



| | | |
|--|---------|-----------|
| Внесено в реестр нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Липецкой области | | |
| Регистрационный номер | ГР-372 | |
| 15 | декабря | 2023 года |

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 декабря 2023 года

г. Липецк

№ 64/38

**О тарифах на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,
поставляемую ООО «Гамма-теплосервис» (ИНН 4826154450),
на 2024 год**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 16 июля 2014 года № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», распоряжением Правительства Липецкой области от 18 июля 2023 года № 680-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 14 декабря 2023 года № 64/38 управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Утвердить производственную программу по горячему водоснабжению ООО «Гамма-теплосервис» (ИНН 4826154450) на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года (приложение 1).

2. Установить для ООО «Гамма-теплосервис» (ИНН 4826154450) тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (приложение 2).

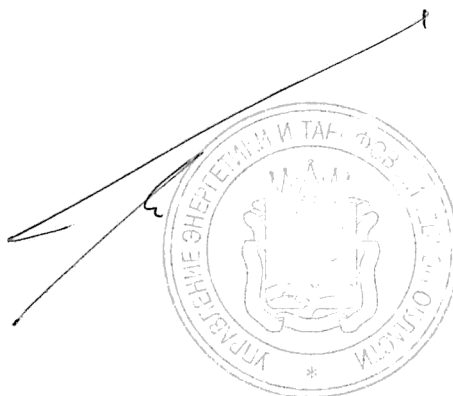
3. Тарифы, указанные в пункте 2 настоящего постановления, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года.

4. Признать утратившим силу постановление управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 24 ноября 2022 года № 53/2 «О тарифах на горячую

воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ООО «Гамма-теплосервис» (ИНН 4826154450), на 2023 год и о введении тарифов в действие с 1 декабря 2022 года» (Липецкая газета, 2022, 29 ноября).

5. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

Начальник управления



М.В. Боев

Приложение 1
к постановлению управления
энергетики и тарифов Липецкой области
«О тарифах на горячую воду
в закрытой системе горячего водоснабжения,
поставляемую ООО «Гамма-теплосервис» (ИНН 4826154450),
на 2024 год»

Производственная программа по горячему водоснабжению
ООО «Гамма-теплосервис» (ИНН 4826154450)
на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации | ООО «Гамма-теплосервис» (ИНН 4826154450) |
| Местонахождение регулируемой организации | 398902, г. Липецк, ул. Юношеская, д. 11, пом.3 |
| Период реализации производственной программы | с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Управление энергетики и тарифов Липецкой области |
| Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 398001, г. Липецк, ул. Советская, д. 3 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Таблица 2

| | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятия, месяцев | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | Ожидаемый годовой эффект | | |
|---|--------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------|-----------|---|
| | | | | наименование показателя | тыс. руб. | % |
| 1 | Горячее водоснабжение | - | - | - | - | - |

Раздел 3. Планируемый объем подачи горячей воды

Таблица 3

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | Величина показателя |
|-------|--|---------------------|---------------------|
| 1 | Объем выработки воды | тыс. м ³ | 84,1 |
| 2 | Объем воды, используемый на собственные нужды | тыс. м ³ | - |
| 3 | Объем воды, полученный со стороны (покупка) | тыс. м ³ | - |
| 4 | Объем отпуска в сеть | тыс. м ³ | 84,1 |
| 5 | Объем потерь (подпитка) | тыс. м ³ | 1,9 |
| 6 | Уровень потерь к объёму, отпущенному в сеть | % | 2,2 |
| 7 | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. м ³ | 82,2 |
| 7.1 | населению | тыс. м ³ | 67,4 |
| 7.2 | бюджетным потребителям | тыс. м ³ | 13,6 |
| 7.3 | прочим потребителям | тыс. м ³ | 1,2 |
| 7.4 | собственное потребление | тыс. м ³ | - |

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтены в тарифе на тепловую энергию (мощность). Стоимость потерь тепловой энергии в трубопроводах на участке от объектов, на которых осуществляется приготовление горячей воды, отнесенная на единицу тепловой энергии, учтена при установлении тарифов на тепловую энергию (мощность).

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

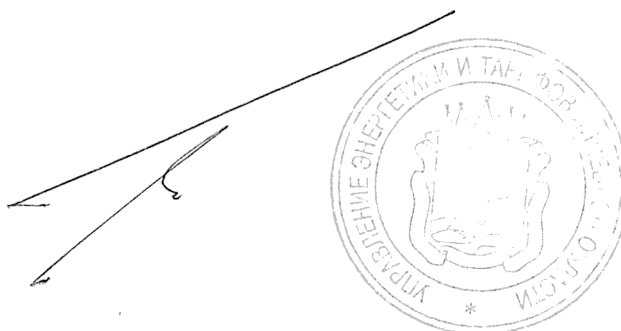
С 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года.

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Таблица 4

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|--|-------------------|---------------------|
| 1. | Показатели качества горячей воды: | | |
| 1.1 | доля проб горячей воды в тепловой сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | % | 0 |
| 1.2 | доля проб горячей воды в тепловой сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | % | 0 |
| 2 | Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения: | | |
| 2.1 | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, 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 | 0 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности: | | |
| 3.1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 2,2 |
| 3.2 | удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | Гкал/ куб. м | - |

Начальник управления



М.В. Боев

Приложение 2
к постановлению управления
энергетики и тарифов Липецкой области
«О тарифах на горячую воду
в закрытой системе горячего водоснабжения,
поставляемую ООО «Гамма-теплосервис» (ИНН 4826154450),
на 2024 год»

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,
поставляемую ООО «Гамма-теплосервис» (ИНН 4826154450)

| № п/п | | Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, состоящий из компонентов: | | | |
|---------|--|--|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| | | компонент на холодную воду, руб./куб. м <*> | | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал<*> | |
| | | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024 по 31.12.2024 |
| | | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 2 | Прочие потребители | | | |
| 1.1 | Лебедянский муниципальный район: | | | | |
| 1.1.1 | Городское поселение город Лебедянь | | | | |
| 1.1.1.1 | СЦТ «Котельная ул. Антонова» | 44,62 | 51,06 | 2 527,77 | 2 780,55 |
| 1.1.1.2 | СЦТ «Котельная ул. Тульская» | 44,62 | 51,06 | 2 527,77 | 2 780,55 |
| 1.1.1.3 | СЦТ «Котельная по ул. Советской Армии» | 44,62 | 51,06 | 2 527,77 | 2 780,55 |
| 1.1.1.4 | СЦТ «Котельная ул. Первомайская, 13» | 44,62 | 51,06 | 2 527,77 | 2 780,55 |
| 2 | ООО «Гамма-теплосервис» (ИНН 4826154450) | Население | | | |

| | | | | | |
|---------|---|-------|-------|----------|----------|
| 2.1 | Лебедянский муниципальный район: | | | | |
| 2.1.1 | Городское поселение город Лебедянь | | | | |
| 2.1.1.1 | СЦТ «Котельная ул. Антонова» | 44,62 | 51,06 | 2 527,77 | 2 780,55 |
| 2.1.1.2 | СЦТ «Котельная ул. Тульская» | 44,62 | 51,06 | 2 527,77 | 2 780,55 |
| 2.1.1.3 | СЦТ «Котельная по ул. Советской Армии» | 44,62 | 51,06 | 2 527,77 | 2 780,55 |
| 2.1.1.4 | СЦТ «Котельная ул. Первомайская, 13» | 44,62 | 51,06 | 2 527,77 | 2 780,55 |

<*> налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.11, 346.12, 346.13 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

Начальник управления

М.В. Боев