## Отчет выполнения инвестиционных программ за 2017 год

## Венгеровский район, Тартасский сельсовет, МУП "Тартасское ЖКХ"

## І. Плановые и фактические показатели выполнения инвестиционной программы

| Инвестиционная программа  | Источники<br>финансирования | Объем финансирования, тыс.руб. |          |        |          |          |        |          |      |        |           |      |        |  |
|---|-----------------------------|--------------------------------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|------|--------|-----------|------|--------|--|
|   |                             | Итого                          |          |        | 2016     |          |        | 2017     |      |        | 2018      |      |        |  |
|   |                             | план                           | факт     | % исп. | план     | факт     | % исп. | план     | факт | % исп. | план      | факт | % исп. |  |
| системы водоснабжения Тартасского муниципального образования<br>Венгеровского района Новосибирской<br>области на 2016-2018 годы. (ПРИКАЗ от | Итого, в т.ч.               | 35 476,47                      | 7 684,83 | 21,7%  | 7 684,83 | 7 684,83 | 100,0% | 7 406,40 | 0,00 | 0,0%   | 20 385,24 | 0,00 | 0,0%   |  |
|   | ДЦП Чистая вода             | 30 154,99                      | 6 532,10 | 21,7%  | 6 532,10 | 6 532,10 | 100,0% | 6 295,44 |      | 0,0%   | 17 327,45 |      | 0,0%   |  |
|   | Бюджет МО                   | 5 321,48                       | 1 152,73 | 21,7%  | 1 152,73 | 1 152,73 | 100,0% | 1 110,96 |      | 0,0%   | 3 057,79  |      | 0,0%   |  |

## II. Плановые и фактические показатели выполнения инвестиционной программ ы в разрезе мероприятий

|   | Период<br>реализации | ввода в<br>эксплуатацию               |         |      | Стадия выполнения <sup>2</sup> , % |        | изменен<br>оп ви |                                      |    | Стоимостная оценка инвестиций, тыс.руб. (без НДС)   |                           |                           |                            |                      |                          |  |                              |
|---|----------------------|---------------------------------------|---------|------|------------------------------------|--------|------------------|--------------------------------------|----|---|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------|--------------------------|--|------------------------------|
| Наименование строек   |                      |                                       |         |      |                                    |        |                  |                                      |    | утверждено на Утвержден                             | Утверждено<br>на 2017 год | Факт за 1<br>о<br>квартал | Факт за 1                  | Факт за 9<br>месяцев | Факт за год<br>2017 года | Осталось<br>профинансиро<br>вать по              | Причины отклонений           |
|   | согласно ИП, лет     | / выполнения мероприятия <sup>1</sup> | месяц   | год  | план                               | факт   | - объекта<br>м   |                                      | ия | реализации<br>ИП (полная<br>стоимость) <sup>1</sup> | 1                         | 2017 года<br>2,4          | полугодие 2017<br>года 2,4 | 2017 года<br>2,4     | 2,4                      | результатам<br>отчетного<br>периода <sup>4</sup> |                              |
| д.Ильинка Реконструкция водопроводной сети<br>протяженностью 2,49км | 1                    | 2016                                  | Декабрь | 2016 | 0,00                               | 100,00 |                  | Бюджет муниципального<br>образования |    | 1 152,73  |                           |                           |                            |                      |                          | 0,00   |                              |
|   |                      |                                       |         |      |                                    |        |                  | Бюджет субъекта РФ                   |    | 6 532,10  |                           |                           |                            |                      |                          | 0,00   |                              |
| д. Чаргары Реконструкция водопроводной сети<br>протяженностью 2,4км | 1                    | 2017                                  | Декабрь | 2017 | 0,00                               | 0,00   |                  | Бюджет муниципального<br>образования |    | 1 110,96  | 1 110,96                  |                           |                            |                      |                          | 1 110,96   | Отсутствие<br>финансирования |
|   |                      |                                       |         |      |                                    |        |                  | Бюджет субъекта РФ                   |    | 6 295,44  | 6 295,44                  |                           |                            |                      |                          |  | Отсутствие<br>финансирования |
| с.Заречье Реконструкция водопроводной сети протяженностью 6,61км    | 1                    | 2018                                  | Декабрь | 2018 | 0,00                               | 0,00   |                  | Бюджет муниципального<br>образования |    | 3 057,79  |                           |                           |                            |                      |                          | 0,00   |                              |
|   |                      |                                       |         |      |                                    |        |                  | Бюджет субъекта РФ                   |    | 17 327,45   |                           |                           |                            |                      |                          | 0,00   |                              |

 $<sup>^{1}\,\</sup>mathrm{B}$  соответствии с утвержденной инвестиционной программой

III. Информация об использовании платы за подключение (технологическое присоединение) к объектам централизованных систем холодного водоснабжения отсутствует - не предусмотрено инвестиционной программой

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Нарастающим итогом за год

 $<sup>^{3}</sup>$  При государственном регулировании цен (тарифов) с применением метода обеспечения доходности инвестированного капитала

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> В ценах отчетного года

IV. Информация о достижении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

| Наименование показателей <sup>2</sup>  | Значения показателей на период, предшествую щий началу реализации ИП (факт) | Значения<br>показателей<br>на текущий<br>отчетный<br>период 2017<br>год (факт) | Ожидаемые<br>значения<br>после<br>реализации<br>мероприятия |
|--|---|--|---|
| Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)                       | 24  | 24   | 24  |
| Уровень потерь (%)в сети   | 5,3   | 5  | 5   |
| Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:                                     |   |  |   |
| -оборудование водозаборов  | 100   | 100  | 100   |
| -оборудование системы очистки воды   |   |  |   |
| -оборудование системы<br>транспортировки воды  | 100   | 100  | 19,56   |
| Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета (%)                                 | 16  | 20   | 100   |
| Доля потребителей в жилых домах,<br>обеспеченных доступом к коммунальной<br>инфраструктуре (%) | 86  | 86   | 100   |
| Численность населения, пользующихся<br>услугами данной организации (чел.)                      | 1210  | 1220   |   |
| Удельное водопотребление (куб.м/чел)<br>в месяц  | 3   | 3  |   |
| Расход электроэнергии на выработку 1 куб.м. воды, кВт*ч/куб.м.                                 | 0,8   | 0,8  |   |
| Расход электроэнергии на передачу 1 куб.м. воды, кВт*ч/куб.м.                                  | 0,9   | 0,9  |   |
| Количество аварий, всего, ед.  | 4   | 9  |   |
| Количество аварий на 1 км сетей холодного водоснабжения, ед.                                   | 2,5   | 1  |   |