

Акт контроля достижения целевых показателей концессионного соглашения в отношении объектов системы теплоснабжения и горячего водоснабжения в г. Оби за 2022 год

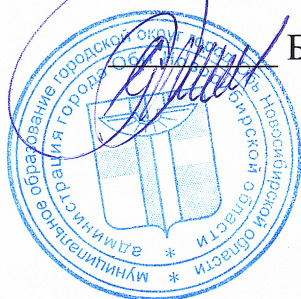
г. Обь

Концендент в лице и.о. главы г. Оби – Беляков А.В. П.В. с одной стороны и Концессионер в лице директора ООО «Центр» Корнилова А.В. составили настоящий акт контроля достижения целевых показателей предусмотренных концессионным соглашением, в отношении объектов системы теплоснабжения и горячего водоснабжения г. Оби от 15.09.2016г.

Настоящим актом стороны рассмотрели результаты осуществляемой концессионером деятельности в 2022 году (Приложение 1 к настоящему акту) и пришли к выводу, что параметры деятельности концессионера, предусмотренные концессионным соглашением, соблюдаются в полном объеме.

Приложение: Отчет о достижении целевых показателей за 2022 год.

И.о. главы г.Оби



Беляков А.В.



Директор ООО «Центр»

Корнилов А.В.



## 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

И.о. главы г. Оби  
Новосибирской области  
Белякову А.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: 0,14 шт/км сетей**

$$P_{\text{нсетитот}} = N_{\text{нсетитот}} / L,$$

где:

$N_{\text{нсетитот}}$  – 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: 4/32,42 = 0,12**

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

**План: 0 шт/Гкал/час**

$$P_{\text{нистот}} = N_{\text{нистот}} / M,$$



где:

$N_{п\text{ист от}}$  - 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 **103 925,667 Гкал.**

В том числе

- по сетям отопления (теплоснабжения): **85 963,597 Гкал.**
- по сетям ГВС (горячего водоснабжения): **17 962,07 Гкал.**

Расход газа: **13 065 541 м3**

**$13\ 065\ 541 * 1,161(\text{коэф.}) / 103\ 925,667 = 145,96$  кг.у.т./Гкал**

**Факт: 145,96 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: **100 185,27 Гкал**

Начисления и корректировка за 2022 год: **93 167,47 Гкал**

**Факт:  $1 - (93\ 167,47 / 100\ 185,27) = 7,0\%$**

Директор  
ООО «Центр»



А. В. Корнилов