



УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16 декабря 2024 года

№ 64/1

г. Липецк

О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 24 ноября 2022 года № 53/14 «О тарифах на питьевую воду, поставляемую ООО «РВК-Липецк» (ИНН 7730263904), и долгосрочных параметрах регулирования на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2042 года и о введении их в действие с 1 декабря 2022 года»

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 Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 16 июля 2014 года № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Липецкой области от 4 апреля 2024 года № 229 «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области», протоколом заседания коллегии управления энергетики и тарифов Липецкой области от 16 декабря 2024 года № 64/1 управление энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

Внести в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 24 ноября 2022 года № 53/14 «О тарифах на питьевую воду, поставляемую ООО «РВК-Липецк» (ИНН 7730263904), и долгосрочных параметрах регулирования на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2042

года и о введении их в действие с 1 декабря 2022 года» (Липецкая газета, 2022, 29 ноября; 2023, 19 декабря) следующие изменения:

1. В преамбуле постановления слова «распоряжением Правительства Липецкой области от 18 июля 2023 года № 680-р» заменить словами «постановлением Правительства Липецкой области от 4 апреля 2024 года № 229».

2. Приложение 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к постановлению управления энергетики и тарифов
Липецкой области «О тарифах на питьевую воду,
поставляемую ООО «РВК-Липецк» (ИНН 7730263904), и
долгосрочных параметрах регулирования на период с
1 января 2023 года по 31 декабря 2042 года и о введении их
в действие с 1 декабря 2022 года»

**Производственная программа
ООО «РВК-Липецк» (ИНН 7730263904)
по холодному водоснабжению на период
с 1 января 2023 года по 31 декабря 2042 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | Общество с ограниченной ответственностью «РВК-Липецк» (ИНН 7730263904) |
| Местонахождение регулируемой организации | 398001, г. Липецк, ул. Л. Толстого, д. 23а, помещение 8 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Управление энергетики и тарифов Липецкой области |
| Местонахождение уполномоченного органа | 398001, г. Липецк, ул. Советская, д. 3 |
| Период реализации производственной программы | с 1 января 2023 года по 31 декабря 2042 года |

Раздел 2. 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

«

Таблица 2

| № п/п | Наименование объектов | Финансовая потребность на реализацию мероприятий в 2023 г., тыс. руб., без НДС | Финансовая потребность на реализацию мероприятий в 2024 г., тыс. руб., без НДС | Финансовая потребность на реализацию мероприятий в 2025 г., тыс. руб., без НДС | Финансовая потребность на реализацию мероприятий в 2026 г., тыс. руб., без НДС | Финансовая потребность на реализацию мероприятий в 2027 г., тыс. руб., без НДС | Финансовая потребность на реализацию мероприятий в 2028 г., тыс. руб., без НДС |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Капитальный ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | 34 562,0 | 32 997,0 | 36 167,0 | 37 345,0 | 38 450,0 | 39 588,0 |
| 1.1 | Ремонт сооружений | 26 770,4 | 26 750,5 | 29 443,9 | 30 403,0 | 31 303,0 | 32 229,0 |
| 1.2 | Ремонт производственных зданий | 1 410,3 | 1 375,4 | 1 418,8 | 1 465,0 | 1 508,0 | 1 553,0 |
| 1.3 | Ремонт оборудования | 4 078,9 | 4 871,1 | 5 304,2 | 5 477,0 | 5 639,0 | 5 806,0 |
| 2 | Текущий ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | 2 302,4 | 2 439,0 | 2 581,0 | 2 665,0 | 2 744,0 | 2 826,0 |
| 2.1 | Ремонт производственных сооружений | 502,7 | 334,2 | 344,8 | 356,0 | 366,0 | 377,0 |
| 2.2 | Ремонт производственных зданий | 867,3 | 1 264,9 | 1 334,8 | 1 378,0 | 1 419,0 | 1 462,0 |
| 2.3 | Ремонт оборудования | 932,4 | 839,9 | 901,4 | 931,0 | 959,0 | 987,0 |
| 3 | Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | - | - | - | - | - | - |

Продолжение таблицы 2

| № п/п | Финансовая потребность на реализацию мероприятий в 2029 г., тыс. руб., без НДС | Финансовая потребность на реализацию мероприятий в 2030 г., тыс. руб., без НДС | Финансовая потребность на реализацию мероприятий в 2031 г., тыс. руб., без НДС | Финансовая потребность на реализацию мероприятий в 2032 г., тыс. руб., без НДС | Финансовая потребность на реализацию мероприятий в 2033 г., тыс. руб., без НДС | Финансовая потребность на реализацию мероприятий в 2034 г., тыс. руб., без НДС | Финансовая потребность на реализацию мероприятий в 2035 г., тыс. руб., без НДС |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | 40 760,0 | 41 966,0 | 43 209,0 | 44 488,0 | 45 804,0 | 47 160,0 | 48 556,0 |
| 1.1 | 33 183,0 | 34 165,0 | 35 177,0 | 36 218,0 | 37 290,0 | 38 394,0 | 39 530,0 |
| 1.2 | 1 599,0 | 1 646,0 | 1 695,0 | 1 745,0 | 1 796,0 | 1 849,0 | 1 904,0 |
| 1.3 | 5 978,0 | 6 155,0 | 6 337,0 | 6 525,0 | 6 718,0 | 6 917,0 | 7 122,0 |
| 2 | 2 909,0 | 2 995,0 | 3 084,0 | 3 175,0 | 3 269,0 | 3 366,0 | 3 466,0 |
| 2.1 | 388,0 | 399,0 | 411,0 | 423,0 | 436,0 | 449,0 | 462,0 |
| 2.2 | 1 505,0 | 1 550,0 | 1 596,0 | 1 643,0 | 1 691,0 | 1 741,0 | 1 793,0 |
| 2.3 | 1 016,0 | 1 046,0 | 1 077,0 | 1 109,0 | 1 142,0 | 1 176,0 | 1 211,0 |
| 3 | - | - | - | - | - | - | - |

Окончание таблицы 2

| № п/п | Финансовая потребность на реализацию мероприятий в 2036 г., тыс. руб., без НДС | Финансовая потребность на реализацию мероприятий в 2037 г., тыс. руб., без НДС | Финансовая потребность на реализацию мероприятий в 2038 г., тыс. руб., без НДС | Финансовая потребность на реализацию мероприятий в 2039 г., тыс. руб., без НДС | Финансовая потребность на реализацию мероприятий в 2040 г., тыс. руб., без НДС | Финансовая потребность на реализацию мероприятий в 2041 г., тыс. руб., без НДС | Финансовая потребность на реализацию мероприятий в 2042 г., тыс. руб., без НДС |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1 | 49 994,0 | 51 473,0 | 52 997,0 | 54 566,0 | 56 181,0 | 57 844,0 | 59 556,0 |
| 1.1 | 40 700,0 | 41 904,0 | 43 145,0 | 44 422,0 | 45 737,0 | 47 091,0 | 48 485,0 |
| 1.2 | 1 961,0 | 2 019,0 | 2 079,0 | 2 141,0 | 2 204,0 | 2 269,0 | 2 336,0 |
| 1.3 | 7 333,0 | 7 550,0 | 7 773,0 | 8 003,0 | 8 240,0 | 8 484,0 | 8 735,0 |
| 2 | 3 568,0 | 3 674,0 | 3 783,0 | 3 895,0 | 4 010,0 | 4 129,0 | 4 251,0 |
| 2.1 | 476,0 | 490,0 | 505,0 | 520,0 | 535,0 | 551,0 | 567,0 |
| 2.2 | 1 846,0 | 1 901,0 | 1 957,0 | 2 015,0 | 2 075,0 | 2 137,0 | 2 200,0 |
| 2.3 | 1 246,0 | 1 283,0 | 1 321,0 | 1 360,0 | 1 400,0 | 1 441,0 | 1 484,0 |
| 3 | - | - | - | - | - | - | - |

