



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28 декабря 2021 года

г. Липецк

№ 50/1

**О тарифах на питьевую воду, поставляемую ООО «РВК-Липецк»
(ИНН 7730263904), на период с 01 января 2022 года
по 31 декабря 2022 года**

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», 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», постановлением администрации г. Липецка от 27 декабря 2021 года № 2952 «О наделении ООО «РВК-Липецк» статусом гарантирующей организации», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифами Липецкой области от 28 декабря 2021 года № 50/1 управление энергетикой и тарифами Липецкой области постановляет:

1. Утвердить производственную программу ООО «РВК-Липецк» (ИНН 7730263904) по холодному водоснабжению на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года (приложение 1).
2. Установить и ввести в действие с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года тарифы на питьевую воду, поставляемую ООО «РВК-Липецк» (ИНН 7730263904), с календарной разбивкой (приложение 2).

Заместитель начальника управления

С.Д. Крылова

Приложение 1 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на питьевую воду,
поставляемую ООО «РВК-Липецк»
(ИНН 7730263904), на период с 01
января 2022 года по 31 декабря 2022
года»

Производственная программа ООО «РВК-Липецк»

по холодному водоснабжению на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации | Общество с ограниченной ответственностью «РВК-Липецк» |
| Местонахождение регулируемой организации | г. Москва, набережная Бережковская, дом 38, строение 1, этаж 12 |
| Период реализации производственной программы | с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 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 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. | в том числе по периодам | |
|------|---|-------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | | с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г | с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г |
| 1 | Подъем воды - всего, в том числе: | тыс. куб.м | 55 493,2 | 27 518,6 | 27 974,6 |
| 2 | из поверхностных источников | тыс. куб.м | 0,0 | 0 | 0 |
| 3 | из подземных источников | тыс. куб.м | 55 493, 2 | 27 518,6 | 27 974,6 |
| 4 | Покупка воды | тыс. куб.м | 186,2 | 92,3 | 93,9 |
| 5 | Пропущено сооружениями водоподготовки | тыс. куб.м | 4 232,0 | 2 098,6 | 2 133,4 |
| 6 | Расход воды при производстве | тыс. куб.м | 0,0 | 0 | 0 |
| 7 | Потери воды при производстве | тыс. куб.м | 0,0 | 0 | 0 |
| 8 | Отпуск воды в сеть - всего, в том числе: | тыс. куб.м | 55 679,4 | 27610,9 | 28 068,5 |
| 9 | Расходы воды при транспортировке | тыс. куб.м | 0,0 | 0 | 0 |
| 10 | Потери воды при транспортировке | тыс. куб.м | 16 091,3 | 7 979,5 | 8 111,8 |
| 11 | Полезный отпуск воды - всего, в том числе: | тыс. куб.м | 39 588,1 | 19 631,4 | 19 956,7 |
| 12 | на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации | тыс. куб.м | 199,6 | 98,9 | 100,7 |
| 13 | сторонним потребителям - всего, в том числе: | тыс. куб.м | 39 388,5 | 19 532,5 | 19 856,0 |
| 14 | - на границе собственных сетей - всего, в том числе: | тыс. куб.м | 39 116,1 | 19 399,4 | 19 716,7 |
| 15 | населению | тыс. куб.м | 21 194,2 | 10 510,0 | 10 684,2 |
| 16 | бюджетным потребителям | тыс. куб.м | 1 545,7 | 768,6 | 777,1 |
| 17 | прочим потребителям | тыс. куб.м | 16 376,2 | 8 120,8 | 8 255,4 |
| 18 | - на границе сетей других организаций | тыс. куб.м | 272,4 | 133,1 | 139,3 |
| 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 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. | в том числе по периодам | |
|------|--|---------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | | с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г | с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г |
| 1 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка) | тыс. руб. (без НДС) | 981 799,0 | 470 563,46 | 511 235,54 |

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 01.01.2022 по 31.12.2022 |
|------|--|-------------------|--------------------------------------|
| 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 | % | 1,36 |
| 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 | % | 1,25 |
| 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 | 0,57 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности: | | |
| 3.1. | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 28,9 |
| 3.2. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/куб. м | 0,81 |
| 3.3. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч/куб. м | 0,06 |

