

к Правилам утверждения инвестиционных программ(проектов) субъекта естественной монополии, их корректировки, а также проведения анализат информации об их исполнении

Информация об исполнении инвестиционной программы ТОО "Водные ресурсы-Маркетинг" на 2017 год

| № п/п | Информация о реализации инвестиционной программы (проекта) плановых и фактических объемах предоставления регулируемых услуг (товаров, работ)                            |   |                                      | Сумма инвестиционной программы (проекта), тыс. тенге |       | Информация о фактических условиях и размерах финансирования инвестиционной программы (проекта), тыс. тенге |                      |         |       |                    |                                    |      |      |              |                             |      |
|-------|---|---|--------------------------------------|--|-------|--|----------------------|---------|-------|--------------------|------------------------------------|------|------|--------------|-----------------------------|------|
|       | Наименование мероприятий  | Единица измерения (для натуральных показателей) | Количество в натуральных показателях |  | План  | Факт   | собственные средства |         |       |                    | Заемные средства (ЕБРР + Субсидия) |      |      |              | Нерегулируемая деятельность |      |
|       |   |   | план                                 | факт   |       |  | план                 | факт    | откл  | причины отклонения | план                               | факт | откл | причины откл | план                        | факт |
| 1     | 2   | 3   | 4                                    | 5  | 6     | 7  | 8                    | 9       | 10    | 11                 | 12                                 | 13   | 14   | 15           | 16                          | 17   |
| 2     | <b>Глава I. ПОДЪЕМ ВОДЫ</b>   |   |                                      |  |       |  |                      |         |       |                    |                                    |      |      |              |                             |      |
| 3     | Реконструкция (строительство) зданий, сооружений, механико-электрооборудования, сетей ВКХ, систем управления (автоматизация) и замена амортизированных основных фондов. |   |                                      |  |       |  |                      |         |       |                    |                                    |      |      |              |                             |      |
| 4     | Модернизация систем отопления. (Установка теплового насоса)   | объект  | 2                                    | 3  | 8 000 | 14221,0  | 8 000                | 14221,0 | 77,8  |                    |                                    |      |      |              |                             |      |
| 5     | Наружное освещение территории Акбай-Карасуйского водозабора   | объект  |                                      | 1  |       | 3300,0   | -                    | 3300,0  | 100,0 |                    |                                    |      |      |              |                             |      |
| 6     | Модернизация солнечной водонагревательной   | объект  |                                      | 1  |       | 3790,0   | -                    | 3790,0  | 100,0 |                    |                                    |      |      |              |                             |      |
| 7     | Строительство каналов от реки Аксу до инфильтрационных бассейнов №3, №4   | объект  |                                      | 1  |       | 68730,0  | -                    | 68730,0 | 100,0 |                    |                                    |      |      |              |                             |      |
| 8     | Установка насоса для насосной станции №5  | шт.   |                                      | 1  |       | 635,0  | -                    | 635,0   | 100,0 |                    |                                    |      |      |              |                             |      |
| 9     | Установка дизельного генератора   | шт.   |                                      | 1  |       | 6458,0   | -                    | 6458,0  | 100,0 |                    |                                    |      |      |              |                             |      |
| 10    | Строительство камеры для расходомера на скважинах   | объект  |                                      | 1  |       | 1140,0   | -                    | 1140,0  | 100,0 |                    |                                    |      |      |              |                             |      |
