

Мощность источников (Гкал/ч). Итоговое значение округляется до целых значений в сторону увеличения.

Результаты расчетов представляются в таблице:

№	п/п	Показатель	Ед. измерения	Округление до целых значений		
				2016	2017	2018
1		Значение установленной мощности источников тепловой энергии	Гкал/ч	21,47	21,47	18,43
2		Показатель надежности на источниках тепловой энергии	ед./Гкал	0,56	0,56	0,24
		Расчетное значение непоказателя «Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в резильтате технологических нарушений на источниках тепловой энергии»	ед.	12,02	12,02	4,50
		Округление до целых значений	ед.	13	13	5

Таким образом, в Приложении № 14 на 2017 и 2018 годы указаны значения данного показателя, превышающие расчетные: на 2017 год – 12 ед., на 2018 год – 4 ед. Учитывая, что концессионер соглашение было заключено по частной инициативе и концессионер взял на себя повышенные обязательства, корректировку значений данного показателя считаем нецелесообразным. Единицы измерений указаны некорректно.

Показатель №3. Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии.

Значение данного показателя в материалах ДИП отсутствует.

Расчет данного показателя осуществляется с учетом имеющегося в ДИП значения удельного расхода топлива на выработку единицы тепловой энергии (кг.т./Гкал) и значений расходов тепловой энергии на выработку и отпуск, приспущивающихся в схеме теплоснабжения.

Расчет значений данного показателя осуществляется по формуле: удельный расход топлива на выработку (кг.т./Гкал) умножить на выработку (Гкал/год) и разделить на отпуск в сеть (Гкал/год).

Исходные данные и расчетные значения показателя № 3 приведены ниже в таблице:

№	п/п	Показатель	Ед. измерения	2016		
				2017	2018	
1		Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал/год	33725	31665	
2		Выработка тепловой энергии	Гкал/год	34034	31974	
3		Удельный расход топлива на выработку	кг.т./Гкал	170,40	170,40	159,90
4		Расчетное значение показателя «Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии»	кг.т./Гкал	171,96	171,96	161,46

Таким образом, расчетные значения удельных расходов топлива на отпуск и на выработку тепловой энергии соответствуют ДИП и значениям в Приложении № 14.

Показатель №4. Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям.

Расчитывается как отношение потерь тепловой энергии к отпуску в сеть.

№	п/п	Показатель	Ед. измерения	2016		
				2017	2018	
1		Потери тепловой энергии при ее транспортировке (в том числе в системах потребления населения)	Гкал/год	6155	4243	
2		Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал/год	33725	31665	
		Расчетное значение непоказателя «Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям»	%	18%	18%	13%

Таким образом, в Приложении № 14 на 2017 год указано значение данного показателя, превышающее расчетное – 16%. Учитывая, что концессионер было заключено по частной инициативе и концессионер взял на себя повышенные обязательства, корректировку значений данного показателя считаем нецелесообразным.

От Концедента:

Директор МУП

«Чернытеплогосервис»

Модина Р. И.

М.П.



От Концессионера:

Заместитель Генерального

директора Управляющей

организации ООО «Чернская

тепловая компания» - ООО «ККО»

Возрин М. В.

М.П.



Глава Администрации

МО Чернынский район

Тульской области

Безошников В. А.

М.П.

