|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержденапостановлением администрации муниципального образования город Краснодар |
|  | от 20.12.2018 № 5857 Корректировка утвержденапостановлением администрации муниципального образования город Краснодарот 20.12.2021 № 5604 |

**Производственная программа**

**ООО «Лидер»**

**в сфере холодного водоснабжения**

 **на 2019-2023 годы**

**Корректировка**

г. Краснодар

2021 год

Производственная программа 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 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

 (период реализации производственной программы)

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

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |
| --- | --- | --- | --- |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Объем поднятой воды (всего), в том числе: | тыс. м³ | 251,48 | 251,48 | 251,48 | 244,57 | 244,57 |
| 1.1. | Из поверхностных источников | тыс. м³ | - | - | - | - | - |
| 1.2. | Из подземных источников | тыс. м³ | 251,48 | 251,48 | 251,48 | 244,57 | 244,57 |
| 2 | Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам | тыс. м³ | - | - | - | - | - |
| 3 | Объем воды, пропущенной через очистные сооруже-ния | тыс. м³ | - | - | - | - | - |
| 4 | Объем отпуска воды в сеть | тыс. м³ | 251,48 | 251,48 | 251,48 | 244,57 | 244,57 |
| 4.1. | Объем питьевой воды, поданной в сеть | тыс. м³ | 251,48 | 251,48 | 251,48 | 244,57 | 244,57 |
| 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 производ-ственно-технические нуж-ды (для неспециализиро-ванных организаций) | тыс. м³ | 240,53 | 240,53 | 240,53 | 240,53 | 240,53 |
| 8 | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе | тыс. м³ | 10,95 | 10,95 | 10,95 | 4,04 | 4,04 |
| 8.1. | Объем реализации питье-вой воды | тыс. м³ | 10,95 | 10,95 | 10,95 | 4,04 | 4,04 |
| 8.1.1. | По приборам учета | тыс. м³ | 10,95 | 10,95 | 10,95 | 4,04 | 4,04 |
| 8.1.2. | По нормативам потребле-ния | тыс. м³ | - | - | - | - | - |
| 8.2. | Объем реализации техни-ческой воды | тыс. м³ | - | - | - | - | - |
| 8.2.1. | По приборам учета | тыс. м³ | - | - | - | - | - |
| 8.2.2. | По нормативам потребле-ния | тыс. м³ | - | - | - | - | - |
| 9 | Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе | тыс. м³ | 10,95 | 10,95 | 10,95 | 4,04 | 4,04 |
| 9.1. | Населению | тыс. м³ | - | - | - | - | - |
| 9.2. | Бюджетным потребителям | тыс. м³ | - | - | - | - | - |
| 9.3. | Прочим потребителям | тыс. м³ | 10,95 | 10,95 | 10,95 | 4,04 | 4,04 |
| 9.4. | Другим организациям, осу-ществляющим водоснаб-жение | тыс. м³ | - | - | - | - | - |
| 10 | Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образо-ваниям | тыс. м³ | 10,95 | 10,95 | 10,95 | 4,04 | 4,04 |
| 10.1. | МО город Краснодар | тыс. м³ | 10,95 | 10,95 | 10,95 | 4,04 | 4,04 |
| 11 | Объем воды, отпускаемой новым абонентам | тыс. м³ | - | - | - | - | - |
| 11.1. | Увеличение отпуска пить-евой воды в связи с подключением абонентов | тыс. м³ | - | - | - | - | - |
| 11.2. | Снижение отпуска пить-евой воды в связи с прекращением водоснаб-жения | тыс. м³ | - | - | - | - | - |
| 12 | Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета | тыс. м³ | - | - | - | - | - |
| 13 | Темп изменения потреб-ления воды | % | х | 100 | 100 | 100 | 100 |

