



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 декабря 2017 года

г.Липецк

№ 49/46

**О тарифах на питьевую воду, поставляемую
ООО «Лебедянский»**

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», приказами ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и от 16 июля 2014 года № 1154-э «Об утверждении регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», распоряжением администрации Липецкой области от 27 июля 2010 года № 280-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области» управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Утвердить производственную программу ООО «Лебедянский» по холодному водоснабжению на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года (приложение 1).

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду, поставляемую ООО «Лебедянский» для гарантирующей организации

ОГУП «Липецкоблводоканал», на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года с календарной разбивкой (приложение 2).

Начальник управления



А. В. Соковых

Приложение 1 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на питьевую воду,
поставляемую ООО «Лебедянский»

**Производственная программа ООО «Лебедянский» по холодному водоснабжению
на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

| | |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации | ООО «Лебедянский» |
| Местонахождение регулируемой организации | 399610, г. Лебедянь Липецкой области, ул. Матросова, д.7 |
| Период реализации производственной программы | на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Управление энергетики и тарифов Липецкой области |
| Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | г. Липецк, ул. Советская, д. 3 |

Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере холодного водоснабжения

Таблица 2

| №п/п | Наименование показателя | Единица измерения | На период с 01.01.2018г. по 31.12.2018г. | в том числе по кварталам | | | |
|------|---|-------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | | с 01.01.2018г. по 31.03.2018г. | с 01.04.2018г. по 30.06.2018г. | с 01.07.2018г. по 30.09.2018г. | с 01.10.2018г. по 31.12.2018г. |
| 1 | Подъем воды - всего, в т.ч.: | тыс. куб.м | 1 562,3 | 385,2 | 389,6 | 393,8 | 393,7 |
| 2 | из поверхностных источников | тыс. куб.м | | | | | |
| 3 | из подземных источников | тыс. куб.м | 1 562,3 | 385,2 | 389,6 | 393,8 | 393,7 |
| 4 | Покупка воды | тыс. куб.м | | | | | |
| 5 | Пропущено сооружениями водоподготовки | тыс. куб.м | | | | | |
| 6 | Расход воды при производстве | тыс. куб.м | | | | | |
| 7 | Потери воды при производстве | тыс. куб.м | | | | | |
| 8 | Отпуск воды в сеть - всего, в т.ч. | тыс. куб.м | 1 562,3 | 385,2 | 389,6 | 393,8 | 393,7 |
| 9 | Расходы воды при транспортировке | тыс. куб.м | | | | | |
| 10 | Потери воды при транспортировке | тыс. куб.м | 14,3 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| 11 | Полезный отпуск воды - всего, в т.ч. | тыс. куб.м | 1 548,0 | 381,7 | 386,0 | 390,2 | 390,1 |
| 12 | на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации | тыс. куб.м | 1 337,1 | 329,7 | 333,4 | 337,0 | 337,0 |
| 13 | сторонним потребителям - всего, в том числе | тыс. куб.м | 210,9 | 52,0 | 52,6 | 53,2 | 53,1 |
| 14 | - на границе собственных сетей - всего, | тыс. куб.м | 210,9 | 52,0 | 52,6 | 53,2 | 53,1 |
| 15 | населению | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | бюджетным потребителям | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | прочим потребителям | тыс. куб.м | 210,9 | 52,0 | 52,6 | 53,2 | 53,1 |
| 18 | - на границе сетей других организаций | тыс. куб.м | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 19 | Продолжительность поставки услуг (целевой показатель) | час /день | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |

Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной

Таблица 3

| №п/п | Наименование показателя | Единица измерения | На период с 01.01.2018г. по 31.12.2018г. | в том числе по периодам | |
|------|--|---------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | | с 01.01.2018г. по 30.06.2018г. | с 01.07.2018г. по 31.12.2018г. |
| 1 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка) | тыс. руб. (без НДС) | 11 759,02 | 5 711,69 | 6 047,33 |

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Таблица 4

| №п/п | Наименование показателя | Единица измерения | На период с 01.01.2018г. по 31.12.2018г. |
|------|--|-------------------|--|
| 1 | Показатели качества питьевой воды | | |
| 1.1 | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 |
| 1.2 | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 |
| 2 | Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | | |
| 2.1 | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное 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 | % | 0,93 |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт·ч/куб. м | 0,47 |
| 3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт·ч/куб. м | 0,33 |

Начальник управления



А.В. Соковых

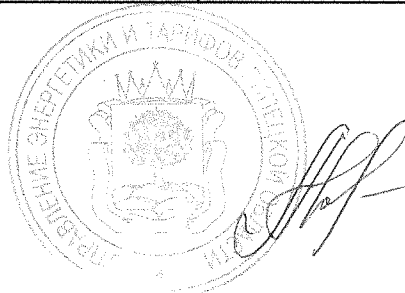
Приложение 2 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на питьевую воду,
поставляемую ООО «Лебедянский»

**Тарифы на питьевую воду, поставляемую ООО «Лебедянский» для гарантирующей организации
ОГУП «Липецкоблводоканал»,
на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года с календарной разбивкой**

Таблица

| № п/п | Гарантирующая организация | Единица измерения | Период действия тарифов | |
|----------|---------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года | с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года |
| 1 | ОГУП «Липецкоблводоканал» | руб./куб.м (без НДС) | 7,44 | 7,75 |

Начальник управления



А.В. Соковых