



КОМИ ТЕПЛОВАЯ КОМПАНИЯ

Акционерьяслён котыр  
«ШОНЫД СЕТАН КОМИ КОМПАНИЯ»  
(«ШСКК» АК)

Акционерное общество  
«КОМИ ТЕПЛОВАЯ КОМПАНИЯ»  
(АО «КТК»)

167001, г. Сыктывкар, ул. Димитрова, д.10  
Тел. (8212) 39-08-00, 39-08-01, факс 39-08-08

E-mail: ktk@komitk.ru

ОГРН 1041100412682, ИНН/КПП 1101205461/112250001

Руководителю  
Службы Республики Коми  
по тарифам

П. П. Секретареву

167981, г. Сыктывкар, ул. Ленина д.73

22 СЕН 2016

№ 166/5592

На №

от

О тарифах на горячую воду в закрытой системе  
теплоснабжения, поставляемую тепловыми источ-  
никами Печорского филиала АО «Коми тепловая  
компания» в 2017 году

### ЗАЯВЛЕНИЕ

об установлении тарифов в сфере горячего водоснабжения  
с 01.01.2017г. по 31.12.2017г.

АО «Коми тепловая компания» направляет производственную программу и материалы по экономическому обоснованию финансовых потребностей и тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения на 2017 год, поставляемую тепловыми источниками Печорского филиала АО «Коми тепловая компания» (ОКПО 01730551).

Расчетные материалы по экономическому обоснованию финансовых потребностей и тарифов на горячую воду выполнены исходя из тарифов составляющих компонентов (тепловая энергия и холодная вода) с приложением обосновывающих документов.

Прошу установить следующие тарифы на горячую воду от тепловых источников, расположенных по адресу: в г. Печора: № 7 Печорский проспект, д. 16; № 9 Печорский проспект, д. 57-А; № 11 л. Западная, д. 49-А:

Тариф/Компонент	Единица измерения	Размеры тарифов (без НДС)
на период с 01.01.2017 по 30.06.2017		
Одноставочный		
в том числе:		
тепловая энергия	руб./Гкал	2 301,15
холодная вода	руб./куб.м.	38,44
на период с 01.07.2017 по 31.12.2017		
Одноставочный		
в том числе:		
тепловая энергия	руб./Гкал	2 441,52
холодная вода	руб./куб.м.	40,36

Финансовые потребности без НДС в расчете на год составляют – 11 857,51 тыс. руб.

Прошу установить следующие тарифы на горячую воду от тепловых источников, расположенных по адресу: № 21 пгт. Кожва, ул. Печорская, д. 6-А; № 25 пгт. Кожва, ул. Мира, д. 3-А; № 26 пгт. Путеец, территория ФГУ Печорское ГБУ; № 42 п. Набережный, пер. Северный, д. 6-А; № 45 п. Берёзовка, ул. Лесная, д. 33-А; № 51 п. Сыня, ул. Железнодорожная, д. 25; № 53 п. Чикшино, ул. Северная, д. 6-А; № 56 пгт. Изъяю, ул. Юбилейная, д. 13-А; № 57 п. Талый, ул. Станционная, д. 1-А; № 58 п. Косью, ул. Привокзальная; № 60 пгт. Кожва, ул. Мира:

Тариф/Компонент	Единица измерения	Размеры тарифов (без НДС)
на период с 01.01.2017 по 30.06.2017		
Однотарифный		
в том числе:		
тепловая энергия	руб./Гкал	3 308,57
холодная вода	руб./куб.м.	112,27
на период с 01.07.2017 по 31.12.2017		
Однотарифный		
в том числе:		
тепловая энергия	руб./Гкал	3 510,39
холодная вода	руб./куб.м.	118,00

Финансовые потребности без НДС в расчете на год составляют – 17 616,08 тыс. руб.