| 11    | Установка насоса на скважинах № 21, 22, 22 А участка Тассай-2   | шт  |                                      | 3  |       | 10029,0  | -                    | 10029,0 | 100,0 |                    |                                    |      |      |              |                             |      |
| 12    | Строительство металлического ограждения на Кумыш-Булакском водозаборе   | п.м.  |                                      | 250  |       | 2043,0   | -                    | 2043,0  | 100,0 |                    |                                    |      |      |              |                             |      |

|    |  |        |  |     |         |               |                 |               |                 |               |  |            |            |            |  |            |            |
|----|--|--------|--|-----|---------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|--|------------|------------|------------|--|------------|------------|
| 13 | Строительство сторожевой будки на 1000м3 по ул.Толстого-Менделеева уч.БСВ                                    | объект |  | 1   |         | 1176,0        | -               | 1176,0        | 100,0           |               |  |            |            |            |  |            |            |
| 14 | Бурение скважины на Кумеш-булакском водозаборе   | объект |  | 1   |         | 4615,0        | -               | 4615,0        | 100,0           |               |  |            |            |            |  |            |            |
| 15 | <b>Всего по главе I</b>  |        |  |     |         | <b>8000,0</b> | <b>116137,0</b> | <b>8000,0</b> | <b>116137,0</b> | <b>1351,7</b> |  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| 16 | <b>Глава II. ТРАНСПОРТИРОВКА ВОДЫ</b>  |        |  |     |         |               |                 |               |                 |               |  |            |            |            |  |            |            |
| 17 | Замена запорных арматуры, пожарных гидрантов, с устройством камеры (колодцы, вантузы, плиты перекрытия)      | ед.    |  | 60  | 50000,0 | 29079,0       | 50000,0         | 29079,0       | 58,2            |               |  |            |            |            |  |            |            |
| 18 | Строительство учебно-тренировочного полигона для отработки практических навыков работы в колодцах и траншеях | объект |  | 1   |         | 2645,0        |                 | 2645,0        | 100,0           |               |  |            |            |            |  |            |            |
| 19 | Установка комбинированных воздушных клапанов и регуляторов давления воды производство "Бермад"               | ед.    |  | 74  |         | 65473,0       |                 | 65473,0       | 100,0           |               |  |            |            |            |  |            |            |
| 20 | Модернизация водомерного узла с установкой антивандального шкафа автоматики для дистанционного съема         | ед.    |  | 452 |         | 14100,0       |                 | 14100,0       | 100,0           |               |  |            |            |            |  |            |            |
| 21 | Строительство байпаса д-600 мм на 3-нитке водовода д-1000 мм города Шымкент                                  | п.м.   |  | 120 |         | 4265,0        |                 | 4265,0        | 100,0           |               |  |            |            |            |  |            |            |
| 22 | Строительство здание для охраны на территории камеры приема сточных вод                                      | объект |  | 1   |         | 1394,0        |                 | 1394,0        | 100,0           |               |  |            |            |            |  |            |            |
| 23 | Установка солнечного водонагревателя для обеспечения горячего водоснабжения адм. промбазы по ул. Орманова-17 | шт     |  | 1   |         | 200,0         |                 | 200,0         | 100,0           |               |  |            |            |            |  |            |            |
| 24 | Строительство производственной базы и навеса для спецтехники Каратауского районного управления водоснабжения | объект |  | 1   |         | 55690,0       |                 | 55690,0       | 100,0           |               |  |            |            |            |  |            |            |
| 25 | Реконструкция здания кассы с пристройкой дополнительного складского помещения на территории ТОО "ВР-М"       | объект |  | 1   |         | 984,0         |                 | 984,0         | 100,0           |               |  |            |            |            |  |            |            |

