



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23 марта 2018 года

г.Липецк

№ 10/1

**О тарифах на питьевую воду, поставляемую Областным государственным
унитарным предприятием «Елецводоканал»**

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», 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 Областного государственного унитарного предприятия «Елецводоканал» на территории поселка Солидарность сельского поселения Архангельский сельсовет Елецкого муниципального района, деревни Сазыкино, деревни Хмелинец сельского поселения Пищулинский сельсовет Елецкого муниципального района по холодному водоснабжению на период с 28 марта 2018 года по 31 декабря 2018 года (приложение 1).

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду, поставляемую Областным государственным унитарным предприятием «Елецводоканал» на территории поселка Солидарность сельского поселения Архангельский сельсовет Елецкого муниципального района, деревни Сазыкино, деревни Хмелинец сельского поселения Пищулинский сельсовет Елецкого муниципального района, на период с 28 марта 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 Областным
государственным унитарным
предприятием «Елецводоканал»

Производственная программа

**Областного государственного унитарного предприятия «Елецводоканал» на территории поселка Солидарность
сельского поселения Архангельский сельсовет Елецкого муниципального района, деревни Сазькино, деревни
Хмелинец сельского поселения Пищулинский сельсовет Елецкого муниципального района
по холодному водоснабжению на период с 28 марта 2018 года по 31 декабря 2018 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

| | |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации | Областное государственное унитарное предприятие «Елецводоканал» |
| Местонахождение регулируемой организации | Липецкая область, город Елец, улица Парковая, дом № 12-а |
| Период реализации производственной программы | с 28 марта 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 28 марта 2018 года по 31 декабря 2018 года | в том числе по периодам: | |
|-------|---|-------------------|--|---|--|
| | | | | с 28 марта 2018 года по 30 июня 2018 года | с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года |
| 1 | Подъем воды - всего, в т.ч.: | тыс. куб.м | 100,6 | 33,5 | 67,1 |
| 2 | из поверхностных источников | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 3 | из подземных источников | тыс. куб.м | 100,6 | 33,5 | 67,1 |
| 4 | Покупка воды | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Пропущено сооружениями водоподготовки | тыс. куб.м | 100,6 | 33,5 | 67,1 |
| 6 | Расход воды при производстве | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Потери воды при производстве | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Отпуск воды в сеть - всего, в т.ч. | тыс. куб.м | 100,6 | 33,5 | 67,1 |
| 9 | Расходы воды при транспортировке | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Потери воды при транспортировке | тыс. куб.м | 9,3 | 3,1 | 6,2 |
| 11 | Полезный отпуск воды - всего, в т.ч. | тыс. куб.м | 91,3 | 30,4 | 60,9 |
| 12 | на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 13 | сторонним потребителям - всего, в том числе | тыс. куб.м | 91,3 | 30,4 | 60,9 |
| 14 | - на границе собственных сетей - всего, | тыс. куб.м | 91,3 | 30,4 | 60,9 |
| 15 | населению | тыс. куб.м | 85,9 | 28,6 | 57,3 |
| 16 | бюджетным потребителям | тыс. куб.м | 4,5 | 1,5 | 3,0 |
| 17 | прочим потребителям | тыс. куб.м | 0,9 | 0,3 | 0,6 |
| 18 | - на границе сетей других организаций | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 19 | Продолжительность поставки услуг (целевой показатель) | час /день | 24 | 24 | 24 |

Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | На период с 28 марта 2018 года по 31 декабря 2018 года | в том числе по периодам: | |
|----------|---|------------------------|--|--|---|
| | | | | с 28 марта 2018 года по 30 июня 2018 года | с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года |
| 1 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка) | тыс. руб. (без НДС) | 2799,32 | 896,80 | 1 902,52 |

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 28 марта 2018 года по 31 декабря 2018 года |
|-------|--|-------------------|--|
| 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 | % | 9,24 |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/куб. м | 0,88 |
| 3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч/куб. м | 0 |

