

Целевые показатели деятельности Концессионера

№	п/п	Наименование показателя	ед.изм	2016	2017	2018
1	2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях	шт	13	13	7
2	2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	шт	13	12	4
3	3	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	171.96	171.96	161.46
4	4	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжения по тепловым сетям	%	18%	16%	13%
5	5	Доля проб горящей воды в тепловой сети или 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
6	6	Доля проб горящей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0
7	7	Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организации, осуществляющей горячее водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед/км сетей	1	0	0
8	8	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	24%	22%	13%
9	9	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0.079	0.078	0.073

От Концессионера:

Заместитель Генерального
Директора Управляющей
организации ООО «Чернская
тепловая компания» - ООО «ККС»
Возгрин М. В.



От Концедента:

Директор МУП
«Чернытелосервис»
Модина Р. И.



Глава Администрации
МО Чернский район
Белошицкий В. А.



**Пояснительная записка
по заключению Дополнительного соглашения №3 от 17.10.2017г.
к Концессионному соглашению 6/н от 30.12.2016г.**

В ходе реализации концессионного соглашения 6/н от 30.12.2016 в отношении объектов теплоснабжения муниципалитетного образования Чернский район Тульской области были выявлены несоответствия данных, содержащихся в приложении №12 «Значения долгорочных параметров регулирования» (далее – Приложение №12) и приложения №14 «Целевые показатели деятельности концессионера» (далее – Приложение №14) куксаанному концессионному соглашению, вызванные технической ошибкой в столбце «Ед.изм.» Приложения №14, что подтверждается исходными данными теплоснабжающей организации, прогнозными показателями и расчетами.

Исходные данные теплоснабжающей организации, содержащиеся в отчете о техническом обследовании и схеме теплоснабжения:

№	п/п	Показатель	Ед. измерения	2016	2017	2018
1	1	Выработка тепловой энергии	Гкал/год	34 034	34 034	31 974
2	2	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал/год	33 725	33 725	31 665
3	3	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исполнении	м	12 582	12 582	11 963
4	4	Значение установленной мощности тепловых сетей*	Гкал/ч	21,47	21,47	18,43

*по эксплуатационным котлам

Прогнозные показатели надежности и энергетической эффективности, согласованные письмом Комитета Тульской области по тарифам от 14.12.2016 № 40-01-10/3005:

№	п/п	Показатель	Ед. измерения	2016	2017	2018
1	1	Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации – показатель надежности на тепловых сетях	ед./км	0,96	0,96	0,54
2	2	Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности в целом по теплоснабжающей организации – показатель надежности на источниках тепловой энергии	ед./Гкал	0,56	0,56	0,24
3	3	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	6155	6155	4243
4	4	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	170,4	170,4	159,9

На основании вышеуказанных исходных данных и прогнозных показателей выполнены следующие обосновывающие расчеты показателей, содержащихся в приложении №14:

Показатель №1. Количество прекращений подачи тепловой энергии теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях.

Расчет значений производился по формуле:

$N_{\text{сети}}(\text{ед.}) = \text{значение показателя надежности на тепловых сетях} (1/\text{км}) * \text{протяженность тепловых сетей} (\text{м})/1000.$

Итоговое значение округляется до целых значений в сторону увеличения.

Результаты расчетов представляются в таблице:

№	п/п	Показатель	Ед. измерения	2016	2017	2018
1	1	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исполнении	м	12582	12582	11963
2	2	Показатель надежности на тепловых сетях	ед./км	0,96	0,96	0,54
Расчетное значение показателя «Количество прекращений подачи тепловой энергии, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях»		ед.	ед.	12,1	12,1	6,4
Округление до целых значений		ед.	ед.	13	13	7

Таким образом, количество прекращений в приложении №14 указано верно. Единицы измерения указаны некорректно.

Показатель №2. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии.

Расчет значений производился по формуле: