|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержденапостановлением администрации муниципального образования город Краснодар |
|  | от 20 декабря 2016 № 6324  |

**Производственная программа**

**ООО «Лидер»**

**в сфере холодного водоснабжения**

 **на 2016-2018 годы**

г. Краснодар

2016 год

Паспорт производственной программы

в сфере холодного водоснабжения

ООО «Лидер»

 (наименование регулируемой организации)

г.Краснодар, ул.Крылатая, 2

(местонахождение организации)

Администрация муниципального образования город Краснодар

(наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу)

ул. Красная, 122, город Краснодар, 350000

(местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу)

с даты вступления в силу постановления администрации муниципального образования город Краснодар по 31.12.2018

(период реализации производственной программы)

**Раздел 1.** Планируемый объем подачи воды, расчет эффективности производственной программы. Баланс водоснабжения.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Динамика изменения плановых показателей | Величина показателя на период регулирования |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| 1 | Объем поднятой воды (всего), в том числе: | тыс.м³ | 185,0 | 206,1 | 206,1 | 206,1 |
| 1.1. | Из поверхностных источников | тыс.м³ |  |  |  |  |
| 1.2. | Из подземных источников | тыс.м³ | 185,0 | 206,1 | 206,1 | 206,1 |
| 2 | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс.м³ | 1,8 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| 3 | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | тыс.м³ |  |  |  |  |
| 4 | Объем отпуска воды в сеть | тыс.м³ | 183,2 | 204,0 | 204,0 | 204,0 |
| 4.1. | Объем питьевой воды, поданной в сеть | тыс.м³ | 183,2 | 204,0 | 204,0 | 204,0 |
| 4.2. | Объем технической воды, поданной в сеть | тыс.м³ |  |  |  |  |
| 5 | Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды | тыс.м³ |  |  |  |  |
| 6 | Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах | % |  |  |  |  |
| 7 | Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций) | тыс.м³ | 104,6 | 125,4 | 125,4 | 125,4 |
| 8 | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе | тыс.м³ | 78,6 | 78,6 | 78,6 | 78,6 |
| 8.1. | Объем реализации питьевой воды | тыс.м³ | 78,6 | 78,6 | 78,6 | 78,6 |
| 8.1.1. | По приборам учета | тыс.м³ | 78,6 | 78,6 | 78,6 | 78,6 |
| 8.1.2. | По нормативам потребления | тыс.м³ |  |  |  |  |
| 8.2. | Объем реализации технической воды | тыс.м³ |  |  |  |  |
| 8.2.1. | По приборам учета | тыс.м³ |  |  |  |  |
| 8.2.2. | По нормативам потребления | тыс.м³ |  |  |  |  |
| 9 | Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе | тыс.м³ | 78,6 | 78,6 | 78,6 | 78,6 |
| 9.1. | Населению | тыс.м³ |  |  |  |  |
| 9.2. | Бюджетным потребителям | тыс.м³ |  |  |  |  |
| 9.3. | Прочим потребителям | тыс.м³ | 78,6 | 78,6 | 78,6 | 78,6 |

**Раздел 2.** Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | График реализации мероприятий |
| Начало реализации мероприятия | Окончание реализации мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2016 год |
| 1 | Очистка и дезинфекция резервуара для воды V=400 м3 (№1) | 147,50 | 01.01.2016 | 31.12.2016 |
| 2 | Установка пьезометрической трубки (с электроуровномером) скважина 80 (1) | 153,93 | 01.01.2016 | 31.12.2016 |
|  | Итого за 2016 год | 301,43 |  |  |
| 2017 год |
| 1 | Очистка и дезинфекция резервуара для воды V=400 м3 (№2) | 157,09 | 01.01.2017 | 31.12.2017 |
| 2 | Установка пьезометрической трубки (с электроуровномером) скважина 80 (3) | 163,93 | 01.01.2017 | 31.12.2017 |
|  | Итого за 2017год | 321,02 |  |  |
| 2018 год |
| 1 | Очистка и дезинфекция резервуара для воды V=400 м3 (№1) | 165,73 | 01.01.2018 | 31.12.2018 |
| 2 | Установка пьезометрической трубки (с электроуровномером) скважина 80 (2) | 172,95 | 01.01.2018 | 31.12.2018 |
|  | Итого за 2016 год | 338,68 |  |  |

**Раздел 3.** Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Финансовые потребности на реализациюмероприятий, тыс. руб. | График реализации мероприятий |
| Начало реализации мероприятия | Окончание реализации мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2016 год |
| 1 | Установка светодиодных светильников (1 шт.) | 3,43 | 01.01.2016 | 31.12.2016 |
|  | Итого за 2016 год: | 3,43 |  |  |
| 2017 год |
| 1 | Установка светодиодных светильников (1 шт.) | 3,65 | 01.01.2017 | 31.12.2017 |
|  | Итого за 2017 год: | 3,65 |  |  |
| 2018 год |
| 1 | Установка светодиодных светильников (1 шт.) | 3,85 | 01.01.2018 | 31.12.2018 |
|  | Итого за 2018 год: | 3,85 |  |  |

**Раздел 4.** Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | График реализации мероприятий |
| Начало реализации мероприятия | Окончание реализации мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| - | - | - | - | - |

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

**Раздел 5.** Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя за 2014 год | Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы |
| 2016 | 2017 | 2018 |
| **Показатели качества питьевой воды** |
| 1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | - | - | - | - |
| 1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед. | - | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. Общее количество отобранных проб, ед. | - | 12 | 12 | 12 |
| 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, % | - | - | - | - |
| 2.1 Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед. | - | 0 | 0 | 0 |
| 2.2. Общее количество отобранных проб, ед. | - | 72 | 72 | 72 |
| **Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения** |
| 3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | - | 0 | 0 | 0 |
|  3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед. | - | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. Протяженность водопроводной сети, км | - | 2,045 | 2,045 | 2,045 |
| **Показатели эффективности использования ресурсов** |
| 4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | - | - | - | - |
| 4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м3 | - | - | - | - |
| 4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м3 | - | 204,0 | 204,0 | 204,0 |
| 5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт\*ч/куб.м 1 | - | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| 5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт\*ч | - | 226,2 | 226,2 | 226,2 |
| 5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м3 | - | - | - | - |
| 6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт\*ч/куб.м 2 | - | - | - | - |
| 6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт\*ч | - | - | - | - |
| 6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м3 | - | - | - | - |

1 учитывается расход электрической энергии на 1-й подъем (добыча, очистка, обеззараживание воды);

2 учитывается расход электрической энергии на 2-й и последующий подъемы (в т.ч. резервуары чистой воды);

**Раздел 6.** Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка):

2016 год - 4044,83 тыс. руб.;

2017 год - 3896,01 тыс. руб.;

2018 год - 4490,86 тыс. руб.

**Раздел 7.** Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2014 год (истекший период регулирования).

ООО «Лидер» в 2014 году не обращался на регулирование тарифа на услуги по холодному водоснабжению, производственная программа не разрабатывалась.

Генеральный директор И.В. Аверкин