|    |   |         |      |       |         |          |         |          |        |   |   |   |   |  |   |   |
|----|---|---------|------|-------|---------|----------|---------|----------|--------|---|---|---|---|--|---|---|
| 26 | Строительство камеры и колодцев для установки приборов учета воды по г. Шымкент.  | ед.     |      | 21    |         | 6889,0   |         | 6889,0   | 100,0  |   |   |   |   |  |   |   |
| 27 | Реконструкция и строительства индивидуальных, общеуличных, головных, квартальных водомерных узлов для расходомеров адаптированных к автоматизации | ед.     |      | 1 040 |         | 79568,6  |         | 79568,6  | 100,0  |   |   |   |   |  |   |   |
| 28 | Реконструкция водопроводной сети с выносом ИВМ в распределительные узлы   | абонент | 1185 | 2 940 | 67 383  | 157589,0 | 67 383  | 157589,0 | 133,9  |   |   |   |   |  |   |   |
| 29 | Наружные сети электроснабжения водопроводный сооружении №6  | объект  |      | 1     |         | 38835,0  |         | 38835,0  | 100,0  |   |   |   |   |  |   |   |
| 30 | Реконструкция водопроводной сети д.160мм. со строительством здания скважины №4 по ул.Школьная в пос.Новотурлановка инв: 900 103 613               | объект  |      | 1     |         | 2981,0   |         | 2981,0   | 100,0  |   |   |   |   |  |   |   |
|    | Реконструкция системы отопления дилерского участка на БСВ   | объект  | 1    |       | 7 000   | 0,0      | 7 000   | 0,0      | -100,0 |   |   |   |   |  |   |   |
|    | Замена с амортизированных насосов ст. 3-го подъема с регуляторами частот  | шт      | 7    |       | 400     | 0,0      | 400     | 0,0      | -100,0 |   |   |   |   |  |   |   |
| 31 | <b>Итого:</b>   |         |      |       | 124 783 | 459 693  | 124 783 | 459 693  | 368,4  |   | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 |
| 32 | <b>Водопроводные сети:</b>  |         |      |       |         |          |         |          |        |   |   |   |   |  |   |   |
| 33 | <b>Енбекшинский район</b>   |         |      |       |         |          |         |          |        |   |   |   |   |  |   |   |
| 34 | Реконструкция водовода мкр.Сайрам по ул.Сузд-Батора, ул. Жанибекова от ул. Рыскулова до ул.Ермбетова д.300мм                                      | п.м.    | 675  | 1087  | 22 484  | 22568,0  | 22 484  | 22568,0  | 100,4  |   |   |   |   |  |   |   |
|    | Реконструкция водопроводной сети по ул. Григоренко от ул. Аймаутова через карданный вал до ул. Толе би д-400мм                                    | п.м.    | 700  |       | 76 000  | 0,0      | 76 000  | 0,0      | -100,0 | из-за приоритетности выполнения других объектов в связи с высокой изношенностью сетей и большим количеством аварийности для обеспечения бесперебойной подачи воды населению |   |   |   |  |   |   |
|    | Реконструкция водовода по ул. Акназархана от ул. Сайрамская до ул. Аймаутова диам-500мм   | п.м.    | 1920 |       | 181 313 | 0,0      | 181 313 | 0,0      | -100,0 |   |   |   |   |  |   |   |
| 35 | Реконструкция водопровода по ул.Алимбетова от ул.Орынбай акына до ул.Жанкожа батыра д.150мм.  | п.м.    |      | 303   |         | 4024,9   | 0       | 4024,9   | 100,0  |   |   |   |   |  |   |   |

|    |  |      |     |     |        |                 |                |                 |                |   |            |            |            |            |            |            |  |
|----|--|------|-----|-----|--------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| 36 | Реконструкция водопровода по ул.Жылкышиева от ул.Ильяева до ОУВ д.63мм.  | п.м. |     | 169 |        | 2274,0          | 0,0            | 2274,0          | 100,0          | в связи с высокой изношенностью сетей и большим количеством аварий, и рационального использования воды, для бесперебойной подачи воды населению города                      |            |            |            |            |            |            |  |
| 37 | Реконструкция водопровода по ул.Аймаутова д - 100 мм.  | п.м. |     | 588 |        | 7011,0          | 0,0            | 7011,0          | 100,0          |   |            |            |            |            |            |            |  |
| 38 | Реконструкция водопроводной сети по ул.Саалы от ул.Ауезова до ул.Крупская д.110мм.                                     | п.м. |     | 345 |        | 4482,0          | 0,0            | 4482,0          | 100,0          |   |            |            |            |            |            |            |  |