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 |
| 2019 год |
| 1 | Текущий ремонт |  |  |  |
|  | Текущий ремонт электролизной установки | 164,92 | 01.01.2019 | 31.12.2019 |
| 2 | Капитальный ремонт |  |  |  |
|  | Замена насоса на скважине | 292,81 | 01.01.2019 | 31.12.2019 |
|  | **Итого за 2019 год** | **457,73** |  |  |
| 2020 год |
| 1 | Текущий ремонт |  |  |  |
|  | Очистка питьевого резервуара №1 | 204,12 | 01.01.2020 | 31.12.2020 |
|  | Очистка питьевого резервуара №2 | 204,12 | 01.01.2020 | 31.12.2020 |
|  | Установка навеса над вентиляционными клапанами резервуара №2, восстановление изношенного покрытия | 67,80 | 01.01.2020 | 31.12.2020 |
|  | **Итого за 2020 год** | **476,04** |  |  |
| 2021 год |
| 1 | Текущий ремонт |  |  |  |
|  | Очистка питьевого резервуара №1 | 204,12 | 01.01.2021 | 31.12.2021 |
| 2 | Капитальный ремонт |  |  |  |
|  | Замена насоса на скважине | 292,81 | 01.01.2021 | 31.12.2021 |
|  | **Итого за 2021 год** | **496,93** |  |  |
| 2022 год |
| 1 | Текущий ремонт |  |  |  |
|  | Очистка питьевого резервуара №2 | 204,12 | 01.01.2022 | 31.12.2022 |
| 2 | Капитальный ремонт |  |  |  |
|  | Замена мембраны расширитель-ного бака станции 2-ого подъема | 309,68 | 01.01.2022 | 31.12.2022 |
|  | **Итого за 2022 год** | **513,80** |  |  |
| 2023 год |
| 1 | Текущий ремонт |  |  |  |
|  | Очистка питьевого резервуара№1 | 204,12 | 01.01.2023 | 31.12.2023 |
| 2 | Капитальный ремонт |  |  |  |
|  | Замена обратных клапанов 4шт. | 198,38 | 01.01.2023 | 31.12.2023 |
|  | Замена торцевых уплотнений шт. | 75,24 | 01.01.2023 | 31.12.2023 |
|  | **Итого за 2023 год** | **477,74** |  |  |

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 реализацию мероприятий, тыс. руб. | График реализации мероприятий |
| Начало реализации мероприятия | Окончание реализации мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2019 год |
| 1 | Замена энергосберегающих светильников на светодиодные | 5,81 | 01.01.2019 | 31.12.2019 |
| 2 | Установка узла учета электроэнергии на насосной станции 1 ого и 2 ого подъема | 59,49 | 01.01.2019 | 31.12.2019 |
|  | Итого за 2019 год | 65,30 |  |  |
| 2020 год |
| 1 | Замена энергосберегающих светильников на светодиодные | 5,98 | 01.01.2020 | 31.12.2020 |
|  | Итого за 2020 год | 5,98 |  |  |
| 2021 год |
| 1 | Замена энергосберегающих светильников на светодиодные | 6,16 | 01.01.2021 | 31.12.2021 |
|  | Итого за 2021 год | 6,16 |  |  |
| 2022 год |
| 1 | Замена энергосберегающих светильников на светодиодные | 6,34 | 01.01.2022 | 31.12.2022 |
|  | Итого за 2022 год | 6,34 |  |  |
| 2023 год |
| 1 | Замена энергосберегающих светильников на светодиодные | 6,53 | 01.01.2023 | 31.12.2023 |
|  | Итого 2023 год | 6,53 |  |  |

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 |
|  | Не планипются |  |  |  |

Раздел 5 Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения.

| Наименование показателя | Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы |
| --- | --- |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| **Показатели качества питьевой воды** |
| 1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распреде-лительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требова-ниям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производ-ственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. Общее количество отобранных проб, ед. | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требова-ниям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1 Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производ-ственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требо-ваниям, ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2. Общее количество отобранных проб, ед. | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| **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 | 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 | 0 | 0 |
| 3.2. Протяженность водопроводной сети, км | 2,045 | 2,045 | 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, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м3 | 251,48 | 251,48 | 251,48 | 244,57 | 244,57 |
| 5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт\*ч/куб.м 1 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 |
| 5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт\*ч | 239,99 | 239,99 | 239,99 | 232,99 | 232,99 |
| 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. Расчет эффективности производственной программы

| Наименование показателя | Динамика изменения, % |
| --- | --- |
| 2019/2018 | 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 1. Показатели качества питьевой воды
 |
| 1.1. 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, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения
 |
| 2.1. 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 | 0 | 0 |
| 1. Показатели эффективности использования ресурсов
 |
| 3.1. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт\*ч/куб.м  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт\*ч/куб.м  | - | - | - | - | - |
| 4. Раходы на реалдизацию производственной программы в течение срока ее действия |  |  |  |  |  |