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения на 2023 год

Таблица 2.1

| № п/п | Наименование объектов | Наименование работ | Ед. изм. | Физ. объем | Всего стоимость мероприятия на 2023 г., тыс. руб., без НДС | График реализации мероприятий | |
|----------|--|--|----------------|------------|--|-------------------------------|----------------------------------|
| | | | | | | Начало реализации мероприятий | Окончание реализации мероприятий |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ | | | | 32 259,6 | | |
| 1 | Ремонт сооружений | | | | 26 770,4 | | |
| 1.1. | Водопровод закольцовка 19 мкр. (труба чуг. д300-106,0 м) (ул. Полиграфическая) | ремонт трубопровода | п.м. | 215 | 969,7 | 01.2023 | 12.2023 |
| 1.2. | Водовод по ул. Ломоносова (ул. Чехова в р-не д. 28 - д. 44) | ремонт трубопровода | п.м. | 240 | 880,3 | 01.2023 | 12.2023 |
| 1.3. | Сети водоснабжения | ремонт трубопровода | п.м. | 5170 | 10 742,9 | 01.2023 | 12.2023 |
| | | ремонт запорной арматуры и устройств на водопроводных сетях | шт. | 400 | | | |
| | | благоустройство мест раскопок, снос деревьев, выдача разрешительной документации, выкопировок из плана | м ² | 800 | 584,1 | 01.2023 | 12.2023 |
| | | | м ² | 1670 | 2 356,7 | 01.2023 | 12.2023 |
| | | | м ² | 3000 | 5 858,2 | 01.2023 | 12.2023 |
| 1.4. | Отстойник статический по адресу: г. Липецк, ул. Речная, вл. 24 (ВНС ТЭЦ-2) | чистка отстойников | шт. | 1 | 537,4 | 01.2023 | 12.2023 |
| | Отстойник статический по адресу: г. Липецк, ул. Речная, вл. 24 (ВНС ТЭЦ-2) | | шт. | 1 | 537,3 | 01.2023 | 12.2023 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------|--|---|----------------|------|----------------|---------|---------|
| 1.5. | Хлораторная с замошением ВНС-1/ Ремонт емкостей V=1500л | Ремонт емкостей для хранения гипохлорита | шт. | 2 | 344,0 | 01.2023 | 12.2023 |
| | Хлораторная ВНС-2. Ремонт емкостей V=1500л | | шт. | 2 | | 01.2023 | 12.2023 |
| | Хлораторная ВНС-3, Лебедянское шоссе, вл.6 Ремонт емкостей V=2000л | | шт. | 2 | | 01.2023 | 12.2023 |
| | Насосная станция 2-го подъема ВНС-5 Ремонт емкостей V=2000л | | шт. | 1 | | 01.2023 | 12.2023 |
| | Хлораторная ВНС-7, р-н 3-да "Св.Сокол". Ремонт емкостей V=2000л | | шт. | 2 | | 01.2023 | 12.2023 |
| | Здание ВНС (лит.А1) по ул.Российской пос.Матырский. Ремонт емкостей V=1500л | | шт. | 2 | | 01.2023 | 12.2023 |
| 1.6. | Насосная станция /новое здание/ ВНС-1 | опиловка и валка деревьев на территории ВНС | шт. | 30 | 409,6 | 01.2023 | 12.2023 |
| | Насосная станция ВНС-3 | | шт. | 60 | 819,2 | 01.2023 | 12.2023 |
| | Насосная станция ВНС-4 | | шт. | 20 | 273,3 | 01.2023 | 12.2023 |
| | Насосная станция ВНС-7 | | шт. | 60 | 819,2 | 01.2023 | 12.2023 |
| | Насосная станция ВНС-10 | | шт. | 100 | 1 365,2 | 01.2023 | 12.2023 |
| | Насосная станция ВНС "Северный Рудник" | | шт. | 20 | 273,3 | 01.2023 | 12.2023 |
| 2. | Ремонт производственных зданий | | | | 1 410,3 | 01.2023 | 12.2023 |
| 2.1. | ВНС | Общестроительные работы | м ² | 1620 | 225,8 | 01.2023 | 12.2023 |
| 2.2. | ВНСП | общестроительные работы | м ² | 1020 | 113,1 | 01.2023 | 12.2023 |
| 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 | 312,9 | 01.2023 | 12.2023 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------|---|--|----------------|------|----------------|---------|---------|
| 2.4. | Объекты водоснабжения | ремонт внутренних систем водоснабжения, канализации, отопления, электроснабжения, вентиляции | м | 20 | 20,9 | 01.2023 | 12.2023 |
| | | ремонт электрооборудования | шт. | 52 | 104,3 | 01.2023 | 12.2023 |
| 2.5. | Здание насосной станции подкачки № 84 ул. Игнатъева, 30 | ремонт кровли | м ² | 43,4 | 111,4 | 01.2023 | 12.2023 |
| | Здание ВНСП № 90 ул. Гоголя, 2, соор.1 | ремонт кровли | м ² | 49,6 | 126,2 | 01.2023 | 12.2023 |
| | Здание подкачки №23 ул. Терешковой, 25, соор.1 | ремонт кровли | м ² | 49,8 | 126,2 | 01.2023 | 12.2023 |
| | Здание подкачки №5, 5а ул. Космонавтов, 8а | ремонт кровли | м ² | 106 | 269,6 | 01.2023 | 12.2023 |
| 3. | Ремонт оборудования | | | | 4 078,9 | | |
| 3.1. | ВНС | ремонт запорной арматуры, пускорегулирующего оборудования и устройств | шт. | 70 | 2 086,0 | 01.2023 | 12.2023 |
| 3.2. | ВНС | ремонт оборудования КИП и А | шт. | 8 | 138,3 | 01.2023 | 12.2023 |
| 3.3. | ВНСП | ремонт запорной арматуры, пускорегулирующего оборудования и устройств | шт. | 25 | 365,1 | 01.2023 | 12.2023 |
| 3.4. | ВНС | ремонт насосного оборудования | шт. | 35 | 271,2 | 01.2023 | 12.2023 |
| | | ремонт электродвигателей | шт. | 35 | 105,0 | 01.2023 | 12.2023 |
| 3.5. | Скважины №12, №18 ВНС-10 | ремонт кабельной линии | м | 40 | 264,3 | 01.2023 | 12.2023 |
| 3.6. | ВНСП | ремонт насосного оборудования | шт. | 41 | 158,5 | 01.2023 | 12.2023 |
| | | ремонт электродвигателей | шт. | 40 | 104,3 | 01.2023 | 12.2023 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------|---|---|----------------|------|----------------|---------|---------|
| 3.7. | ВНС №2 пр. Победы | ремонт АВР 0,4 кВ | шт. | 1 | 586,3 | 01.2023 | 12.2023 |
| | ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ | | | | 2 302,4 | | |
| 4 | Ремонт производственных сооружений | | | | 502,7 | | |
| 4.1. | Ремонт колодцев на территории ВН С | | шт. | 36 | 104,3 | 01.2023 | 12.2023 |
| | Межквартальные сети водоснабжения | | | | | | |
| 4.2. | Сети водоснабжения | ремонт запорной арматуры и устройств на водопроводных сетях | шт. | 61 | 221,1 | 01.2023 | 12.2023 |
| | Внутриквартальные сети водоснабжения | | | | | | |
| 4.3. | Сети водоснабжения | ремонт запорной арматуры и устройств на водопроводных сетях | шт. | 68 | 177,3 | 01.2023 | 12.2023 |
| 5 | Ремонт производственных зданий | | | | 867,3 | | |
| 5.1 | ВНС | отделочные работы ,окраска оборудования и трубопроводов | м ² | 3290 | 165,0 | 01.2023 | 12.2023 |
| 5.2 | ВНСП | отделочные работы, окраска оборудования и трубопроводов | м ² | 1200 | 142,4 | 01.2023 | 12.2023 |
| 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 | 20,9 | 01.2023 | 12.2023 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------|--|--|-----|-----|-----------------|---------|---------|
| 5.4. | Объекты водоснабжения | ремонт нестандартного оборудования | шт. | 50 | 239,9 | 01.2023 | 12.2023 |
| | | ремонт внутренних систем водоснабжения, канализации, отопления, электроснабжения | м | 680 | 156,4 | 01.2023 | 12.2023 |
| | | ремонт электрооборудования | шт | 60 | 142,7 | 01.2023 | 12.2023 |
| 6 | Ремонт оборудования | | | | 932,4 | | |
| 6.1. | ВНС | ремонт запорной арматуры, пусконаладочного оборудования и устройств | шт. | 485 | 396,3 | 01.2023 | 12.2023 |
| 6.2. | ВНСП | ремонт запорной арматуры, пусконаладочного оборудования и устройств | шт. | 198 | 139,8 | 01.2023 | 12.2023 |
| 6.3. | ВНС | ремонт электронасосного оборудования | шт. | 18 | 156,5 | 01.2023 | 12.2023 |
| 6.4. | ВНСП | ремонт электронасосного оборудования | шт. | 28 | 239,9 | 01.2023 | 12.2023 |
| | Всего по капитальным и текущим ремонтам | | | | 34 562,0 | | |

