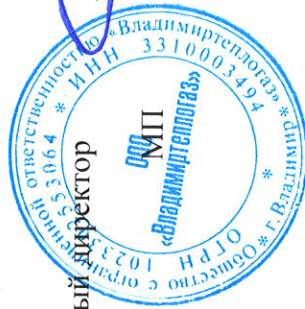




**Концессионер**

**ООО «Владимиртеплогаз»**



Генеральный директор

С.С. Никитин

«30» июля 2024 года

**ОТЧЕТ за 2023 год  
об исполнении концессионного соглашения**

Данный отчет составлен за период с 01.01.2023 по 31.12.2023 с целью контроля муниципальным образованием город Киржач Киржачского района Владимирской области (Концедент), от имени которого выступает администрация города Киржач Киржачского района, за исполнением ООО «Владимиртеплогаз» (Концессионер) своих обязательств по концессионному соглашению от 27.06.2016 в отношении системы теплоснабжения на территории муниципального образования городское поселение город Киржач (мкр. Красный Октябрь).

**I. Инвестиционные мероприятия (объем выполненных работ по созданию и (или) реконструкции).**

| №<br>мероприятия<br>в<br>Соглашении | Наименование мероприятия |                      | Срок выполнения |      | Сумма вложений Концессионера, руб.<br>в т.ч. НДС, в соответствии с НК РФ |           |
|-------------------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------|------|--|-----------|
|                                     | Заявлено к выполнению    | Фактически выполнено | План            | Факт | План 2023  | Факт 2023 |
| -                                   | -                        | -                    | -               | -    | -  | -         |

Согласно концессионному соглашению в 2023 году не предусмотрены мероприятия по реконструкции (модернизации) объектов.



## II. Долгосрочные параметры регулирования деятельности концессионера:

### 1. Показатели энергосбережения и энергетической эффективности

| Наименование показателя                  | Данные, используемые для установления показателя   | Ед. изм.  | Период  |                                   |
|--|--|-----------|---|-----------------------------------|
|  |  |           | Показатель, установленный концессионным соглашением | Фактически достигнутый показатель |
| Потери тепловой энергии в тепловых сетях | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям при расчете на среднюю температуру наружного воздуха за отопительный период -2,8°С | Гкал      | 1010,23   | 412,39                            |
| Удельный расход условного топлива        | Удельный расход условного топлива на 1 Гкал тепловой энергии, отпущенной с источников  | кгут/Гкал | 160,73  | 160,48                            |
| Удельный расход электрической энергии    | Удельный расход электрической энергии на 1 Гкал тепловой энергии, отпущенной с источников  | кВт/Гкал  | 25,70   | 22,43                             |

### 2. Базовый уровень операционных расходов

| Наименование показателя                                  | Период  |  |
|--|---|--|
|  | с 01.07.2019  | 2023   |
|  | Показатель, установленный концессионным соглашением | Показатель, установленный при тарифном регулировании |
| Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. без НДС | 3 408,07  | 3 835,99   |
|  |   | Фактически достигнутый показатель                    |
|  |   | 3 835,99   |

#### Пояснение:

- Базовый уровень операционных расходов установлен на первый год долгосрочного периода. На последующие периоды данный показатель Концессионным соглашением не устанавливался.
- Показатель, установленный при тарифном регулировании расходов, определенных Концессионным соглашением на 2019 год.



### III. Плановые значения показателей деятельности концессионера

| Наименование показателя   | Данные, используемые для установления показателя   | Ед. изм.    | Период  |                                   |
|---|--|-------------|---|-----------------------------------|
|   |  |             | Показатель, установленный концессионным соглашением | Фактически достигнутый показатель |
| Показатели надежности объектов теплоснабжения                   | Количество прекращений подачи тепловой энергии на 1 км тепловых сетей  | ед./км      | 0,295   | 0,295                             |
|   | Количество прекращений подачи тепловой энергии на 1 Гкал установленной мощности  | ед./Гкал    | 0,250   | 0,125                             |
|   | Удельный расход условного топлива на 1 Гкал тепловой энергии, отпущенной с источников  | кг/т / Гкал | 160,73  | 160,48                            |
| Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям при расчете на среднюю температуру наружного воздуха за отопительный период -2,8°С | Гкал        | 1010,23   | 412,39                            |
|   | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети   | Гкал/м²     | 1,39  | 0,57                              |

В 2023 году ООО «Владимиртеплогаз» осуществляло деятельность по теплоснабжению и горячему водоснабжению в мкр. Красный Октябрь муниципального образования город Киржач надлежащего качества, не допуская перерывов в предоставлении оказываемых услуг, превышающих допустимую продолжительность.

Заместитель генерального директора - технический директор

А.И. Ухов

Главный бухгалтер

А.А. Гусева

Директор по экономике и финансам

В.Д. Кутузова

Начальник управления правового обеспечения деятельности

А.А. Богачева

Директор по развитию

В.Е. Тюлин

Прошито, пронумеровано, скреплено печатью на  
(трех) листах

Генеральный директор ООО «Владимиртеплогаз»

С.С. Пикитин

