

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

г. Обь

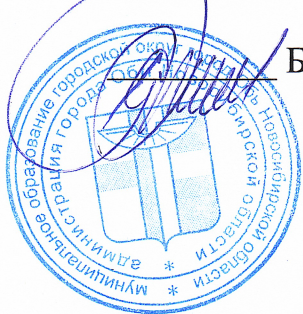
Концедент в лице и.о. главы г. Оби – Беляков А.В. П.В. с одной стороны и Концессионер в лице директора ООО «Центр» Корнилова А.В. составили настоящий акт контроля достижения целевых показателей предусмотренных концессионным соглашением, в отношении объектов системы теплоснабжения и горячего водоснабжения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

Настоящим актом стороны рассмотрели результаты осуществляющей 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, 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, осуществляющий 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

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

где:

$N_{\text{н сети от}}$ – 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: 4/32,42 = 0,12

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 шт/Гкал/час

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

где:

N_п 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

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

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