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения на 2024 год

Таблица 2.2

| № п/п | Наименование объектов | Наименование работ | Ед. изм. | Физ. объем | Всего стоимость мероприятия на 2024 г., тыс. руб., без НДС | График реализации мероприятий | |
|----------|--|---------------------|----------|------------|--|-------------------------------|----------------------------------|
| | | | | | | Начало реализации мероприятий | Окончание реализации мероприятий |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ | | | | 32 997,0 | | |
| 1 | Ремонт сооружений | | | | 26 750,5 | | |
| 1.1. | Водопровода ул.Московская,101 19 мкр. (труба ст. д159 - 287,0м) инв. 000020126 (310473) | ремонт трубопровода | п.м. | 351 | 2 482,5 | 01.2024 | 12.2024 |
| 1.2. | Водопроводные сети по 1-му переулку, по ул.Писарева, Патриотическая 655,5п/м инв.№000017330 (312659А) (I этап по ул.Артема от ВК-1 до ВК-5) | ремонт трубопровода | п.м. | 210 | 1 012,1 | 01.2024 | 12.2024 |
| 1.3. | Тр. ст.443,1п/м по ул.Абрикосовой пос Матырский инв.№ 000016340 (312602А) (I этап от ВК-1 до ВК-8) | ремонт трубопровода | п.м. | 225 | 104,5 | 01.2024 | 12.2024 |
| 1.4. | Водопровод от ул.Механизаторов до автовокзала (труба чуг. д100 - 74,5м) инв. № 000020993 (310876) | ремонт трубопровода | п.м. | 74,5 | 1 372,1 | 01.2024 | 12.2024 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---|--|------|------|---------|---------|---------|
| 1.5. | Сети водоснабжения Водопровода ул.Московская,101 19 мкр. (труба ст. д159 - 287,0м) инв. №000020126 (310473) | ремонт трубопровода | п.м. | 1300 | 9 932,1 | 01.2024 | 12.2024 |
| | | ремонт запорной арматуры и устройств на водопроводных сетях | шт. | 112 | | | |
| | | благоустройство мест раскопок, снос деревьев, выдача разрешительной документации ремонт трубопровода | м² | 2470 | 2 800,0 | 01.2024 | 12.2024 |
| | | | м² | 3000 | 3 800,0 | 01.2024 | 12.2024 |
| | | | п.м. | 351 | 2 482,5 | 01.2024 | 12.2024 |
| 1.6. | Отстойник статический, 275 кв.м., ТЭЦ- 2 инв.№000017586 (инв.№200508собственника) | чистка отстойников | шт | 1 | 585,1 | 01.2024 | 12.2024 |
| 1.7. | Резервуар 10000 м. куб. на ВНС-10 инв.№000022737 | чистка резервуаров | шт | 1 | 1 148,6 | 01.2024 | 12.2024 |
| 1.8. | Скважина №15 ВНС-7 инв.№000022475 | ремонт скважин | шт. | 1 | 454,9 | 01.2024 | 12.2024 |
| | Скважина №16 ВНС-7 инв.№000022476 | | | 1 | 454,9 | 01.2024 | 12.2024 |
| 1.9. | Хлораторная с замощением ВНС-1/ Ремонт емкостей V=1500л | Ремонт емкостей для хранения гипохлорита | шт | 2 | 284,5 | 01.2024 | 12.2024 |
| | Хлораторная ВНС-3, Лебедянское шоссе, вл.6 Ремонт емкостей V=2000л | | шт | 2 | | 01.2024 | 12.2024 |
| | Хлораторная ВНС-7, р-н з-да "Св.Сокол". Ремонт емкостей V=2000л | | шт | 2 | | 01.2024 | 12.2024 |
| 1.10. | Фильтр железобетонный пос.Матырский инв.№000015334 (инв.№460220 собственника)(ремонт фильтра №4) | ремонт фильтров ВНС | шт | 1 | 473,2 | 01.2024 | 12.2024 |
| | Здание насосной станции (основная пристройка к Лит А), 316,7 кв.м., ТЭЦ-2, п. Новая Жизнь инв. №00014200 (ремонт фильтра №2) | | шт | 1 | 642,2 | 01.2024 | 12.2024 |
| | Здание насосной станции (основная пристройка к Лит А), 316,7 кв.м., ТЭЦ-2, п. Новая Жизнь инв. №00014200 (ремонт фильтра №5) | | шт | 1 | 1 203,7 | 01.2024 | 12.2024 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------|---|--|----------------|------|----------------|---------|---------|
| 2. | Ремонт производственных зданий | | | | 1 375,4 | | |
| 2.1. | ВНС | Общестроительные работы | м ² | 1620 | 200,5 | 01.2024 | 12.2024 |
| 2.2. | ВНСП | общестроительные работы | м ² | 1020 | 108,4 | 01.2024 | 12.2024 |