Приложение всего на 20 л., в том числе:

1. Расчёт финансовых потребностей и тарифов на горячее водоснабжение по дифференцированным тарифам на 2017 год от тепловых источников, расположенных по адресу: в г. Печора: № 7 Печорский проспект, д. 16; № 9 Печорский проспект, д. 57-А; № 11 л. Западная, д. 49-А - 9 л.;
2. Расчёт финансовых потребностей и тарифов на горячее водоснабжение по дифференцированным тарифам на 2017 год от тепловых источников, расположенных по адресу: № 21 пгт. Кожва, ул. Печорская, д. 6-А; № 25 пгт. Кожва, ул. Мира, д. 3-А; № 26 пгт. Путеец, территория ФГУ Печорское ГБУ; № 42 п. Набережный, пер. Северный, д. 6-А; № 45 п. Берёзовка, ул. Лесная, д. 33-А; № 51 п. Сыня, ул. Железнодорожная, д. 25; № 53 п. Чикшино, ул. Северная, д. 6-А; № 56 пгт. Изъяю, ул. Юбилейная, д. 13-А; № 57 п. Талый, ул. Станционная, д. 1-А; № 58 п. Косью, ул. Привокзальная; № 60 пгт. Кожва, ул. Мира - 9 л.;
3. Опись обосновывающих расчетов, материалов и документов, направляемых по ГИС СХОИ - 2 л.

Генеральный директор



*[Handwritten signature]*

И. Л. Глухов

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

*Печорский филиал АО "Коми тепловая компания"*

*в сфере горячего водоснабжения*

*от тепловых источников: котельная № 7 г. Печора Печорский проспект д.16; котельная № 9 г. Печора Печорский проспект д. 57; котельная № 11 г. Печора ул. Западная д. 49А*

*на период регулирования с 01.01.2017г. по 31.12.2017г.*

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

наименование регулируемой организации	Печорский филиал АО "Коми тепловая компания"
местонахождение регулируемой организации	169600 Республика Коми г. Печора Печорский проспект д. 27/13
наименование уполномоченного органа	Служба Республики Коми по тарифам
местонахождение уполномоченного органа	167981, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул.Ленина, д.73

Генеральный директор



*Глухов*  
(подпись)

И.Л. Глухов

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

**2.1. План мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения.**

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, мес	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1.	-	-	-
2.	-	-	-
Итого:	-	-	-

**2.2. План мероприятий направленных на улучшение качества горячей воды**

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, мес	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1.	-	-	-
2.	-	-	-
Итого:	-	-	-

**2.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, мес	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1.	-	-	-
2.	-	-	-
Итого:	-	-	-

Генеральный директор



*И.Л. Глухов*  
(подпись)

И.Л. Глухов

### Раздел 3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед.измерения	Величина показателя на период регулирования с 01.01.2017г. по 31.12.2017г.
1	2	3	4
1	Планируемый объем подачи горячей воды	тыс.куб.м.	56,289
2	Общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	тыс.Гкал	4,065
3	Полезный отпуск товаров (услуг):	тыс.куб.м.	56,289
3.1	Межцеховой оборот (в том числе:)	тыс.куб.м.	0
	- на прочие производственные нужды	тыс.куб.м.	0,00
3.2	Реализация сторонним потребителям:	тыс.Гкал	56,289
3.2.1	- населению	тыс.куб.м.	35,285
	- по приборам учета	тыс.куб.м.	11,839
	- по нормативу	тыс.куб.м.	23,446
3.2.2	- бюджетным потребителям:	тыс.куб.м.	17,423
	- федеральный бюджет	тыс.куб.м.	1,331
	- республиканский бюджет	тыс.куб.м.	16,091
	- местный бюджет	тыс.куб.м.	0,000
3.2.3	- прочим потребителям	тыс.куб.м.	3,582
3.3	Другим организациям, поставляющим горячую воду потребителям	тыс.куб.м.	0
	*	тыс.куб.м.	

\* указать наименование организации

Генеральный директор



*И.Л. Глухов*  
(подпись)

И.Л. Глухов

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере горячего водоснабжения на период регулирования с 01.01.2017г. по 31.12.2017г.

1. По компоненту "холодная вода"

1.2. В случае если тариф на холодную воду, используемую в целях горячего водоснабжения, установлен.

№ п/п	Затраты	Расчетные предложения затрат на холодную воду, используемую в целях горячего водоснабжения, на период регулирования с 01.01.2017г. по 31.12.2017г.		
		абсолютный показатель, тыс. руб.	тариф, руб/куб.м.	уд.вес затрат в полной себестоимости, %
1	Затраты на холодную воду, используемую в целях горячего водоснабжения на период регулирования с 01.01.2016г. по 30.06.2016г., в т. ч.:	1 081,88	38,44	19%
1.1	- собственного производства	1 081,88	38,44	0,19
1.2	- покупную холодную воду (МУП «Горводоканал»)			
2	Затраты на холодную воду, используемую в целях горячего водоснабжения на период регулирования с 01.07.2016г. по 31.12.2016г., в т. ч.:	1 135,92	40,36	19%
2.1	- собственного производства	1 135,92	40,36	0,19
2.2	- покупную холодную воду (МУП «Горводоканал»)			

2. По компоненту "тепловая энергия"

2.2. В случае если финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов, на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации, отнесенные на единицу тепловой энергии учтены в тарифе на тепловую энергию.