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 | Наименования мероприятия | Наименование работ | Ед. изм. | Физ. объем | Финансовая потребность на реализацию мероприятий в 2022 г., тыс. руб., без НДС | График реализации мероприятий | |
|----------|--|---------------------|----------|------------|--|-------------------------------|----------------------------------|
| | | | | | | Начало реализации мероприятий | Окончание реализации мероприятий |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ | | | | 41 328,3 | | |
| 1 | Ремонт сооружений | | | | | | |
| 1.1. | Водовод пос. ЛТЗ от Сырского водозабора до резервуара ЛТЗ инв. №310975. (Водовод от ВК-5 до ВК-7 Д=600мм) | ремонт трубопровода | п.м. | 320 | 8 225,0 | 01.2022 | 12.2022 |
| 1.2. | Водопровод МАУК "Липецкий зоопарк" в г. Липецк (Д=110мм ПЭ) | ремонт трубопровода | п.м. | 176 | 1 711,1 | 01.2022 | 12.2022 |
| 1.3. | Ремонт водовода от ул.Депутатской д.81 до пр.Победы (труба ст. д530-160,0м 400-312,0м д250-54,0м д200-5,0м) | ремонт трубопровода | п.м. | 80 | 1 314,9 | 01.2022 | 12.2022 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|----------------|------|---------|---------|---------|
| 1.4. | Водовод от ВНС-5 до котельной Ю-3 района труба ст. д720 - 3831,0 м | замена задвижки | шт. | 1 | 642,9 | 01.2022 | 12.2022 |
| 1.5. | Водопровод в 16 мкр. (труба чуг. д200/1071.1м; д250 /1770м; д300/861,6м). (Водопровод к д/с №130 пр.Победы, 15 Д=300мм) | ремонт трубопровода | п.м. | 200 | 1 366,2 | 01.2022 | 12.2022 |
| 1.6. | Сети водоснабжения | ремонт трубопровода | п.м. | 5128 | 9 200,2 | 01.2022 | 12.2022 |
| | | ремонт запорной арматуры и устройств на водопроводных сетях | шт. | 306 | | | |
| | | благоустройство мест раскопок, снос деревьев, выдача разрешительной документации, выкопировок из плана | м ² | 800 | 560,0 | 01.2022 | 12.2022 |
| | | | м2 | 1670 | 2 259,5 | 01.2022 | 12.2022 |
| | | | м ² | 1500 | 3 500,0 | 01.2022 | 12.2022 |
| 1.7. | Отстойник статический (Литер:VII) (ВНС ТЭЦ-2) | чистка отстойников | шт | 1 | 480,4 | 01.2022 | 12.2022 |
| | Отстойник статический (Литер:VI) (ВНС ТЭЦ-2) | | шт | 1 | 480,4 | 01.2022 | 12.2022 |
| 1.8. | Резервуар-накопитель (лит.Г1) пос.Матырский ул.Российская | чистка резервуаров | шт | 1 | 418,2 | 01.2022 | 12.2022 |
| | Резервуар-накопитель (лит.Г1) пос.Матырский ул.Российская | | шт | 1 | 418,2 | 01.2022 | 12.2022 |