| 2.3. | Ремонт производственных зданий | общестроительные работы | м ² | 500 | 150,0 | 01.2024 | 12.2024 |
| 2.4. | Объекты водоснабжения | ремонт внутренних систем водоснабжения, канализации, отопления, электроснабжения, вентиляции | м | 150 | 157,0 | 01.2024 | 12.2024 |
| | | ремонт электрооборудования | шт. | 200 | 253,5 | 01.2024 | 12.2024 |
| 2.5. | Подкачка № 23 ул. Терешковой, 25, соор. 1 инв.№000014265 | ремонт кровли | м ² | 50 | 175,0 | 01.2024 | 12.2024 |
| | Здание подкачки № 5, ул. Космонавтов, 8 а, инв.№000014391 | | м ² | 106 | 331,0 | 01.2024 | 12.2024 |
| 3. | Ремонт оборудования | | | | 4 871,1 | | |
| 3.1. | ВНС | ремонт запорной арматуры, пускорегулирующего оборудования и устройств | шт. | 70 | 1 939,0 | 01.2024 | 12.2024 |
| 3.2. | ВНС | ремонт оборудования КИП и А | шт. | 8 | 282,6 | 01.2024 | 12.2024 |
| 3.3. | ВНС | ремонт /замена насосного оборудования | шт. | 35 | 532,0 | 01.2024 | 12.2024 |
| | | ремонт электродвигателей | шт. | 35 | 100,7 | 01.2024 | 12.2024 |
| 3.4. | Скважина №19 ВНС-3 инв.№000022448 | ремонт кабельной линии | шт | 1 | 171,2 | 01.2024 | 12.2024 |
| | Скважина №25 ВНС-3 инв.№000019659 | | шт | 1 | 171,2 | 01.2024 | 12.2024 |
| | Здание ВНС пос.Матырский, стены панельные скв.1, 247 п/м инв.№000014152 | ремонт АВР 0,4 кВт | шт | 1 | 761,7 | 01.2024 | 12.2024 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------|---|---|----------------|------|----------------|---------|---------|
| 3.5. | ВНС | ремонт /замена насосного оборудования | шт. | 35 | 532,0 | 01.2024 | 12.2024 |
| 3.6. | ВНСП | ремонт запорной арматуры, пускорегулирующего оборудования и устройств | шт. | 25 | 350,0 | 01.2024 | 12.2024 |
| 3.7. | ВНСП | ремонт /замена насосного оборудования | шт. | 41 | 362,7 | 01.2024 | 12.2024 |
| | | ремонт электродвигателей | шт. | 40 | 100,0 | 01.2024 | 12.2024 |
| | ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ | | | | 2 439,0 | | |
| 4 | Ремонт производственных сооружений | | | | 334,2 | | |
| 4.1. | Ремонт колодцев на территории ВНС | | шт | 26 | 50,0 | 01.2024 | 12.2024 |
| 4.2. | Сети водоснабжения | ремонт запорной арматуры и устройств на водопроводных сетях | шт | 123 | 284,2 | 01.2024 | 12.2024 |
| 5 | Ремонт производственных зданий | | | | 1 264,9 | | |
| 5.1 | ВНС | отделочные работы ,окраска оборудования и трубопроводов | м ² | 3290 | 293,6 | 01.2024 | 12.2024 |
| 5.2 | ВНСП | отделочные работы, окраска оборудования и трубопроводов | м ² | 1200 | 136,6 | 01.2024 | 12.2024 |
| 5.3. | Ремонт производственных зданий | общестроительные работы | м2 | 700 | 300,0 | 01.2024 | 12.2024 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------|--|--|-----|-----|-----------------|---------|---------|
| 5.4. | Объекты водоснабжения | ремонт нестандартного оборудования | шт. | 50 | 230,0 | 01.2024 | 12.2024 |
| | | ремонт внутренних систем водоснабжения, канализации, отопления, электроснабжения | м | 680 | 200,0 | 01.2024 | 12.2024 |
| | | ремонт электрооборудования | шт | 100 | 104,7 | 01.2024 | 12.2024 |
| 6 | Ремонт оборудования | | | | 839,9 | | |
| 6.1. | ВНС | ремонт запорной арматуры, пусконаладочного оборудования и устройств | шт. | 240 | 273,6 | 01.2024 | 12.2024 |
| 6.2. | ВНСП | ремонт запорной арматуры, пусконаладочного оборудования и устройств | шт. | 150 | 164,0 | 01.2024 | 12.2024 |
| 6.3. | ВНС | ремонт электронасосного оборудования | шт. | 18 | 172,3 | 01.2024 | 12.2024 |
| 6.4. | ВНСП | Ремонт электронасосного оборудования | шт. | 28 | 230,0 | 01.2024 | 12.2024 |
| | Всего по капитальным и текущим ремонтам | | | | 35 436,0 | | |