№ п/п	Затраты	Расчетные предложения затрат на тепловую энергию на период регулирования с 01.01.2017г. по 31.12.2017г.		
		абсолютный показатель, тыс. руб.	тариф, руб/Гкал.	уд.вес затрат в полной себестоимости, %
1	Затраты на тепловую энергию на период регулирования с 01.01.2016г. по 30.06.2016г.	4 677,20	2 301,15	81%
2	Затраты на тепловую энергию на период регулирования с 01.07.2016г. по 31.12.2016г.	4 962,51	2 441,52	81%

Генеральный директор



*И.Л. Глухов*  
(подпись)

И.Л. Глухов

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы на период регулирования с 01.01.2017г. по 31.12.2017г. в сфере горячего водоснабжения

№ п/п	Мероприятия производственной программы	Документ-основание	Дата начала	Дата окончания
1	2	3	4	5
1.	-	-	-	-
2.	-	-	-	-
Итого:	-	-	-	-

Генеральный директор



МП

*И.Л. Глухов*  
(подпись)

И.Л. Глухов



**Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем Печорский филиал АО "Коми тепловая компания" в сфере горячего водоснабжения на период регулирования с 01.01.2017г. по 31.12.2017г.**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
1	2	3	4
1.	Показатели качества горячей воды		
1.1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0
1.2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	50,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения		
2.1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения	ед./км	0
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть*	%	-
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,072

\* заполняется в случае, если потери не учтены в тарифе на тепловую энергию

Генеральный директор



*И.Л. Глухов*  
(подпись)

И.Л. Глухов



**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателей (по ООО "ПРТК")		Значения плановых показателей на период регулирования с 01.01.2017г. по 31.12.2017г.
			2015 г.**		
			План	Факт	
1	2	3	4	5	7
1	Показатели качества горячей воды				
1.1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0
1.2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	50	50	50
2	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения				
2.1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения	ед./км	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть*	%	-	-	-
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,0680	0,0685	0,0722

\* заполняется в случае, если потери не учтены в тарифе на тепловую энергию

Генеральный директор



*Teepel*  
(подпись)

И.Л. Глухов

**Раздел 8: Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования в сфере горячего водоснабжения**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Значения показателей (по ООО "ПРТК")		Результат прогноза на регулируемый период (2017)
			2015 г.**		
			План	Факт	
1	2	3	4	5	7
1	Планируемый объем подачи горячей воды	тыс.куб.м.	57,206	58,668	56,289
2	Общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	тыс.Гкал	3,890	4,01685	4,065
3	Полезный отпуск товаров (услуг):	тыс.куб.м.	57,206	58,668	56,289
3.1	Межцеховой оборот (в том числе:)	тыс.куб.м.	0	0	0,000
	- на прочие производственные нужды	тыс.куб.м.	0	0	0,000
3.2	Реализация сторонним потребителям:	тыс.куб.м.	57,206	58,668	56,289
3.2.1	- населению	тыс.куб.м.	32,271	37,663	35,285
	- по приборам учета	тыс.куб.м.	25,846	11,839	11,839
	- по нормативу	тыс.куб.м.	6,425	25,824	23,446
3.2.2	- бюджетным потребителям:	тыс.куб.м.	22,831	17,423	17,423
	- федеральный бюджет	тыс.куб.м.	0,000	1,331	1,331
	- республиканский бюджет	тыс.куб.м.	22,831	16,091	16,091
	- местный бюджет	тыс.куб.м.	0,000	0,000	0,000
3.2.3	- прочим потребителям	тыс.куб.м.	2,104	3,582	3,582
3.3	Другим организациям, поставляющим горячую воду потребителям	тыс.куб.м.			0,000
	*	тыс.куб.м.			

\* указать наименование организации

Объем полезного отпуска определен на уровне аналогичного фактического показателя за 2015 год по данным ООО "ПРТК" с учетом отмены повышения нормативов потребления для населения.