Раздел 5. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Таблица 5

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | Источники финансирования | | Ожидаемый эффект | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|--------------------------|---|-------------------------|--|-----------------------|---|-------------------------|---|------------------------------|---|
| | | Начало реализации мероприятия (месяц, год) | Окончание реализации мероприятия (месяц, год) | | Всего | средства на проведение капитального ремонта | Качественный показатель | | | Количественный (стоимостной) показатель | | | | |
| | | | | | | | Наименование показателя | Единицы измерения | на начало периода | на конец периода | Наименование показателя | на начало периода (тыс. руб.) | на конец периода (тыс. руб.) | |
| Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Капитальный ремонт водоразборных колонок 8 ед. п. Солидарность | 01.04.2018 | 01.10.2018 | 53,96 | 53,96 | | 53,96 | Экономия затрат на проведение ремонтов | Количество отключений | 8 | 0 | Сокращение затрат на текущее обслуживание | 12,00 | 0 |
| 2 | Капитальный ремонт водопроводных колодцев 6 ед. п. Солидарность | 01.04.2018 | 01.10.2018 | 84,66 | 84,66 | | 84,66 | Экономия затрат на проведение ремонтов | Количество отключений | 6 | 0 | Сокращение затрат на текущее обслуживание | 20,00 | 0 |
| 3 | Капитальный ремонт водоразборных колонок 11 ед. д. Хмелинец | 01.04.2018 | 01.10.2018 | 74,19 | 74,19 | | 74,19 | Экономия затрат на проведение ремонтов | Количество отключений | 11 | 0 | Сокращение затрат на текущее обслуживание | 16,50 | 0 |
| 4 | Капитальный ремонт водопроводных колодцев 11 ед. д. Хмелинец | 01.04.2018 | 01.10.2018 | 155,20 | 155,20 | | 155,20 | Экономия затрат на проведение ремонтов | Количество отключений | 11 | 0 | Сокращение затрат на текущее обслуживание | 36,50 | 0 |
| | Итого: | | | 368,01 | 368,01 | | 368,01 | | | | | | | |

| Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|------------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|-----------------------|---|---|---|-------|---|
| 5 | Капитальный ремонт водопровода по ул. Школьная (0,403 км) | 01.05.2018 | 01.10.2018 | 374,18 | 374,18 | 374,18 | 374,18 | Повышение надежности системы водоснабжения | Порывов на 1 км сетей | 1 | 0 | Сокращение затрат на текущее обслуживание | 10,60 | 0 |
| 6 | Капитальный ремонт водопровода по ул. Лесная (0,302 км) | 01.05.2018 | 01.10.2018 | 274,79 | 274,79 | 274,79 | 274,79 | Повышение надежности системы водоснабжения | Порывов на 1 км сетей | 1 | 0 | Сокращение затрат на текущее обслуживание | 10,60 | 0 |
| | Итого: | | | 648,98 | 648,98 | 648,98 | 648,98 | | | | | | | |
| | Всего: | | | 1016,99 | 1016,99 | 1016,99 | 1016,99 | | | | | | | |



Начальник управления

А.В. Соковых

Приложение 2 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на питьевую воду,
поставляемую Областным
государственным унитарным
предприятием «Елецводоканал»

Тарифы на питьевую воду, поставляемую Областным государственным унитарным предприятием «Елецводоканал» на территории поселка Солидарность сельского поселения Архангельский сельсовет Елецкого муниципального района, деревни Сазыкино, деревни Хмелинец сельского поселения Пищулинский сельсовет Елецкого муниципального района, на период с 28 марта 2018 года по 31 декабря 2018 года с календарной разбивкой

Таблица

| № п/п | Потребители | Единица измерения | Период действия тарифов | |
|----------|--|-------------------------|--|---|
| | | | с 28 марта 2018 года по 30 июня 2018 года | с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года |
| 1 | Население* | руб./куб.м (с НДС) | 34,81 | 36,86 |
| 2 | Иные потребители, за исключением населения | руб./куб.м (без НДС) | 29,50 | 31,24 |

*Тарифы указываются с учетом НДС.

Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).



Начальник управления

А.В. Соковых