

## ООО «ЦЕНТР»

ИНН 2464065001/ КПП 544801001, р/с 40702810000600000718 в АО «СМП Банк»  
кор/счет 30101810545250000503 БИК 044525503

Юридический адрес: 633100, Новосибирская область, г. Обь, ул. Геодезическая, 60/1.

Адрес для направления корреспонденции: 633103, Новосибирская область, г. Обь, ул. Арсенальная д. 1

Официальный сайт: [теплосетьобь.рф](http://теплосетьобь.рф), тел.: +7 (383) 263-40-15, +7 (383) 362-03-20

Главе г. Оби  
Новосибирской области  
Буковину П.В.

### Отчет о достижении целевых показателей концессионного соглашения в отношении объектов системы теплоснабжения и горячего водоснабжения г. Оби

Показатель 1. – Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях (шт/км. сетей). Рассчитывается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2014 года №452 «Об утверждении Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. №340» (далее – постановление Правительства №452).

**План: 0,2 шт/км сетей**

$$P_{\text{н сетей от}} = N_{\text{н сетей от}} / L,$$

где:

$N_{\text{н сетей от}}$  – количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границах раздела балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях. В случае если в разных точках сети одновременно были зафиксированы несколько случаев прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя, они могут быть определены теплоснабжающей организацией как одно прекращение при условии, что такие точки находятся в одной системе теплоснабжения;

$L$  – суммарная протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении, километров.

**Факт: Расчет: 4/19,71 = 0,2**

Показатель 2. – Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях (шт/1Гкал/час). Рассчитывается в соответствии с постановлением Правительства №452.

**План: 0,3 шт/Гкал/час**

$$P_{\text{н ист от}} = N_{\text{н ист от}} / M,$$

где:

$N_{n \text{ ист от}}$  - количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии. В случае если у организации установлены приборы учета на источниках тепловой энергии, при определении фактического количества прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя используются данные таких приборов учета. В случае если в разных точках одновременно были зафиксированы несколько случаев прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя, они могут быть определены теплоснабжающей организацией как одно прекращение при условии. Что такие точки находятся в одной системе теплоснабжения;

$M$  – суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии, Гкал/час.

**Факт: Расчет:  $0/53,09 = 0$**

Показатель 3. – Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кг.у.т./Гкал). Рассчитывается в соответствии с постановлением Правительства №452.

**План: 157,6 кг.у.т./Гкал**

«Фактическое значение показателя энергетической эффективности, определяемого удельным расходом топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, рассчитывается в соответствии с порядком определения нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим выработку и реализацию государственной политики в сфере топливно-энергетического комплекса.»

Расчет: Произведено на источнике **106 248,363 Гкал.**

В том числе

- по сетям отопления (теплоснабжения): **88 249,596 Гкал.**
- по сетям ГВС (горячего водоснабжения): **17 998,767 Гкал.**

Расход газа: **12 822 996 м3**

**$12\ 822\ 996 * 1,1633(\text{коэф.}) / 102\ 507,996 = 145,52 \text{ кг.у.т./Гкал}$**

**Факт: 145,52 кг.у.т./Гкал**

Показатель 4. – Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (%). Рассчитывается в соответствии с постановлением Правительства №452.

**План: 8,98%**

«Фактическое значение показателя величины технологических потерь при передаче тепловой энергии (Гкал/год), теплоносителя (тонн/год) по тепловым сетям рассчитывается в соответствии с порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим выработку и реализацию государственной политики в сфере топливно-энергетического комплекса»

Расчет:

Отпуск на коллекторе в сети теплоснабжения: **102 507,966 Гкал**

Начисления и корректировка за 2023 год: **95 490,166 Гкал**

**Факт: 1-(95 490,166/102 507,966) = 6,8%**

Директор  
ООО «Центр»



А. В. Корнилов