Генеральный директор



*И.Л. Глухов*  
(подпись)

И.Л. Глухов

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, в сфере горячего водоснабжения**

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект	
				Наименование показателя	тыс.руб.
1	2	3	4	5	6
1.	-	-	-	-	-
2.	-	-	-	-	-
Итого:	-	-	-	-	-

Генеральный директор



МП

*И.Л. Глухов*  
(подпись)

И.Л. Глухов

# ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Печорский филиал АО "Коми тепловая компания"

в сфере горячего водоснабжения

от тепловых источников: котельная № 21 пгт Кожва ул. Печорская д. 6А; котельная № 25 пгт Кожва ул. Мира д. 3А; котельная № 26 пгт Путеец территория ФГУ Печорское ГБУ; котельная № 42 п. Набережный пер. Северный д. 6А; котельная № 45 п. Березовка ул. Лесная д. 33А; котельная № 51 п. Сыня ул. Железнодорожная д. 25; котельная № 53 п. Чикишино ул. Северная д. 6А; котельная № 56 пгт Изъяю ул. Юбилейная д. 13А; котельная № 57 п. Талый ул. Станционная д. 1А; котельная № 58 п. Косью ул. Привокзальная д. 2; котельная № 60 пгт Кожва ул. Мира д. 35А

на период регулирования с 01.01.2017г. по 31.12.2017г.

## Раздел 1. Паспорт производственной программы

наименование регулируемой организации	Печорский филиал АО "Коми тепловая компания"
местонахождение регулируемой организации	169600 Республика Коми г. Печора Печорский проспект д. 27/13
наименование уполномоченного органа	Служба Республики Коми по тарифам
местонахождение уполномоченного органа	167981, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул.Ленина, д.73

Генеральный директор



  
(подпись)

И.Л. Глухов

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

**2.1. План мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения.**

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, мес	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-
2.	-	-	-
Итого:	-	-	-

**2.2. План мероприятий направленных на улучшение качества горячей воды**

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, мес	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-
2.	-	-	-
Итого:	-	-	-

**2.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, мес	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-
2.	-	-	-
Итого:	-	-	-

Генеральный директор



*Teeyfel*  
(подпись)

И.Л. Глухов

### Раздел 3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед.измерения	Величина показателя на период регулирования с 01.01.2017г. по 31.12.2017г.
1	2	3	4
1	Планируемый объем подачи горячей воды	тыс.куб.м.	48,629
2	Общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	тыс.Гкал	3,112
3	Полезный отпуск товаров (услуг):	тыс.куб.м.	48,629
3.1	Межцеховой оборот (в том числе:)	тыс.куб.м.	0
	- на прочие производственные нужды	тыс.куб.м.	0,00
3.2	Реализация сторонним потребителям:	тыс.Гкал	48,629
3.2.1	- населению	тыс.куб.м.	43,538
	- по приборам учета	тыс.куб.м.	23,699
	- по нормативу	тыс.куб.м.	19,838
3.2.2	- бюджетным потребителям:	тыс.куб.м.	4,554
	- федеральный бюджет	тыс.куб.м.	0,000
	- республиканский бюджет	тыс.куб.м.	3,522
	- местный бюджет	тыс.куб.м.	1,032
3.2.3	- прочим потребителям	тыс.куб.м.	0,538
3.3	Другим организациям, поставляющим горячую воду потребителям	тыс.куб.м.	0
	*	тыс.куб.м.	

\* указать наименование организации

Генеральный директор



*И.Л. Глухов*  
(подпись)

И.Л. Глухов

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере горячего водоснабжения на период регулирования с 01.01.2017г. по 31.12.2017г.

1. По компоненту "холодная вода"

1.2. В случае если тариф на холодную воду, используемую в целях горячего водоснабжения, установлен.

№ п/п	Затраты	Расчетные предложения затрат на холодную воду, используемую в целях горячего водоснабжения, на период регулирования с 01.01.2017г. по 31.12.2017г.		
		абсолютный показатель, тыс. руб.	тариф, руб/куб.м.	уд.вес затрат в полной себестоимости, %
1	Затраты на холодную воду, используемую в целях горячего водоснабжения на период регулирования с 01.01.2017г. по 30.06.2017г., в т. ч.:	2 729,80	112,27	32%
1.1	- собственного производства	2 729,80	112,27	0,32
1.2	- покупную холодную воду			
2	Затраты на холодную воду, используемую в целях горячего водоснабжения на период регулирования с 01.07.2017г. по 31.12.2017г., в т. ч.:	2 869,02	118,00	32%
2.1	- собственного производства	2 869,02	118,00	0,32
2.2	- покупную холодную воду			

2. По компоненту "тепловая энергия"

2.2. В случае если финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов, на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации, отнесенные на единицу тепловой энергии учтены в тарифе на тепловую энергию.