| | | | | | | | |
|-------|--|--|-----|----|---------|---------|---------|
| 1.9. | Скважина №7 ВНС-7 | ремонт скважин | шт. | 1 | 412,6 | 01.2022 | 12.2022 |
| | Скважина №9 ВНС-7 | | | 1 | 412,6 | 01.2022 | 12.2022 |
| | Скважина №13 ВНС-7 | | | 1 | 412,6 | 01.2022 | 12.2022 |
| | Скважина №14 ВНС-7 | | | 1 | 412,6 | 01.2022 | 12.2022 |
| | Скважина №18 ВНС-7 | | | 1 | 412,6 | 01.2022 | 12.2022 |
| | Скважина эксплуатационная № 15 Грязинский р-н, Балашовское лесничество, Ленинский лесхоз, квартал 54 | | | 0 | 412,6 | 01.2022 | 12.2022 |
| 1.10. | Хлораторная с замощением ВНС-1/ Ремонт емкостей V=1500л | Ремонт емкостей для хранения гипохлорита | шт | 2 | 329,8 | 01.2022 | 12.2022 |
| | Хлораторная ВНС-2. Ремонт емкостей V=1500л | | шт | 2 | | 01.2022 | 12.2022 |
| | Хлораторная ВНС-3, Лебедянское шоссе, вл.6 Ремонт емкостей V=2000л | | шт | 2 | | 01.2022 | 12.2022 |
| | Насосная станция 2-го подъема ВНС-5 Ремонт емкостей V=2000л | | шт | 1 | | 01.2022 | 12.2022 |
| | Хлораторная ВНС-7, р-н з-да "Св.Сокол". Ремонт емкостей V=2000л | | шт | 2 | | 01.2022 | 12.2022 |
| | Здание ВНС (лит.А1) по ул.Российской пос.Матырский. Ремонт емкостей V=1500л | | шт | 2 | | 01.2022 | 12.2022 |
| 1.11. | Ремонт здания насосной по обороту промывной воды по адресу: г.Липецк, ул.Речная, владение 22 ВНС ТЭЦ-2 | ремонт системы промывной воды | м | 20 | 1 743,2 | 01.2022 | 12.2022 |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|----------------|------|---------|---------|---------|
| 1.12. | Ремонт здания насосной станции (Литер :А1) ВНС ТЭЦ-2 (ремонт фильтров №1а, 1) | ремонт фильтров ВНС | шт | 2 | 1 188,5 | 01.2022 | 12.2022 |
| 1.13. | Насосная станция 2-го подъема ВНС-2 / новое здание | опиловка и валка деревьев на территории ВНС | шт | 15 | 132,5 | 01.2022 | 12.2022 |
| | Насосная станция/новое здание/ ВНС-1 | | шт | 20 | 176,7 | 01.2022 | 12.2022 |
| | Насосная станция 2-го подъема /новое здание/ ВНС-3 Лебедянское шоссе, вл.6 | | шт | 10 | 88,4 | 01.2022 | 12.2022 |
| | Насосная станция 2-го подъема ВНС-4 в р-не Цемзавода | | шт | 20 | 176,7 | 01.2022 | 12.2022 |
| | Насосная станция 2-го подъема ВНС-5 | | шт | 10 | 88,4 | 01.2022 | 12.2022 |
| | Насосная станция 2-го подъема / старое здание/ ВНС-7"Св.Сокол" | | шт | 20 | 176,7 | 01.2022 | 12.2022 |
| | Здание ВНС (лит.А1) по ул.Российской пос.Матырский | | шт | 10 | 88,4 | 01.2022 | 12.2022 |
| | Насосная станция (литер А) (ВНС ТЭЦ-2) | | шт | 10 | 88,4 | 01.2022 | 12.2022 |
| 2. | Ремонт производственных зданий | | | | | | |
| 2.1. | ВНС | Общестроительные работы | м ² | 1620 | 216,5 | 01.2022 | 12.2022 |
| 2.2. | ВНСП | общестроительные работы | м ² | 1020 | 108,4 | 01.2022 | 12.2022 |

| | | | | | | | |
|-----------|---|--|----------------|------|---------|---------|---------|
| 2.3. | Административно - бытовой корпус, база Поперечный проезд, 7. Производственный корпус, база Поперечный проезд, 7. Мастерские ул. Фрунзе, вл. 23 а. Здание стройгруппы ул. Фрунзе, вл. 23 а. Мастерские ул. Фрунзе, вл. 23 а, Толстого 23а, Московская ба | общестроительные работы | м ² | 2000 | 300,0 | 01.2022 | 12.2022 |
| 2.4. | Объекты водоснабжения | ремонт внутренних систем водоснабжения, канализации, отопления, электроснабжения, вентиляции | м | 20 | 20,0 | 01.2022 | 12.2022 |
| | | ремонт электрооборудования | шт. | 52 | 104,3 | 01.2022 | 12.2022 |
| 3. | Ремонт оборудования | | | | | | |
| 3.1. | ВНС | ремонт запорной арматуры, пускорегулирующего оборудования и устройств | шт. | 70 | 2 000,0 | 01.2022 | 12.2022 |
| 3.2. | ВНС | ремонт оборудования КИП и А | шт. | 8 | 132,6 | 01.2022 | 12.2022 |