| 39 | Реконструкция внутриквартальной водопроводной сети по ул.Алдиярова д.№4,6,8,2/2,12д,12г,12,10,12б,12а 10а 10б л 100мм  | п.м. |     | 696 |        | 8105,6          | 0,0            | 8105,6          | 100,0          |   |            |            |            |            |            |            |  |
| 40 | Реконструкция внутриквартальной водопроводной сети по ул.Толе би   | п.м. |     | 611 |        | 7186,3          | 0,0            | 7186,3          | 100,0          |   |            |            |            |            |            |            |  |
| 41 | Реконструкция водопроводной сети по ул.Гастелло дома №5,7,3,98,100,79 д-100мм.   | п.м. |     | 548 |        | 4349,3          | 0,0            | 4349,3          | 100,0          |   |            |            |            |            |            |            |  |
| 42 | Реконструкция водопроводной сети по ул.Толе би д.№19,15,21,23,25,216,21а л 100мм.                                      | п.м. |     | 544 |        | 7391,9          | 0,0            | 7391,9          | 100,0          |   |            |            |            |            |            |            |  |
| 43 | <b>Итого:</b>  |      |     |     |        | <b>279797,0</b> | <b>67393,0</b> | <b>279797,0</b> | <b>67393,0</b> | <b>24,1</b>   | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |  |
| 44 | <b>Аль-Фарабийский район</b>   |      |     |     |        |                 |                |                 |                |   |            |            |            |            |            |            |  |
|    | Реконструкция водопроводной сети по ул. Володарская от ул. Ерманова до ул. Кездеме и внутриквартальные сети диам-150мм | п.м. | 530 |     | 14 000 |                 | 14 000         |                 | -100,0         | из-за приоритетности выполнения других объектов в связи с высокой изношенностью сетей и большим количеством аварийности для обеспечения бесперебойной подачи воды населению |            |            |            |            |            |            |  |
|    | Реконструкция водопроводной сети от ул. Куриакова по ул. Таштракт диам-150мм   | п.м. | 480 |     | 12 480 |                 | 12 480         |                 | -100,0         |   |            |            |            |            |            |            |  |
|    | Реконструкция внутриквартальной водопроводной сети по ул. Молдагулова-Жангельдина диам-100 мм                          | п.м. | 150 |     | 2 550  |                 | 2 550          |                 | -100,0         |   |            |            |            |            |            |            |  |
|    | Реконструкция водопроводной сети по ул. Куриакова до ул. Володарского диам-150мм                                       | п.м. | 150 |     | 4 000  |                 | 4 000          |                 | -100,0         |   |            |            |            |            |            |            |  |
|    | Реконструкция водопроводной сети по ул. Тыныбаева от ул. Шаймерденова до ул. Дулати диам-150мм                         | п.м. | 380 |     | 9 120  |                 | 9 120          |                 | -100,0         |   |            |            |            |            |            |            |  |

|    |  |      |       |       |        |               |               |               |  |   |              |  |  |  |          |          |          |
|----|--|------|-------|-------|--------|---------------|---------------|---------------|--|---|--------------|--|--|--|----------|----------|----------|
| 45 | Реконструкция водопроводной сети д-160 мм по ул. Адырбекова от ул. Торекулова до пр. Тявксина                  | п.м. |       | 928   |        | 21177,0       | 21177,0       | 100,0         | в связи с высокой изношенностью сетей и большим количеством аварий, и рационального использования воды, для бесперебойной подачи воды населению города |   |              |  |  |  |          |          |          |
| 46 | Реконструкция внутриквартальной водопроводной сети д-150 мм по ул. Шаймерденова.                               | п.м. |       | 1362  |        | 33380,2       | 33380,2       | 100,0         |  |   |              |  |  |  |          |          |          |
| 47 | Реконструкция водопроводной сети д-100 мм мкр. Короткий, Аль-Фарабийский район                                 | п.м. |       | 1051  |        | 12733,3       | 12733,3       | 100,0         |  |   |              |  |  |  |          |          |          |
| 48 | <b>Итого:</b>  |      |       |       |        | <b>42 150</b> | <b>67 291</b> | <b>42 150</b> |  | <b>67 291</b>   | <b>159,6</b> |  |  |  |          | <b>0</b> | <b>0</b> |