№ п/п	Затраты	Расчетные предложения затрат на тепловую энергию на период регулирования с 01.01.2017г. по 31.12.2017г.		
		абсолютный показатель, тыс. руб.	тариф, руб/Гкал.	уд.вес затрат в полной себестоимости, %
1	Затраты на тепловую энергию на период регулирования с 01.01.2017г. по 30.06.2017г.	5 830,79	3 308,57	68%
2	Затраты на тепловую энергию на период регулирования с 01.07.2017г. по 31.12.2017г.	6 186,47	3 510,39	68%

Генеральный директор



*(подпись)*

И.Л. Глухов



Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы на период регулирования с 01.01.2017г. по 31.12.2017г. в сфере горячего водоснабжения

№ п/п	Мероприятия производственной программы	Документ-основание	Дата начала	Дата окончания
1	2	3	4	5
1.	-	-	-	-
2.	-	-	-	-
Итого:	-	-	-	-

Генеральный директор



*(подпись)*

И.Л. Глухов

**Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем Печорский филиал АО "Коми тепловая компания" в сфере горячего водоснабжения на период регулирования с 01.01.2017г. по 31.12.2017г.**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
1	2	3	4
1.	Показатели качества горячей воды		
1.1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	7
1.2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	79,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения		
2.1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения	ед./км	0
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть*	%	-
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,072

\* заполняется в случае, если потери не учтены в тарифе на тепловую энергию

Генеральный директор



*(подпись)*

И.Л. Глухов

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателей		Значения плановых показателей на период регулирования с 01.01.2017г. по 31.12.2017г.
			2015 г.**		
			План	Факт	
1	2	3	4	5	7
1	Показатели качества горячей воды				
1.1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	7	7	7
1.2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	79	79	79
2	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения				
2.1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения	ед./км	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть*	%	-	-	-
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,064	0,065	0,072

\* расходуемая на подогрев горячей воды

\* заполняется в случае, если потери не учтены в тарифе на тепловую энергию

Генеральный директор



*(подпись)*

И.Л. Глухов

**Раздел 8: Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования в сфере горячего водоснабжения**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Значения показателей		Результат прогноза на регулируемый период (2017)
			2015 г.**		
			План	Факт	
1	2	3	4	5	7
1	Планируемый объем подачи горячей воды	тыс.куб.м.	47,374	50,594	48,629
2	Общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	тыс.Гкал	3,032	3,294	3,525
3	Полезный отпуск товаров (услуг):	тыс.куб.м.	47,374	50,594	48,629
3.1	Межцеховой оборот (в том числе:)	тыс.куб.м.	0	0	0,000
	- на прочие производственные нужды	тыс.куб.м.	0	0	0,000
3.2	Реализация сторонним потребителям:	тыс.куб.м.	47,374	50,594	48,629
3.2.1	- населению	тыс.куб.м.	43,261	45,309	43,538
	- по приборам учета	тыс.куб.м.	34,609	23,699	23,699
	- по нормативу	тыс.куб.м.	8,652	21,610	19,838
3.2.2	- бюджетным потребителям:	тыс.куб.м.	3,448	4,747	4,554
	- федеральный бюджет	тыс.куб.м.	0,000	0,000	0,000
	- республиканский бюджет	тыс.куб.м.	2,683	3,52163	3,522
	- местный бюджет	тыс.куб.м.	0,765	1,225	1,032
3.2.3	- прочим потребителям	тыс.куб.м.	0,665	0,538	0,538
3.3	Другим организациям, поставляющим горячую воду потребителям	тыс.куб.м.	0,000	0,000	0,000
	*	тыс.куб.м.			

\* указать наименование организации

Объем полезного отпуска определен на уровне аналогичного фактического показателя за 2015 год по данным ООО "ГРТК" с учетом отмены повышения нормативов потребления для населения.