| | | | | | | | |
|----------|--|---|-----|----|----------------|---------|---------|
| 3.3. | ВНСП | ремонт запорной арматуры, пускорегулирующего оборудования и устройств | шт. | 25 | 350,0 | 01.2022 | 12.2022 |
| 3.4. | ВНС | ремонт насосного оборудования | шт. | 35 | 260,0 | 01.2022 | 12.2022 |
| | | ремонт электродвигателей | шт. | 35 | 100,7 | 01.2022 | 12.2022 |
| 3.5. | Скважина №5 ВНС-1.Скважина №13 по ул. Салтыкова-Щедрина, глубина 40м | ремонт кабельной линии | м | 40 | 57,8 | 01.2022 | 12.2022 |
| 3.6. | ВНСП | ремонт насосного оборудования | шт. | 41 | 152,0 | 01.2022 | 12.2022 |
| | | ремонт электродвигателей | шт. | 40 | 100,0 | 01.2022 | 12.2022 |
| 3.7. | Средства малой механизации | ремонт | шт | | 100,0 | 01.2022 | 12.2022 |
| | ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ | | | | 2 103,7 | | |
| 4 | Ремонт производственных сооружений | | | | | | |
| 4.1. | Ремонт колодцев на территории ВНС | | шт | 36 | 100,0 | 01.2022 | 12.2022 |
| | Межквартальные сети водоснабжения | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----------|---|---|----------------|------|-------|---------|---------|
| 4.2. | Сети водоснабжения | ремонт запорной арматуры и устройств на водопроводных сетях | шт | 61 | 144,9 | 01.2022 | 12.2022 |
| | Внутриквартальные сети водоснабжения | | | | | | |
| 4.3. | Сети водоснабжения | ремонт запорной арматуры и устройств на водопроводных сетях | шт | 68 | 170,0 | 01.2022 | 12.2022 |
| 5 | Ремонт производственных зданий | | | | | | |
| 5.1 | ВНС | отделочные работы ,окраска оборудования и трубопроводов | м ² | 3290 | 158,2 | 01.2022 | 12.2022 |
| 5.2 | ВНСП | отделочные работы, окраска оборудования и трубопроводов | м ² | 1200 | 136,6 | 01.2022 | 12.2022 |
| 5.3. | Административно - бытовой корпус, база Поперечный проезд, 7. Производственный корпус, база Поперечный проезд,7. Мастерские ул. Фрунзе, вл. 23 а. Здание стройгруппы ул. Фрунзе, вл. 23 а. Мастерские ул.Фрунзе, вл. 23 а. | общестроительные работы | м2 | 150 | 20,0 | 01.2022 | 12.2022 |

| | | | | | | | |
|----------|--|--|-----|-----|-----------------|---------|---------|
| 5.4. | Объекты водоснабжения | ремонт нестандартного оборудования | шт. | 50 | 230,0 | 01.2022 | 12.2022 |
| | | ремонт внутренних систем водоснабжения, канализации, отопления, электроснабжения | м | 680 | 150,0 | 01.2022 | 12.2022 |
| | | ремонт электрооборудования | шт | 33 | 100,0 | 01.2022 | 12.2022 |
| 6 | Ремонт оборудования | | | | | | |
| 6.1. | ВНС | ремонт запорной арматуры, пусконаладочного оборудования и устройств | шт. | 485 | 380,0 | 01.2022 | 12.2022 |
| 6.2. | ВНСП | ремонт запорной арматуры, пусконаладочного оборудования и устройств | шт. | 198 | 134,0 | 01.2022 | 12.2022 |
| 6.3. | ВНС | ремонт электронасосного оборудования | шт. | 18 | 150,0 | 01.2022 | 12.2022 |
| 6.4. | ВНСП | Ремонт электронасосного оборудования | шт. | 28 | 230,0 | 01.2022 | 12.2022 |
| | Всего по капитальным и текущим ремонтам | | | | 43 432,0 | | |

Заместитель начальника управления

С.Д. Крылова

Приложение 2 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на питьевую воду,
поставляемую ООО «РВК-Липецк» (ИНН
7730263904), на период с 01 января 2022
года по 31 декабря 2022 года»

**Тарифы на питьевую воду, поставляемую ООО «РВК-Липецк» (ИНН 7730263904),
на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года с календарной разбивкой**

Таблица

| № п/п | Потребители | Единица измерения | Период действия тарифов | |
|----------|---|-------------------------|--|---|
| | | | с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года | с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года |
| 1 | Население* | руб./куб.м (с НДС) | 28,76 | 30,74 |
| 2 | Иные потребители, за исключением населения | руб./куб.м (без НДС) | 23,97 | 25,62 |

*Тарифы указываются с учетом НДС.

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

Заместитель начальника управления

С.Д. Крылова