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
4	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	-	5,740	5,740	5,740	5,740
5	Объем потерь	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-	-
7	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	-	5,740	5,740	5,740	5,740
7.1	- населению	тыс. куб. м	-	5,380	5,380	5,380	5,380
7.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	-	0,000	0,000	0,000	0,000
7.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	0,360	0,360	0,360	0,360
7.4	- для собственных нужд	тыс. куб. м	-	0,000	0,000	0,000	0,000
8	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	-	352,41	358,57	371,75	382,86
8.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. рублей	-	352,41	358,57	371,75	382,86
8.2	Прибыль	тыс. рублей	-	-	-	-	-
8.3	Рентабельность	%	-	-	-	-	-
8.4	Итого необходимая валовая выручка	тыс. рублей	-	352,41	358,57	371,75	382,86

<*> Данные о фактических объемах водоснабжения и финансовых потребностях, необходимых для реализации производственной программы, не представлены, в связи с тем, что организацией в 2015 году деятельность не осуществлялась.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения организации

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателей	Величина ед. измерения	Период регулирования
			2016 - 2019 гг.
1	2	3	4
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
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	%	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	кол-во аварий/км	-
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-
3.2	Удельный расход электрической энергии на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	3,47

Приложение 7 к приказу
Государственного комитета по
тарифам и энергетике
Республики Хакасия
от 12.09.2016 № 41-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «ТеплоСети», (с.Коммунар)

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоСети»	655221, Российская Федерация, Республика Хакасия, с. Борец, ул. Ленина, д.9
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Госкомтарифэнерго Хакасии	г. Абакан, пр. Ленина, д. 67, а/я 728 г. Абакан, ул. Ленина, д. 43
Период реализации производственной программы	2016 - 2019 годы

Перечень плановых мероприятий, график реализации мероприятий, расчет эффективности производственной программы

Таблица 1

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий, год, квартал	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Ожидаемый эффект (экономия)	
				тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения				
1.1	-	-	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды				
2.1	-	-	-	-	-
3	Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке				
3.1	-	-	-	-	-
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	-	-	-	-	-

Перечень фактических мероприятий, график реализации мероприятий, расчет эффективности производственной программы

Таблица 2

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий, год, квартал	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Эффект (экономия)	
				тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения				
1.1	-	-	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод				
2.1	-	-	-	-	-
3	Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке				
3.1	-	-	-	-	-
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	-	-	-	-	-

Планируемый и фактический объемы водоотведения и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина изм. показателей	Период регулирования				
			2015	2016	2017	2018	2019
			Факт <*>	План	План	План	План
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	-	60,979	60,979	60,979	60,979
2	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.1	- населению	тыс. куб. м	-	56,415	56,415	56,415	56,415
3.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	-	4,419	4,419	4,419	4,419
3.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	0,145	0,145	0,145	0,145
4	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	-	2206,01	2243,23	2323,51	2390,94
4.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. рублей	-	2206,01	2243,23	2323,51	2390,94
4.2	Прибыль	тыс. рублей	-	-	-	-	-
4.3	Рентабельность	%	-	-	-	-	-
4.4	Итого необходимая валовая выручка	тыс. рублей	-	2206,01	2243,23	2323,51	2390,94

<*> Данные о фактических объемах водоснабжения и финансовых потребностях, необходимых для реализации производственной программы, не представлены, в связи с тем, что организацией в 2015 году деятельность не осуществлялась.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения организации

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателей	Величина ед. измерения	Период регулирования
			2016 -2019 гг.
1	2	3	4
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
1.3	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	%	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	кол-во аварий/км	-
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,726