Генеральный директор



*Teeykel*  
(подпись)

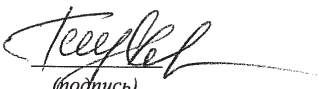
И.Л. Глухов

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, в сфере горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект	
				Наименование показателя	тыс.руб.
1	2	3	4	5	6
1.	-	-	-	-	-
2.	-	-	-	-	-
Итого:	-	-	-	-	-

Генеральный директор



  
(подпись)

И.Л. Глухов

**Опись обосновывающих материалов, представляемых на установление тарифов в сфере горячего водоснабжения на 2017 год  
по организации Печорский филиал АО "Коми тепловая компания"**

№ п/п	Наименование	название папки, к которой находится файл	Информация о файле		Электронный документ, направляемый по ГИС СХОИ		
			вид файла	название файла	вид	название	дата предоставления
1	2	3	4	5			
1	ВСиВО Д№33 от 01.09.2016 МУП Горводоканал (для кот. №№5,7,9,11,13,49, адм.зд. УРиН)+	Вода и ТН на 2017	Файл PDF	ВСиВО Д№33 от 01.09.2016 МУП Горводоканал (для кот. №№5,7,9,11,13,49, адм.зд. УРиН)+	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
2	Реестр СФ вода и стоки Горводоканал за 1 пг 2016 ПРТК+	Вода и ТН на 2017	Файл Excel	Реестр СФ вода и стоки Горводоканал за 1 пг 2016 ПРТК+	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
3	ГВС Прочие Д №30-Т-1 от 01.09.2016 Фантазия+ (город) +	ГВС закрытая на 2017	Файл PDF	ГВС Прочие Д №30-Т-1 от 01.09.2016 Фантазия+ (город) +	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
4	Качество ГВС за 2013-2015 ПРТК	ГВС закрытая на 2017	Файл Excel	Качество ГВС за 2013-2015 ПРТК	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
5	Пояснительная к ПО ВК на 2017 Печора ф-л+	ГВС закрытая на 2017	Файл PDF	Пояснительная к ПО ВК на 2017 Печора ф-л+	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
6	ПП ГВС закр на 2017 Печора ф-л (город)+	ГВС закрытая на 2017	Файл Excel	ПП ГВС закр на 2017 Печора ф-л (город)+	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
7	ПП ГВС закр на 2017 Печора ф-л (район)+	ГВС закрытая на 2017	Файл Excel	ПП ГВС закр на 2017 Печора ф-л (район)+	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
8	Качество ГВС за 2013-2016 ПРТК	Показатели качества	Файл Excel	Качество ГВС за 2013-2016 ПРТК	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
9	РЕЕСТР потребителей ВК на 2017 Печора ф-л+	Потребители на 2017	Файл Excel	РЕЕСТР потребителей ВК на 2017 Печора ф-л+	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
10	РЕЕСТР потребителей ТЭ на 2017 Печора ф-л (город)+	Потребители на 2017	Файл Excel	РЕЕСТР потребителей ТЭ на 2017 Печора ф-л (город)+	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
11	РЕЕСТР потребителей ТЭ на 2017 Печора ф-л (район)+	Потребители на 2017	Файл Excel	РЕЕСТР потребителей ТЭ на 2017 Печора ф-л (район)+	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
12	ГВС Прочие Д №30-Т-1 от 01.09.2016 Фантазия+ (город) +	Потребители на 2017	Файл PDF	ГВС Прочие Д №30-Т-1 от 01.09.2016 Фантазия+ (город) +	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
13	ПП ТЭ на 2017 Печора ф-л (город)	ПП ТЭ на 2017	Файл Excel	ПП ТЭ на 2017 Печора ф-л (город)	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
14	ПП ТЭ на 2017 Печора ф-л (Зеленоборск)	ПП ТЭ на 2017	Файл Excel	ПП ТЭ на 2017 Печора ф-л (Зеленоборск)	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
15	ПП ТЭ на 2017 Печора ф-л (район)	ПП ТЭ на 2017	Файл Excel	ПП ТЭ на 2017 Печора ф-л (район)	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
16	Начало ОС 2010-2011 (расп № 462-р от 25.08.2010)	ПП ТЭ на 2017	Файл PDF	Начало ОС 2010-2011 (расп № 462-р от 25.08.2010)	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
