



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**19 декабря 2018 года**

г.Липецк

**№ 53/42**

**О тарифах на водоотведение ОГУП «Липецкоблводоканал»  
на территории военного городка № 4 села Пригородка сельского  
поселения Пригородный сельсовет  
Усманского муниципального района на 2019 год**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность 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 тарифами Липецкой области», приказом управления жилищно-коммунального хозяйства Липецкой области от 29 июня 2018 года № 01-03/212 «О наделении областного государственного унитарного предприятия «Липецкий областной водоканал» статусом гарантирующей организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение на территории села Пригородка Усманского муниципального района»,

протоколом заседания коллегии управления энергетики и тарифов Липецкой области от 19 декабря 2018 года № 53/42 управление энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Утвердить производственную программу ОГУП «Липецкоблводоканал» по водоотведению на территории военного городка № 4 села Пригородка сельского поселения Пригородный сельсовет на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года (приложение 1).

2. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории военного городка № 4 села Пригородка сельского поселения Пригородный сельсовет на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой (приложение 2).

Начальник управления



А.В. Соковых

Приложение 1 к постановлению  
управления энергетики и тарифов  
Липецкой области  
«О тарифах на водоотведение ОГУП «Липецкоблводоканал»  
на территории военного городка № 4 села Пригородка  
сельского поселения Пригородный сельсовет  
Усманского муниципального района на 2019 год»

**Производственная программа  
ОГУП «Липецкоблводоканал» по водоотведению на территории военного городка № 4  
села Пригородка сельского поселения Пригородный сельсовет  
Усманского муниципального района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

|  |  |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации  | Областное государственное унитарное предприятие «Липецкий областной водоканал» (ОГУП «Липецкоблводоканал») |
| Местонахождение регулируемой организации   | 398059, Липецкая область, г. Липецк, ул. Коммунальная, д.12  |
| Период реализации производственной программы                                       | с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года   |
| Наименование уполномоченного органа,<br>утвердившего производственную программу    | Управление энергетики и тарифов Липецкой области   |
| Местонахождение уполномоченного органа,<br>утвердившего производственную программу | г. Липецк, ул. Советская, д. 3   |

Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения

Таблица 2

| № п/п | Наименование показателя  | Единица измерения | На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года | в том числе по периодам                   |  |
|-------|--|-------------------|--|---|--|
|       |  |                   |  | с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года | с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года |
| 1     | Принято сточных вод в сеть всего, в том числе                      | тыс. куб.м        | 50,4   | 24,9                                      | 25,5                                       |
| 2     | От собственного производства организации                           | тыс. куб.м        | 0  | 0   | 0  |
| 3     | От сторонних потребителей, в том числе                             | тыс. куб.м        | 50,4   | 24,9                                      | 25,5                                       |
| 4     | - на границе собственных сетей                                     | тыс. куб.м        | 50,4   | 24,9                                      | 25,5                                       |
| 5     | от населения   | тыс. куб.м        | 9,5  | 4,7                                       | 4,8  |
| 6     | от бюджетных потребителей  | тыс. куб.м        | 0  | 0   | 0  |
| 7     | от прочих потребителей   | тыс. куб.м        | 40,9   | 20,2                                      | 20,7                                       |
| 8     | - на границе сетей других организаций                              | тыс. куб.м        | 0  | 0   | 0  |
| 9     | Отдано на очистку другим коммуникациям                             | тыс. куб.м        | 0  | 0   | 0  |
| 10    | Поступило на очистные сооружения всего, в том числе                | тыс. куб.м        | 50,4   | 24,9                                      | 25,5                                       |
| 11    | от собственного производства организации                           | тыс. куб.м        | 0  | 0   | 0  |
| 12    | от сторонних потребителей  | тыс. куб.м        | 10,2   | 5,1                                       | 5,1  |
| 13    | собственные стоки очистных сооружений                              | тыс. куб.м        | 0  | 0   | 0  |
| 14    | Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе | тыс. куб.м        | 50,4   | 24,9                                      | 25,5                                       |
| 15    | На полную биологическую (физико-химическую) очистку                | тыс. куб.м        | 50,4   | 24,9                                      | 25,5                                       |
| 16    | 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 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года | в том числе по периодам                   |  |
|-------|--|---------------------|--|---|--|
|       |  |                     |  | с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года | с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года |
| 1     | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка) | тыс. руб. (без НДС) | 992,75   | 485,55                                    | 507,20                                     |

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

Таблица 4

| № п/п | Наименование показателя  | Единица измерения | с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года |
|-------|--|-------------------|--|
| 1     | Показатели качества очистки сточных вод  |                   |  |
| 1.1   | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения  | %                 | 0  |
| 1.2   | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | %                 | 0  |
| 2     | Показатель надежности и бесперебойности водоотведения  |                   |  |
| 2.1   | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | ед./км            | 0  |
| 3     | Показатель энергетической эффективности  |                   |  |
| 3.1   | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод   | кВт·ч/куб. м      | 0,07   |

Начальник управления



А.В. Соковых

Приложение 2 к постановлению  
управления энергетики и тарифов Липецкой области  
«О тарифах на водоотведение ОГУП «Липецкоблводоканал» на  
территории военного городка № 4 села Пригородка сельского  
поселения Пригородный сельсовет Усманского муниципального  
района на 2019 год»

**Тарифы на водоотведение ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории  
военного городка № 4 села Пригородка сельского поселения Пригородный сельсовет Усманского муниципального  
района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой**

Таблица

| №<br>п/п | Потребители                                | Единица измерения    | Период действия тарифов                         |  |
|----------|--|----------------------|---|--|
|          |  |                      | с 1 января 2019<br>года по 30 июня<br>2019 года | с 1 июля 2019 года<br>по 31 декабря<br>2019 года |
| 1        | Население*                                 | руб./куб.м (с НДС)   | 23,40   | 23,87  |
| 2        | Иные потребители, за исключением населения | руб./куб.м (без НДС) | 19,50   | 19,89  |

\* Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

Начальник управления



А.В. Соковых