| 49 | <b>Абайский район</b>  |      |       |       |        |               |               |               |  |   |              |  |  |  | <b>0</b> | <b>0</b> |          |
|    | Реконструкция внутриквартальной сети мкр. Спортивный диам-150мм  | п.м. | 1 850 |       | 48 100 |               | 48 100        |               | -100   | из-за приоритетности выполнения других объектов в связи с высокой изношенностью сетей и большим количеством аварийности для обеспечения бесперебойной подачи воды населению |              |  |  |  |          |          |          |
|    | Реконструкция внутриквартальной сети 4 мкр. диам-150мм   | п.м. | 550   |       | 14 300 |               | 14 300        |               | -100   |   |              |  |  |  |          |          |          |
|    | Реконструкция водопроводной сети по ул. Абая от ул. Калдаякова до ул. Громова диам-300мм                       | п.м. | 820   |       | 27 060 |               | 27 060        |               | -100   |   |              |  |  |  |          |          |          |
| 50 | Реконструкция водопроводных сетей по ул.Кремлевская от ул.Калинина до ул.Калдаякова д.160мм.                   | п.м. |       | 415   |        | 5881,9        | 5881,9        | 100,0         |  |   |              |  |  |  |          |          |          |
| 51 | Реконструкция водопроводных сетей по ул.Исаханова, ул.Фабрициуса от ул.Момышулы до Агропром и дом №14 д.150мм. | п.м. |       | 1 280 |        | 17928,2       | 17928,2       | 100,0         |  | в связи с высокой изношенностью сетей и большим количеством аварий, и рационального использования воды, для бесперебойной подачи воды населению города                      |              |  |  |  |          |          |          |
| 52 | Реконструкция водопроводных сетей по ул.1-Мамыр от ул.Театральная до пр.Абая д.160мм.                          | п.м. |       | 446,0 |        | 12697,5       | 12697,5       | 100,0         |  |   |              |  |  |  |          |          |          |
| 53 | Реконструкция внутриквартальных водопроводных сетей по ул.Момышулы от ул.Желтоксан до пр.Республики, д.-150мм. | п.м. |       | 542   |        | 12368,4       | 12368,4       | 100,0         |  |   |              |  |  |  |          |          |          |
| 54 | Реконструкция водопроводных сетей по ул.Землячки от Темир.шоссе до ул.Октябрьской, д.150мм.                    | п.м. |       | 444,5 |        | 9 435         | 9 435         | 100,0         |  |   |              |  |  |  |          |          |          |
| 55 | <b>Итого:</b>  |      |       |       |        | <b>89 460</b> | <b>58 311</b> | <b>89 460</b> | <b>58 311</b>  | <b>65,2</b>   |              |  |  |  | <b>0</b> | <b>0</b> |          |
|    | <b>Каратауский район</b>   |      |       |       |        |               |               |               |  |   |              |  |  |  | <b>0</b> | <b>0</b> |          |

|    |  |        |     |      |                |                |                |                |              |   |            |            |            |  |            |            |  |
|----|--|--------|-----|------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|---|------------|------------|------------|--|------------|------------|--|
|    | Реконструкция водовода между скважинами №7 и №9 diam.-500мм  | п.м.   | 950 |      | 89 300         | 0              | 89 300         | 0              | -100         | из-за приоритетности выполнения других объектов в связи с высокой изношенностью сетей и большим количеством аварийности для обеспечения бесперебойной подачи воды населению |            |            |            |  |            |            |  |
|    | <b>Итого:</b>  |        |     |      | <b>89 300</b>  | <b>0</b>       | <b>89 300</b>  | <b>0</b>       | <b>0,0</b>   |   |            |            |            |  |            |            |  |
| 56 | <b>Всего по Главе II:</b>  |        |     |      | <b>625 490</b> | <b>652 688</b> | <b>625 490</b> | <b>652 688</b> | <b>104,3</b> |   |            |            |            |  |            |            |  |
| 57 | <b>Глава III. ТРАНСПОРТИРОВКА КАНАЛИЗАЦИОННОЙ ВОДЫ</b>   |        |     |      |                |                |                |                |              |   | 0          | 0          | 0          |  | 0          | 0          |  |
| 58 | Строительство канализационных сетей по ул. Транспортная до ул. Куралбаева в г. Шымкент                         | п.м.   |     | 334  |                | 22786,0        |                | 22786,0        | 100,0        |   |            |            |            |  |            |            |  |