17	Начало ОС 2011-2012 (расп № 500-р от 25.08.2011)	ПП ТЭ на 2017	Файл PDF	Начало ОС 2011-2012 (расп № 500-р от 25.08.2011)	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
18	Начало ОС 2012-2013 (расп № 598-р от 27.08.2012)	ПП ТЭ на 2017	Файл PDF	Начало ОС 2012-2013 (расп № 598-р от 27.08.2012)	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
19	Начало ОС 2013-2014 (расп № 766-р от 28.08.2013)	ПП ТЭ на 2017	Файл PDF	Начало ОС 2013-2014 (расп № 766-р от 28.08.2013)	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
20	Начало ОС 2014-2015 (расп № 807-р от 25.08.2014)	ПП ТЭ на 2017	Файл PDF	Начало ОС 2014-2015 (расп № 807-р от 25.08.2014)	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
21	Начало ОС 2016-2017 (расп. №923-р от 26.08.2016 Адм.МР Печора)	ПП ТЭ на 2017	Файл Word	Начало ОС 2016-2017 (расп. №923-р от 26.08.2016 Адм.МР Печора)	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
22	Окончание ОС 2009-2010 (расп № 296-р от 31.05.2010)	ПП ТЭ на 2017	Файл PDF	Окончание ОС 2009-2010 (расп № 296-р от 31.05.2010)	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
23	Окончание ОС 2010-2011 (расп № 316-р от 20.05.2011)	ПП ТЭ на 2017	Файл PDF	Окончание ОС 2010-2011 (расп № 316-р от 20.05.2011)	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
24	Окончание ОС 2011-2012 (расп № 355-р от 29.05.2012)	ПП ТЭ на 2017	Файл PDF	Окончание ОС 2011-2012 (расп № 355-р от 29.05.2012)	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
25	Окончание ОС 2012-2013 (расп № 465-р от 30.05.2013)	ПП ТЭ на 2017	Файл PDF	Окончание ОС 2012-2013 (расп № 465-р от 30.05.2013)	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
26	Окончание ОС 2013-2014 (расп № 506-р от 06.06.2014)	ПП ТЭ на 2017	Файл PDF	Окончание ОС 2013-2014 (расп № 506-р от 06.06.2014)	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
27	Паспорт Е-1-9 М кот № 7 Печора ф-л	ПП ТЭ на 2017	Файл PDF	Паспорт Е-1-9 М кот № 7 Печора ф-л	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
28	Паспорт КВА-1,74 _1-2 кот № 31 Печора ф-л	ПП ТЭ на 2017	Файл PDF	Паспорт КВА-1,74 _1-2 кот № 31 Печора ф-л	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
29	Паспорт котла КВ-Гс-1,25-115вп _1 кот № 51 Печора ф-л	ПП ТЭ на 2017	Файл PDF	Паспорт котла КВ-Гс-1,25-115вп _1 кот № 51 Печора ф-л	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
30	Паспорт котла Е-1-9- IL 023353 кот № 5 Печора ф-л	ПП ТЭ на 2017	Файл PDF	Паспорт котла Е-1-9- IL 023353 кот № 5 Печора ф-л	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
31	Паспорт котла НР-18 М _ 4,5,6,7,8 кот № 51 Печора ф-л	ПП ТЭ на 2017	Файл PDF	Паспорт котла НР-18 М _ 4,5,6,7,8 кот № 51 Печора ф-л	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
32	Паспорт котла Е-1,0-0,9 г-1к кот № 5 Печора ф-л	ПП ТЭ на 2017	Файл PDF	Паспорт котла Е-1,0-0,9 г-1к кот № 5 Печора ф-л	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
33	Паспорт котла Е-1-9-1 М кот № 7 Печора ф-л	ПП ТЭ на 2017	Файл PDF	Паспорт котла Е-1-9-1 М кот № 7 Печора ф-л	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
34	Паспорт котла Е-1-9-1Г кот № 5 Печора ф-л	ПП ТЭ на 2017	Файл PDF	Паспорт котла Е-1-9-1Г кот № 5 Печора ф-л	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
35	Паспорт котла Witemo _ 1,2 кот № 60 Печора ф-л	ПП ТЭ на 2017	Файл PDF	Паспорт котла Witemo _ 1,2 кот № 60 Печора ф-л	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