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения на 2025 год

Таблица 2.3

| № п/п | Наименование объектов | Наименование работ | Ед. изм. | Физ. объем | Всего стоимость мероприятия на 2025 г., тыс. руб., без НДС | График реализации мероприятий | |
|----------|---|---------------------|----------|------------|--|-------------------------------|----------------------------------|
| | | | | | | Начало реализации мероприятий | Окончание реализации мероприятий |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ | | | | 36 167,0 | | |
| 1 | Ремонт сооружений | | | | 29 443,9 | | |
| 1.1. | Водопровод ул.Московская,119 (труба ст. 2д100 - 10,0м 240,6м) инв. №000020131 (310421) | ремонт трубопровода | п.м. | 100 | 786,3 | 01.2025 | 12.2025 |
| 1.2. | Водопроводные сети по 1-му переулку, по ул.Писарева,Патриотическая 655,5п/м инв.№000017330 (312659) (II этап по ул.Артема от ВК-5 до ВК-12) | ремонт трубопровода | п.м. | 230 | 1 638,8 | 01.2025 | 12.2025 |
| 1.3. | Тр. ст.443,1п/м по ул.Абрикосовой пос Матырский инв.№000016340(312602А) (II этап от ВК-10 до ВК-15) | ремонт трубопровода | п.м. | 230 | 98,6 | 01.2025 | 12.2025 |
| 1.4. | Водопровод от ул.Механизаторов до автовокзала (труба чуг. д150 - 349,4м) инв. № 000020989 (310875) | ремонт трубопровода | п.м. | 280 | 1 561,7 | 01.2025 | 12.2025 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|---|----------------|-------|----------|---------|---------|
| 1.5. | Сети водоснабжения | ремонт трубопровода | п.м. | 1300 | 10 054,4 | 01.2025 | 12.2025 |
| | | ремонт запорной арматуры и устройств на водопроводных сетях | шт. | 112 | | | |
| | | благоустройство мест раскопок, снос деревьев, выдача разрешительной документации ремонт трубопровода | м ² | 2470 | 1 800,0 | 01.2025 | 12.2025 |
| | | | м ² | 4000 | 6 647,6 | 01.2025 | 12.2025 |
| 1.6. | Отстойник статический, 275 кв.м., ТЭЦ-2 инв.№000017585 (инв.№200509собственника) | чистка отстойников | шт | 1 | 663,5 | 01.2025 | 12.2025 |
| 1.7. | Резервуар 10000 м. куб. на ВНС-10 инв.№000022743 | чистка резервуаров | шт | 1 | 1 287,5 | 01.2025 | 12.2025 |
| 1.8. | Скважина №18 ВНС-7 инв.№000022477(200106) | ремонт скважин | шт. | 1 | 516,8 | 01.2025 | 12.2025 |
| | 1 | | | 594,4 | | | |
| | 1 | | | 594,4 | 01.2025 | 12.2025 | |
| 1.9. | Хлораторная с замощением ВНС-1/ Ремонт емкостей V=1000л | Ремонт емкостей для хранения гипохлорита | шт | 1 | 162,8 | 01.2025 | 12.2025 |
| | Хлораторная ВНС-3, Лебедянское шоссе, вл.6 Ремонт емкостей V=1500л | | шт | 1 | | 01.2025 | 12.2025 |
| | Хлораторная ВНС-7, р-н з-да "Св.Сокол". Ремонт емкостей V=2000л | | шт | 2 | | 01.2025 | 12.2025 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------|---|--|----------------|------|----------------|---------|---------|
| 1.10. | Фильтр железобетонный пос.Матырский инв.№000015334 (инв.№460220 собственника)(ремонт фильтра №4) | ремонт фильтров ВНС | шт | 1 | 1 162,2 | 01.2025 | 12.2025 |
| | Здание насосной станции (основная пристройка к Лит А), 316,7 кв.м., ТЭЦ-2, п. Новая Жизнь инв. №00014200 (ремонт фильтра №5) | | шт | 1 | 1878,9 | 01.2025 | 12.2025 |
| 2. | Ремонт производственных зданий | | | | 1 418,8 | | |
| 2.1. | ВНС | Общестроительные работы | м ² | 1620 | 272,0 | 01.2025 | 12.2025 |
| 2.2. | ВНСП | общестроительные работы | м ² | 1020 | 262,0 | 01.2025 | 12.2025 |
| 2.3. | Ремонт производственных зданий | общестроительные работы | м ² | 500 | 262,0 | 01.2025 | 12.2025 |
| 2.4. | Объекты водоснабжения | ремонт внутренних систем водоснабжения, канализации, отопления, электроснабжения, вентиляции | м | 150 | 282,8 | 01.2025 | 12.2025 |
| | | ремонт электрооборудования | шт. | 200 | 340,0 | 01.2025 | 12.2025 |
| 3. | Ремонт оборудования | | | | 5 304,2 | 01.2025 | 12.2025 |
| 3.1. | ВНС | ремонт запорной арматуры, пускорегулирующего оборудования и устройств | шт. | 60 | 1 534,2 | 01.2025 | 12.2025 |
| 3.2. | ВНС | ремонт оборудования КИП и А | шт. | 8 | 250,0 | 01.2025 | 12.2025 |
| 3.3. | ВНС | ремонт /замена насосного оборудования | шт. | 35 | 350,0 | 01.2025 | 12.2025 |
| | | ремонт электродвигателей | шт. | 35 | 100,0 | 01.2025 | 12.2025 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------|--|---|----------------|------|----------------|---------|---------|
| 3.4. | Скважина №14 ВНС-7 инв.№000022474 (инв.№200098 собственника) | ремонт кабельной линии | шт | 1 | 193,2 | 01.2025 | 12.2025 |
| | Скважина №23 ВНС-7 инв.№000022462 (инв.№200088собственника) | | шт | 1 | 193,2 | 01.2025 | 12.2025 |
| | Насосная станция 2-го подъема / старое здание/ ВНС-7"Св.Сокол" инв.№000014395 маш.зал | ремонт АВР 0,4 кВт | шт | 1 | 855,2 | 01.2025 | 12.2025 |
| | Насосная станция 2-го подъема ВНС-3, Лебедянское шоссе, вл.6 (литера А) инв.№000014412 маш.зал | | шт | 1 | 855,2 | 01.2025 | 12.2025 |
| 3.5. | ВНСП | ремонт запорной арматуры, пускорегулирующего оборудования и устройств | шт. | 25 | 423,3 | 01.2025 | 12.2025 |
| 3.6. | ВНСП | ремонт /замена насосного оборудования | шт. | 41 | 350,0 | 01.2025 | 12.2025 |
| | | ремонт электродвигателей | шт. | 40 | 100,0 | 01.2025 | 12.2025 |
| 3.7 | Средства малой механизации | ремонт | шт | 30 | 100,0 | 01.2025 | 12.2025 |
| | ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ | | | | 2 581,0 | | |
| 4 | Ремонт производственных сооружений | | | | 344,8 | | |
| 4.1. | Ремонт колодцев на территории ВНС | | шт | 26 | 60,0 | 01.2025 | 12.2025 |
| 4.2. | Сети водоснабжения | ремонт запорной арматуры и устройств на водопроводных сетях | шт | 123 | 284,8 | 01.2025 | 12.2025 |
| 5 | Ремонт производственных зданий | | | | 1 334,8 | | |
| 5.1 | ВНС | отделочные работы, окраска оборудования и трубопроводов | м ² | 3290 | 250,6 | 01.2025 | 12.2025 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------|--|---|----------------|------|-----------------|---------|---------|
| 5.2 | ВНСП | отделочные работы, окраска оборудования и трубопроводов | м ² | 1200 | 190,0 | 01.2025 | 12.2025 |
| 5.3. | Ремонт производственных зданий | общестроительные работы | м2 | 700 | 300,0 | 01.2025 | 12.2025 |
| 5.4. | Объекты водоснабжения | ремонт нестандартного оборудования | шт. | 50 | 230,0 | 01.2025 | 12.2025 |
| | | ремонт внутренних систем водоснабжения, канализации, отопления, электроснабжения | м | 680 | 264,8 | 01.2025 | 12.2025 |
| | | ремонт электрооборудования | шт | 100 | 100,0 | 01.2025 | 12.2025 |
| 6 | Ремонт оборудования | | | | 901,4 | | |
| 6.1. | ВНС | ремонт запорной арматуры, пусконаладочного оборудования и устройств | шт. | 240 | 300,0 | 01.2025 | 12.2025 |
| 6.2. | ВНСП | ремонт запорной арматуры, пусконаладочного оборудования и устройств | шт. | 150 | 164,0 | 01.2025 | 12.2025 |
| 6.3. | ВНС | ремонт электронасосного оборудования | шт. | 18 | 172,4 | 01.2025 | 12.2025 |
| 6.4. | ВНСП | Ремонт электронасосного оборудования | шт. | 28 | 265,0 | 01.2025 | 12.2025 |
| | Всего по капитальным и текущим ремонтам | | | | 38 748,0 | | |

