

**План технических мероприятий МУП "Курскводоканал", направленных на доведение до надлежащего качества услуг по водоснабжению и водоотведению на период 2016-2020 годы**

| № п/п  | Наименование   | Единицы измерения          | Параметры                   | Ориентировочная стоимость, млн. руб. | Источники финансирования                                | Сроки реализации | Примечание   |
|--|--|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---|------------------|--|
| <b>Мероприятия, выполняемые за счет инвестиционной программы</b> |  |                            |                             |                                      |   |                  |  |
| <b>Источники водоснабжения</b>                                   |  |                            |                             |                                      |   |                  |  |
| 1  | Строительство водозаборных скважин взамен вышедших из строя  | шт./м3/сут                 | 30/1360                     | 61                                   | Средства МУП "Курскводоканал"                           | 2016-2019        | Восстановление (поддержание работы существующих водозаборов) |
| 2  | Строительство водозабора "Подлесный<br><br>в том числе:<br><br>- подающий водовод<br><br>- кабельные линии   | комп./тыс.м3/сут<br><br>км | 1/4,0<br><br>D315; L=2.0 км | 80                                   | Средства МУП "Курскводоканал"<br><br>Бюджетные средства | 2015-2019        | Добыча дополнительного объема воды                           |
| 3  | Строительство водозабора для обеспечения земельных участков, выделенных под новое строительство из фонда РЖС | комп./тыс.м3/сут           | 1/10,0                      | 95                                   | Бюджетные средства                                      | 2018-2019        | Добыча дополнительного объема воды                           |

| Качество воды |  |                   |        |      |   |           |  |
|---------------|--|-------------------|--------|------|---|-----------|--|
| 4             | Реконструкция водоводов с применением современных материалов           | км                | 2,8    |      | Средства МУП "Курскводоканал"                       | 2016-2019 | Для исключения вторичного загрязнения очищенной воды                 |
| 5             | Строительство водопроводных сетей с применением современных материалов | км                | 4,0    |      | Средства МУП "Курскводоканал"                       | 2016-2019 | Закольцовка существующих сетей; обеспечение водой новых потребителей |
| 6             | Установка обеззараживающей воды на насосной станции №17                | шт./тыс.м3/сут    | 1/12,0 | 5,0  | Средства МУП "Курскводоканал"                       | 2017      | Обеспечение нормативного качества воды                               |
| 7             | Строительство станции обезжелезивания воды на водозаборе "Северный"    | компл./тыс.м3/сут | 1/10,0 | 80,0 | Средства застройщиков<br>Бюджетные средства         | 2019-2022 | Обеспечение нормативного качества воды                               |
| 8             | Установка обезжелезивания воды на водозаборе "Дмитриевский"            | компл./тыс.м3/сут | 1/0,7  | 8,0  | Средства МУП "Курскводоканал"<br>Бюджетные средства | 2018-2019 | Обеспечение нормативного качества воды                               |
| 9             | Установка обеззараживающей воды на насосной станции №2                 | шт./тыс.м3/сут    | 1/6,0  | 4,0  | Средства МУП "Курскводоканал"                       | 2016      | Обеспечение нормативного качества воды                               |
| 10            | Установка обеззараживающей воды на насосной станции №12                | шт./тыс.м3/сут    | 1/5,0  | 4,0  | Средства МУП "Курскводоканал"                       | 2018      | Обеспечение нормативного качества воды                               |

|  |   |                   |         |        |                                      |                       |  |
|--|---|-------------------|---------|--------|--------------------------------------|-----------------------|--|
| 11   | Реконструкция насосных станций водопровода  | шт.               | 3       | 6,0    | Средства МУП "Курскводоканал"        | 2016-2019             | Обеспечение нормативного качества воды               |
| <b>Водоотведение</b>   |   |                   |         |        |                                      |                       |  |
| 1  | Реконструкция системы биологической очистки на городских очистных сооружениях г. Курска | компл./тыс.м3/сут | 1/150,0 | 1595,0 | Источник финансирования не определен | 2016-2025 (по этапам) | Повышение качества очистки сточных вод               |
| <b>Мероприятия, выполняемые за счет производственной программы</b> |   |                   |         |        |                                      |                       |  |
| <b>Водоснабжение</b>   |   |                   |         |        |                                      |                       |  |
| 1  | Промывка и дезинфекция существующих сетей водопровода                                   | км                | 250,0   | 1,5    | Средства МУП "Курскводоканал"        | 2016-2019             | Для исключения вторичного загрязнения очищенной воды |
| 2  | Вывод из эксплуатации водоразборных колонок, необходимость в которых отпала             | шт.               | 40      | 0,4    | Средства МУП "Курскводоканал"        | 2016-2019             | Для исключения вторичного загрязнения очищенной воды |
| 3  | Приобретение системы приборов капиллярного электрофореза                                | -                 | -       | 2,0    | Средства МУП "Курскводоканал"        | 2019                  | Контроль обеспечения нормативного качества воды      |
| 4  | Освоение новых методов анализа, введение новых методик в практику контроля воды         | -                 | -       | 0,05   | Средства МУП "Курскводоканал"        | 2019                  | Контроль обеспечения нормативного качества воды      |