36	Паспорт котла _ Е-1,0-0,9 Г-1К кот № 5 Печора ф-л	ПП ТЭ на 2017	Файл PDF	Паспорт котла _ Е-1,0-0,9 Г-1К кот № 5 Печора ф-л	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
37	Паспорт котла _1 ДКВР 4-13 (Е-4-14) кот № 49 Печора ф-л	ПП ТЭ на 2017	Файл PDF	Паспорт котла _1 ДКВР 4-13 (Е-4-14) кот № 49 Печора ф-л	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
38	Паспорт котла _2 ДКВР 4-13 (Е-4-14) кот № 49 Печора ф-л	ПП ТЭ на 2017	Файл PDF	Паспорт котла _2 ДКВР 4-13 (Е-4-14) кот № 49 Печора ф-л	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
39	Паспорт котла Богатырь _ 1-4 кот № 45 Печора ф-л	ПП ТЭ на 2017	Файл PDF	Паспорт котла Богатырь _ 1-4 кот № 45 Печора ф-л	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
40	Паспорт котла Богатырь _ 1-4 кот № 58 Печора ф-л	ПП ТЭ на 2017	Файл PDF	Паспорт котла Богатырь _ 1-4 кот № 58 Печора ф-л	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
41	Паспорт котла ДЕ 6,5-14 _ 6022 кот № 42 Печора ф-л	ПП ТЭ на 2017	Файл PDF	Паспорт котла ДЕ 6,5-14 _ 6022 кот № 42 Печора ф-л	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
42	Паспорт котла ДКВР 2,5-13 кот № 42 Печора ф-л	ПП ТЭ на 2017	Файл PDF	Паспорт котла ДКВР 2,5-13 кот № 42 Печора ф-л	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
43	Паспорт котла Е 6,5-1,4 гм-3 кот № 7 Печора ф-л	ПП ТЭ на 2017	Файл PDF	Паспорт котла Е 6,5-1,4 гм-3 кот № 7 Печора ф-л	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
44	Паспорт котла Е-1,9- IL 023352 кот № 5 Печора ф-л	ПП ТЭ на 2017	Файл PDF	Паспорт котла Е-1,9- IL 023352 кот № 5 Печора ф-л	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
45	Паспорт котла КВ-1,74 _1-6 кот № 56 Печора ф-л	ПП ТЭ на 2017	Файл PDF	Паспорт котла КВ-1,74 _1-6 кот № 56 Печора ф-л	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
46	Паспорт котла КВ-Гм-1,0-115 _ 5-7 кот № 31 Печора ф-л	ПП ТЭ на 2017	Файл PDF	Паспорт котла КВ-Гм-1,0-115 _ 5-7 кот № 31 Печора ф-л	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
47	Паспорт котла КВ-Гс-1,25-115вп _ 2 кот № 51 Печора ф-л	ПП ТЭ на 2017	Файл PDF	Паспорт котла КВ-Гс-1,25-115вп _ 2 кот № 51 Печора ф-л	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
48	Паспорт котла КВ-Гс-1,25-115вп _ 3 кот № 51 Печора ф-л	ПП ТЭ на 2017	Файл PDF	Паспорт котла КВ-Гс-1,25-115вп _ 3 кот № 51 Печора ф-л	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
49	Паспорт котла КВБр-0,93-95К кот № 45 Печора ф-л	ПП ТЭ на 2017	Файл PDF	Паспорт котла КВБр-0,93-95К кот № 45 Печора ф-л	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
50	Паспорт котла КВБр-0,93-95К кот № 58 Печора ф-л	ПП ТЭ на 2017	Файл PDF	Паспорт котла КВБр-0,93-95К кот № 58 Печора ф-л	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
51	Паспорт котла КВр кот № 45 Печора ф-л	ПП ТЭ на 2017	Файл PDF	Паспорт котла КВр кот № 45 Печора ф-л	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
52	Паспорт котла КВр-0,93 КБ _ 1-5 кот № 53 Печора ф-л	ПП ТЭ на 2017	Файл PDF	Паспорт котла КВр-0,93 КБ _ 1-5 кот № 53 Печора ф-л	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
53	Паспорт котла КВр-0,93-95ОУР _ 1-2 кот № 33 Печора ф-л	ПП ТЭ на 2017	Файл PDF	Паспорт котла КВр-0,93-95ОУР _ 1-2 кот № 33 Печора ф-л	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
54	Паспорт котла КТФ-300 _ 3 кот № 44 Печора ф-л	ПП ТЭ на 2017	Файл PDF	Паспорт котла КТФ-300 _ 3 кот № 44 Печора ф-л	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016
55	Паспорт котла НР-18 кот № 41 Печора ф-л	ПП ТЭ на 2017	Файл PDF	Паспорт котла НР-18 кот № 41 Печора ф-л	заархивированный каталог	ГИС ГВС 2017 Печора ф-л	22.09.2016

[illegible]