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Таблица 3

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года | На период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года | в том числе по периодам | |
|-------|---|-------------------|--|--|---|--|
| | | | | | с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года | с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Подъем воды - всего, в том числе: | тыс. куб.м | 58 399,0 | 55 554,0 | 27 548,7 | 28 005,3 |
| 2 | из поверхностных источников | тыс. куб.м | 0 | 0,0 | | |
| 3 | из подземных источников | тыс. куб.м | 58 399,0 | 55 554,0 | 27 548,7 | 28 005,3 |
| 4 | Покупка воды | тыс. куб.м | 350,0 | 432,0 | 214,2 | 217,8 |
| 5 | Пропущено сооружениями водоподготовки | тыс. куб.м | 58 399,0 | 55 554,0 | 27 548,7 | 28 005,3 |
| 6 | Расход воды при производстве | тыс. куб.м | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 7 | Потери воды при производстве | тыс. куб.м | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 8 | Отпуск воды в сеть - всего, в том числе: | тыс. куб.м | 58 749,0 | 55 986,0 | 27 762,9 | 28 223,1 |
| 9 | Расходы воды при транспортировке | тыс. куб.м | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 10 | Потери воды при транспортировке | тыс. куб.м | 18 218,0 | 16 835,0 | 8 348,3 | 8 486,7 |
| 11 | Полезный отпуск воды - всего, в том числе: | тыс. куб.м | 40 531,0 | 38 719,0 | 19 200,4 | 19 518,6 |
| 12 | на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации | тыс. куб.м | 0 | 0,0 | | |
| 13 | сторонним потребителям - всего, в том числе: | тыс. куб.м | 40 531,0 | 38 719,0 | 19 200,4 | 19 518,6 |
| 14 | - на границе собственных сетей - всего, в том числе: | тыс. куб.м | 40 531,0 | 38 719,0 | 19 200,4 | 19 518,6 |
| 15 | населению | тыс. куб.м | 21 583,6 | 17 585,0 | 8 720,2 | 8 864,8 |
| 16 | бюджетным потребителям | тыс. куб.м | 1 620,5 | 1 613,2 | 800,0 | 813,2 |
| 17 | прочим потребителям | тыс. куб.м | 16 962,6 | 19 037,8 | 9 440,7 | 9 597,1 |
| 18 | - на границе сетей других организаций | тыс. куб.м | 364,3 | 483,0 | 239,5 | 243,5 |
| 19 | Продолжительность поставки услуг (целевой показатель) | час /день | 24 | 24 | 24 | 24 |

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

Таблица 4

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года | На период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года | в том числе по периодам | |
|-------|--|---------------------|--|--|---|--|
| | | | | | с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года | с 1 июля 2024 года по 30 декабря 2024 года |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка) | тыс. руб. (без НДС) | 1 132 031,0 | 1 127 993,0 | 559 361,0 | 568 632,0 |

Продолжение таблицы 4

| № п/п | На период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года | в том числе по периодам | | На период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года | в том числе по периодам | | На период с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года | в том числе по периодам | |
|-------|--|---|--|--|---|--|--|---|--|
| | | с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года | с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года | | с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года | с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года | | с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года | с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года |
| 1 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | 1 247 896,4 | 588 441,8 | 659 454,6 | 1 410 893,0 | 648 779,9 | 762 113,1 | 1 621 300,0 | 749 687,3 | 871 612,7 |

Продолжение таблицы 4

| № п/п | На период с 1 января 2028 года по 31 декабря 2028 года | в том числе по периодам | | На период с 1 января 2029 года по 31 декабря 2029 года | в том числе по периодам | | На период с 1 января 2030 года по 31 декабря 2030 года | в том числе по периодам | |
|-------|--|---|--|--|---|--|--|---|--|
| | | с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года | с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года | | с 1 января 2029 года по 30 июня 2029 года | с 1 июля 2029 года по 31 декабря 2029 года | | с 1 января 2030 года по 30 июня 2030 года | с 1 июля 2030 года по 31 декабря 2030 года |
| 1 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 1 | 1 762 355,1 | 857 401,9 | 904 953,2 | 1 831 728,0 | 890 198,5 | 941 529,5 | 1 912 414,0 | 926 178,4 | 986 235,6 |

Продолжение таблицы 4

| № п/п | На период с 1 января 2031 года по 31 декабря 2031 года | в том числе по периодам | | На период с 1 января 2032 года по 31 декабря 2032 года | в том числе по периодам | | На период с 1 января 2033 года по 31 декабря 2033 года | в том числе по периодам | |
|----------|--|--|---|--|--|---|--|--|---|
| | | с 1 января 2031 года по 30 июня 2031 года | с 1 июля 2031 года по 31 декабря 2031 года | | с 1 января 2032 года по 30 июня 2032 года | с 1 июля 2032 года по 31 декабря 2032 года | | с 1 января 2033 года по 30 июня 2033 года | с 1 июля 2033 года по 31 декабря 2033 года |
| 1 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 |
| 1 | 1 994 812,7 | 970 155,3 | 1 024 657,4 | 2 075 069,0 | 1 007 951,0 | 1 067 118,0 | 2 153 933,0 | 1 049 719,1 | 1 104 213,9 |

Продолжение таблицы 4

| № п/п | На период с 1 января 2034 года по 31 декабря 2034 года | в том числе по периодам | | На период с 1 января 2035 года по 31 декабря 2035 года | в том числе по периодам | | На период с 1 января 2036 года по 31 декабря 2036 года | в том числе по периодам | |
|----------|--|--|---|--|--|---|--|--|---|
| | | с 1 января 2034 года по 30 июня 2034 года | с 1 июля 2034 года по 31 декабря 2034 года | | с 1 января 2035 года по 30 июня 2035 года | с 1 июля 2035 года по 31 декабря 2035 года | | с 1 января 2036 года по 30 июня 2036 года | с 1 июля 2036 года по 31 декабря 2036 года |
| 1 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 |
| 1 | 2 234 423,6 | 1 086 210,4 | 1 148 213,2 | 2 323 182,0 | 1 129 492,3 | 1 193 689,7 | 2 441 052,0 | 1 174 227,0 | 1 266 825,0 |

Продолжение таблицы 4

| № п/п | На период с 1 января 2037 года по 31 декабря 2037 года | в том числе по периодам | | На период с 1 января 2038 года по 31 декабря 2038 года | в том числе по периодам | | На период с 1 января 2039 года по 31 декабря 2039 года | в том числе по периодам | |
|----------|--|--|---|--|--|---|--|--|---|
| | | с 1 января 2037 года по 30 июня 2037 года | с 1 июля 2037 года по 31 декабря 2037 года | | с 1 января 2038 года по 30 июня 2038 года | с 1 июля 2038 года по 31 декабря 2038 года | | с 1 января 2039 года по 30 июня 2039 года | с 1 июля 2039 года по 31 декабря 2039 года |
| 1 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 |
| 1 | 2 561 758,1 | 1 246 170,6 | 1 315 587,5 | 2 663 618,0 | 1 294 137,7 | 1 369 480,3 | 2 770 774,0 | 1 347 151,6 | 1 423 622,4 |

Окончание таблицы 4

| № п/п | На период с 1 января 2040 года по 31 декабря 2040 года | в том числе по периодам | | На период с 1 января 2041 года по 31 декабря 2041 года | в том числе по периодам | | На период с 1 января 2042 года по 31 декабря 2042 года | в том числе по периодам | |
|----------|--|--|---|--|--|---|--|--|---|
| | | с 1 января 2040 года по 30 июня 2040 года | с 1 июля 2040 года по 31 декабря 2040 года | | с 1 января 2041 года по 30 июня 2041 года | с 1 июля 2041 года по 31 декабря 2041 года | | с 1 января 2042 года по 30 июня 2042 года | с 1 июля 2042 года по 31 декабря 2042 года |
| 1 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 |
| 1 | 2 878 233,2 | 1 400 410,8 | 1 477 822,5 | 2 975 258,0 | 1 453 727,5 | 1 521 530,5 | 3 032 835,0 | 1 496 723,4 | 1 536 111,6 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января 2023 года по 31 декабря 2042 года.