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

7.1. Баланс водоснабжения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя за 2019 год | Величина показателя за 2020 год |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Объем поднятой воды (всего), в том числе: | тыс. м³ | 258,02 | 204,519 |
| 1.1. | Из поверхностных источников | тыс. м³ | - | - |
| 1.2. | Из подземных источников | тыс. м³ | 258,02 | 204,519 |
| 2 | Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам | тыс. м³ | - | - |
| 3 | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | тыс. м³ | - | - |
| 4 | Объем отпуска воды в сеть | тыс. м³ | 258,02 | 204,519 |
| 4.1. | Объем питьевой воды, поданной в сеть | тыс. м³ | 258,02 | 204,519 |
| 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 | 253,20 | 200,481 |
| 8 | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе | тыс. м³ | 4,82 | 4,038 |
| 8.1. | Объем реализации питьевой воды | тыс. м³ | 4,82 | 4,038 |
| 8.1.1. | По приборам учета | тыс. м³ | 4,82 | 4,038 |
| 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 | 4,82 | 4,038 |
| 9.1. | Населению | тыс. м³ | - | - |
| 9.2. | Бюджетным потребителям | тыс. м³ | - | - |
| 9.3. | Прочим потребителям | тыс. м³ | 4,82 | 4,038 |
| 9.4. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м³ | - | - |
| 10 | Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям | тыс. м³ | 4,82 | 4,038 |
| 10.1. | МО город Краснодар | тыс. м³ | 4,82 | 4,038 |
| 11 | Объем воды, отпускаемой новым абонентам | тыс. м³ | - | - |
| 11.1. | Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов | тыс. м³ | - | - |
| 11.2. | Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения | тыс. м³ | - | - |
| 12 | Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета | тыс. м³ | - | - |
| 13 | Темп изменения потребления воды | % |  |  |

Раздел 7.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Фактические финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | График реализации мероприятий |
| Начало реализации мероприятия | Окончание реализации мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2019 год |
| 1 | Текущий ремонт электролизной установки | 183,67 | 31.01.2019 | 21.02.2019 |
| 2 | Материалы для технического обслуживания и текущего ремонта | 41,94 | 01.01.2019 | 31.12.2019 |
|  | Замена насоса на скважине | 286,00 | 14.11.2019 | 06.12.2019 |
|  | Итого за 2019 год | **511,61** |  |  |
| 2020 год |
| **Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой** |
| 1 | Текущий ремонт |  |  |  |
| 2 | Очистка питьевого резервуара №1 | 204,90 | 01.01.2020 | 31.12.2020 |
| 3 | Очистка питьевого резервуара №2 | 204,90 | 01.01.2020 | 31.12.2020 |
|  | Установка навеса над вентиляционными клапанами резервуара №2, восстановление изношенного покрытия | 67,85 | 01.01.2020 | 31.12.2020 |
|  | **Всего за 2020 год** | **477,65** |  |  |
| **Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой** |
| 1 | Выполнение ремонтных работ скважинного насоса № 2 ВЗУ на объекте OZ МОЛЛ | 74,52 | 01.03.2020 | 11.03.2020 |
| 2 | Монтаж труюопровода ХВС в помещениях Литера А на объекте OZ МОЛЛ | 343,45 | 01.04.2020 | 21.05.2020 |
| 3 | Материалы на текущий ремонт и техническое обслуживание | 4,08 | 01.03.2020 | 31.03.2020 |
|  | **Всего за 2020 год** | **422,05** |  |  |
|  | **Итого за 2020 год** | **899,70** |  |  |

Раздел 7.3. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Фактические финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | График реализации мероприятий |
| Начало реализации мероприятия | Окончание реализации мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2019 год |
| 1 | Замена энергосберегающих светильников на светодиодные (2 шт) | 5,0 | 01.12.2019 | 31.12.2019 |
| 2 | Установка узла учета электроэнергии на насосной станции 1 ого и 2 ого подъема | 74,52 | 01.12.2019 | 31.12.2019 |
|  | Итого за 2019 год | 79,52 |  |  |
| 2020 год |
| 1 | Замена энергосберегающих светильников на светодиодные | 7,2 | 01.01.2020 | 31.12.2020 |
|  | Итого за 2020 год | 7,2 |  |  |

Раздел 7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

| Наименование показателя | Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы |
| --- | --- |
| 2019 | 2020 |
| **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, % | 0 | 0 |
| 1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед. | 0 | 0 |
| 1.2. Общее количество отобранных проб, ед. | 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, % | 0 | 0 |
| 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 |
| 2.2. Общее количество отобранных проб, ед. | 24 | 24 |
| **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 |
|  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 |
| 3.2. Протяженность водопроводной сети, км | 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, % | 0 | 0 |
| 4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м3 | 0 | 0 |
| 4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м3 | 258,02 | 204,519 |
| 5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт\*ч/куб.м 1 | 0,913 | 0,933 |
| 5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт\*ч | 235,56 | 190,551 |
| 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 | - | - |

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

2019 год – 460,24 тыс. руб.

2020 год – 131,52 тыс. руб.

2021 год – 134,64 тыс. руб.

2022 год – 118,17 тыс. руб.

2023 год – 283,08 тыс. руб.

Генеральный директор ООО «Лидер» И.В. Аверкин