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

Таблица 5

| №п/п | Наименование показателя | Единица измерения | На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года |
|------|--|-------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 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 | % | 1,32 |
| 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 | % | 1,22 |
| 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 | % | 31,01 |
| 3.2. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/куб. м | 0,805 |
| 3.3. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч/куб. м | 0,062 |

Продолжение таблицы 5

| № п/п | На период с 1 января 2036 года по 31 декабря 2036 года | На период с 1 января 2037 года по 31 декабря 2037 года | На период с 1 января 2038 года по 31 декабря 2038 года | На период с 1 января 2039 года по 31 декабря 2039 года | На период с 1 января 2040 года по 31 декабря 2040 года | На период с 1 января 2041 года по 31 декабря 2041 года |
|-------|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1. | | | | | | |
| 1.1. | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,18 | 0,18 | 0,18 |
| 1.2. | 1,05 | 1,04 | 1,02 | 1,00 | 0,99 | 0,96 |
| 2. | | | | | | |
| 2.1. | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,47 |
| 3. | | | | | | |
| 3.1. | 27,13 | 26,99 | 26,75 | 26,51 | 26,23 | 25,86 |
| 3.2. | 0,650 | 0,647 | 0,644 | 0,641 | 0,639 | 0,636 |
| 3.3. | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 |

Окончание таблицы 5

| № п/п | На период с 1 января 2042 года по 31 декабря 2042 года |
|-------|--|
| 1 | 23 |
| 1. | |
| 1.1. | 0,18 |
| 1.2. | 0,95 |
| 2. | |
| 2.1. | 0,47 |
| 3. | |
| 3.1. | 25,61 |
| 3.2. | 0,633 |
| 3.3. | 0,057 |

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Таблица 6

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | 2024 год в % к 2023 году | 2025 год в % к 2024 году | 2026 год в % к 2025 году | 2027 год в % к 2026 году |
|-------|--|-------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 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 | % | 96,97 | 98,44 | 92,86 | 92,31 |
| 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 | % | 99,18 | 99,17 | 100,00 | 97,50 |
| 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 | % | 94,74 | 98,15 | 98,11 | 100,00 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности: | | | | | |
| 3.1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 96,97 | 98,70 | 98,69 | 98,67 |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | % | 97,14 | 97,19 | 96,97 | 97,01 |
| 3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | % | 98,39 | 96,72 | 96,61 | 100,00 |
| 4 | Расходы на реализацию производственной программы | % | 99,66 | 110,63 | 113,06 | 114,91 |

Продолжение таблицы 6

| № п/п | 2028 год в % к 2027 году | 2029 год в % к 2028 году | 2030 год в % к 2029 году | 2031 год в % к 2030 году | 2032 год в % к 2031 году | 2033 год в % к 2032 году | 2034 год в % к 2033 году | 2035 год в % к 2034 году | 2036 год в % к 2035 году |
|-------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | | | | | | | | | |
| 1.1 | 90,74 | 90,82 | 89,89 | 75,00 | 66,67 | 50,00 | 100,00 | 95,00 | 100,00 |
| 1.2 | 98,29 | 98,26 | 98,23 | 100,00 | 98,20 | 99,08 | 98,15 | 99,06 | 100,00 |
| 2 | | | | | | | | | |
| 2.1 | 98,08 | 98,04 | 100,00 | 98,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 97,96 |
| 3 | | | | | | | | | |
| 3.1 | 99,13 | 98,99 | 99,01 | 99,72 | 99,21 | 99,35 | 99,31 | 99,45 | 99,52 |
| 3.2 | 96,78 | 96,82 | 99,55 | 99,55 | 99,55 | 99,70 | 99,54 | 99,54 | 99,54 |
| 3.3 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 4 | 108,70 | 103,94 | 104,40 | 104,31 | 104,02 | 103,80 | 103,74 | 103,97 | 105,07 |

Окончание таблицы 6

| № п/п | 2037 год в % к 2036 году | 2038 год в % к 2037 году | 2039 год в % к 2038 году | 2040 год в % к 2039 году | 2041 год в % к 2040 году | 2042 год в % к 2041 году |
|-------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1. | | | | | | |
| 1.1. | 100,00 | 100,00 | 94,74 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 1.2. | 99,05 | 98,08 | 98,04 | 99,00 | 96,97 | 98,96 |
| 2. | | | | | | |
| 2.1. | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 97,92 | 100,00 |
| 3. | | | | | | |
| 3.1. | 99,48 | 99,11 | 99,10 | 98,94 | 98,59 | 99,03 |
| 3.2. | 99,54 | 99,54 | 99,53 | 99,69 | 99,53 | 99,53 |
| 3.3. | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 4 | 104,94 | 103,98 | 104,04 | 103,87 | 103,37 | 101,94 |

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы размещен на официальном сайте управления энергетики и тарифов Липецкой области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в разделе «Мониторинги» (www.energy48.ru/investiczionnye-proizvodstvennye-programmy/holodnoe-vodosnabzhenie/).

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Таблица 7

| № п/п | Наименование мероприятия |
|-------|--|
| 1 | 2 |
| 1 | Повышение информированности населения по вопросам формирования размера платы за коммунальные услуги для минимизации случаев неоплаты в связи с непониманием порядка расчётов. Разработка материалов, поясняющих методику формирования размера платы за коммунальные услуги, презентационного характера и размещение их на сайте компании, в |
| 2 | Поддержание в актуальном состоянии информационных стендов для повышения информированности населения по вопросам формирования размера платы за коммунальные услуги |
| 3 | Проведение анкетирования населения для выяснения причин неплатежей, степени удовлетворенности услугами, оказываемыми ООО "РВК-Липецк", и выявления «узких мест» в работе с населением по вопросам оплаты коммунальных услуг и принятие своевременных мер по их устранению |
| 4 | Информационный обмен с компаниями, оказывающими услуги по поверке индивидуальных приборов учёта, а также работа с ФГИС АРШИН с целью получения информации о проведённых поверках и исключения необходимости очного посещения клиентами ООО "РВК-Липецк" и исключения определения размера платы расчётным способом, снижения количества |
| 5 | Заблаговременное уведомление о дате истечения межповерочного интервала приборов учета для избежания определения размера платы расчётным способом, снижения количества проводимых перерасчётов, исключение роста ДЗ вследствие применения расчетных методик |
| 6 | Проведение контрольного списания показаний ПУ для избежания определения размера платы расчётным способом, снижения количества проводимых перерасчётов, исключение роста ДЗ вследствие применения расчетных методик |
| 7 | Обеспечение качественной поставки ресурсов на объекты потребителей. Своевременное представление информации в КД о причинах и периоде некачественной поставки ресурсов для определения размера платы с учётом корректировок из-за некачественной поставки ресурсов и как следствие снижение количества проводимых перерасчётов, исключение роста ДЗ |
| 8 | Своевременное размещение информации о периоде некачественной поставки ресурсов в ГИС ЖКХ |
| 9 | Проведение PR-акций о мерах, принимаемых ООО "РВК-Липецк" по истребованию задолженности (квитанции, социальные сети, официальный сайт) |
| 10 | Проведение PR-акций о результатах взаимодействия со службой судебных приставов с конкретизацией методов их работы (описание имущества должника, лишение возможности выезда из страны и т.д.) для формирования общественного мнения о бесприоритетности исковых требований, предъявляемых ООО "РВК-Липецк" |
| 11 | Оформление зала по работе с клиентами в корпоративном стиле для повышения степени удовлетворенности по результатам посещения ООО «РВК-Липецк» |

Окончание таблицы

| | |
|----|--|
| 1 | 2 |
| 12 | Проведение стимулирующей к своевременной оплате услуг акции, по результатам – вручение призов победителям. Проведение соответствующей PR-акции |
| 13 | Поддержание мест обслуживания клиентов в корпоративном стиле, соответствие рабочих мест специалистов, осуществляющих обслуживание клиентов требованиям приказа «О бережливом производстве 5S» |
| 14 | Развитие и продвижение личного кабинета клиента компании на официальном сайте с целью повышения прозрачности расчетов за оказываемые услуги, снижения количества очных обращений в адрес компании, увеличения объема онлайн платежей |

».

3. Приложение 2 к постановлению изложить в следующей редакции:

«Приложение 2
к постановлению управления энергетики и тарифов
Липецкой области «О тарифах на питьевую воду,
поставляемую ООО «РВК-Липецк» (ИНН
7730263904), и долгосрочных параметрах
регулирования на период с
1 января 2023 года по 31 декабря 2042 года и о
введение их в действие с 1 декабря 2022 года»

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов по холодному водоснабжению
ООО «РВК-Липецк» на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2042 года**

Таблица

| № п/п | Наименование параметра | Единица измерения | 2022 год <*> | 2023 год | 2024 год |
|-------|--|-------------------|--------------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 604 087,29 | - | - |
| 2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1,0 | 1,0 | 1,0 |

Окончание таблицы

| № п/п | 2034 год | 2035 год | 2036 год | 2037 год | 2038 год | 2039 год | 2040 год | 2041 год | 2042 год |
|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 3 | 17,4 | 20,4 | 24,5 | 25,6 | 26,0 | 26,9 | 26,1 | 28,7 | 23,4 |
| 4 | | | | | | | | | |
| 4.1 | 27,41 | 27,26 | 27,13 | 26,99 | 26,75 | 26,51 | 26,23 | 25,86 | 25,61 |
| 4.2 | | | | | | | | | |
| 4.2.1 | 0,656 | 0,653 | 0,650 | 0,647 | 0,644 | 0,641 | 0,639 | 0,636 | 0,633 |
| 4.2.2 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 |

».

4. Приложение 3 к постановлению изложить в следующей редакции:

«Приложение 3
к постановлению управления энергетики и
тарифов Липецкой области «О тарифах на
питьевую воду, поставляемую ООО «РВК-
Липецк» (ИНН 7730263904), и долгосрочных
параметрах регулирования на период с 1 января
2023 года по 31 декабря 2042 года и о введение
их в действие с 1 декабря 2022 года»

**Тарифы на питьевую воду, поставляемую ООО «РВК-Липецк» (ИНН 7730263904),
на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2042 года с календарной разбивкой**

Таблица

| № п/п | Потребители | Единица измерения | Период действия тарифов | | | | |
|-------|--|----------------------|---|---|--|---|--|
| | | | с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки) | с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года | с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года | с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года | с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Население <*> | руб./куб.м (с НДС) | 33,52 | 33,52 | 36,40 | 36,40 | 40,13 |
| 2 | Иные потребители, за исключением населения | руб./куб.м (без НДС) | 27,93 | 27,93 | 30,33 | 30,33 | 33,44 |

Продолжение таблицы

| № п/п | Период действия тарифов | | | | | | | |
|-------|---|--|---|--|---|--|---|--|
| | с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года | с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года | с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года | с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года | с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года | с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года | с 1 января 2029 года по 30 июня 2029 года | с 1 июля 2029 года по 31 декабря 2029 года |
| 1 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | 40,13 | 46,37 | 46,37 | 53,03 | 53,03 | 55,06 | 55,06 | 57,29 |
| 2 | 33,44 | 38,64 | 38,64 | 44,19 | 44,19 | 45,88 | 45,88 | 47,74 |

Продолжение таблицы

| № п/п | Период действия тарифов | | | | | | | |
|-------|---|--|---|--|---|--|---|--|
| | с 1 января 2030 года по 30 июня 2030 года | с 1 июля 2030 года по 31 декабря 2030 года | с 1 января 2031 года по 30 июня 2031 года | с 1 июля 2031 года по 31 декабря 2031 года | с 1 января 2032 года по 30 июня 2032 года | с 1 июля 2032 года по 31 декабря 2032 года | с 1 января 2033 года по 30 июня 2033 года | с 1 июля 2033 года по 31 декабря 2033 года |
| 1 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 1 | 57,29 | 60,01 | 60,01 | 62,34 | 62,34 | 64,93 | 64,93 | 67,18 |
| 2 | 47,74 | 50,00 | 50,00 | 51,95 | 51,95 | 54,11 | 54,11 | 55,99 |

Продолжение таблицы

| № п/п | Период действия тарифов | | | | | | | |
|----------|--|---|--|---|--|---|--|---|
| | с 1 января 2034 года по 30 июня 2034 года | с 1 июля 2034 года по 31 декабря 2034 года | с 1 января 2035 года по 30 июня 2035 года | с 1 июля 2035 года по 31 декабря 2035 года | с 1 января 2036 года по 30 июня 2036 года | с 1 июля 2036 года по 31 декабря 2036 года | с 1 января 2037 года по 30 июня 2037 года | с 1 июля 2037 года по 31 декабря 2037 года |
| 1 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |
| 1 | 67,18 | 69,86 | 69,86 | 72,63 | 72,63 | 77,08 | 77,08 | 80,04 |
| 2 | 55,99 | 58,22 | 58,22 | 60,52 | 60,52 | 64,23 | 64,23 | 66,70 |

Продолжение таблицы

| № п/п | Период действия тарифов | | | | | | | |
|----------|--|---|--|---|--|---|--|---|
| | с 1 января 2038 года по 30 июня 2038 года | с 1 июля 2038 года по 31 декабря 2038 года | с 1 января 2039 года по 30 июня 2039 года | с 1 июля 2039 года по 31 декабря 2039 года | с 1 января 2040 года по 30 июня 2040 года | с 1 июля 2040 года по 31 декабря 2040 года | с 1 января 2041 года по 30 июня 2041 года | с 1 июля 2041 года по 31 декабря 2041 года |
| 1 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 1 | 80,04 | 83,32 | 83,32 | 86,62 | 86,62 | 89,92 | 89,92 | 92,58 |
| 2 | 66,70 | 69,44 | 69,44 | 72,18 | 72,18 | 74,93 | 74,93 | 77,15 |

Окончание таблицы

| № п/п | Период действия тарифов | |
|----------|--|---|
| | с 1 января 2042 года по 30 июня 2042 года | с 1 июля 2042 года по 31 декабря 2042 года |
| 1 | 41 | 42 |
| 1 | 92,58 | 93,46 |
| 2 | 77,15 | 77,88 |

<*>Тарифы указываются с учетом НДС.

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



Начальник управления

М.В. Боев