| 59 | Реконструкция КНС поселка Новотурланка   | объект |     | 1    |                | 4730,0         |                | 4730,0         | 100,0        |   |            |            |            |  |            |            |  |
| 60 | <b>Итого по главе III:</b>   |        |     |      | <b>0,0</b>     | <b>27516,0</b> | <b>0,0</b>     | <b>27516,0</b> | <b>100,0</b> |   | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |  |
| 61 | <b>Глава IV. ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД</b>   |        |     |      |                |                |                |                |              |   |            |            |            |  |            |            |  |
| 62 | Строительство металлической огражденной территории Очистных Сооружении   | п.м.   |     | 1930 |                | 16711,8        | 0              | 16711,8        | 100,0        |   |            |            |            |  |            |            |  |
| 63 | Пуско-наладочные работы по объекту модернизации ОС   | объект |     | 1    |                | 173480,9       | 0              | 173480,9       | 100,0        |   |            |            |            |  |            |            |  |
| 64 | Строительство линии электропередач для инфильтрационного водозабора на Восточном берегу Буржарского накопителя | объект |     | 1    |                | 17304,3        | 0              | 17304,3        | 100,0        |   |            |            |            |  |            |            |  |
| 65 | Строительство инфильтрационного водозабора на Восточном берегу Буржарского накопителя                          | объект |     | 1    |                | 5500,0         | 0              | 5500,0         | 100,0        |   |            |            |            |  |            |            |  |
| 66 | Устройство гравийной дороги (1050х4,35х0,3м) к отводящему коллектору и трансформаторной подстанции на ОС       | объект |     | 1    |                | 4900,0         | 0              | 4900,0         | 100,0        |   |            |            |            |  |            |            |  |
| 67 | Строительство навеса на территории городских очистных сооружений для автоматического преоборборника            | объект |     | 1    |                | 325,0          | 0              | 325,0          | 100,0        |   |            |            |            |  |            |            |  |
| 69 | Установка насоса на ОС   | шт     |     | 1    |                | 602,0          | 0              | 602,0          | 100,0        |   |            |            |            |  |            |            |  |

|    |   |        |   |    |                 |                  |                 |                  |              |                                     |            |                 |              |  |  |            |
|----|---|--------|---|----|-----------------|------------------|-----------------|------------------|--------------|-------------------------------------|------------|-----------------|--------------|--|--|------------|
| 70 | Расширение мощности на очистных сооружениях канализации до 150 т м3/с вдоль Алматинской трассы. | объект | 1 | 1  | 186 310         | 828573,0         | 186 310         | 178 573          | 95,8         | из-за фактического выполнения работ | 0,0        | 650000,0        | 100,0        |  |  |            |
| 71 | <b>Итого по главе IV</b>  |        |   |    | <b>186310,0</b> | <b>1047397,0</b> | <b>186310,0</b> | <b>397397,0</b>  | <b>213,3</b> |                                     | <b>0,0</b> | <b>650000,0</b> | <b>100,0</b> |  |  | <b>0,0</b> |
| 72 | <b>Глава V. ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ</b>  |        |   |    |                 |                  |                 |                  |              |                                     |            |                 |              |  |  |            |
| 73 | Проектирование работ по реконструкции, строительству ремонтно-восстановительным работам ВКХ     |        |   | 53 | 60 200          | 86434,0          | 60 200          | 86434,0          | 143,6        | из-за фактического выполнения работ |            |                 |              |  |  |            |
| 74 | <b>Итого по главе V</b>   |        |   |    | <b>60200,0</b>  | <b>86434,0</b>   | <b>60200,0</b>  | <b>86434,0</b>   | <b>143,6</b> |                                     | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>      | <b>0,0</b>   |  |  | <b>0,0</b> |
| 75 | <b>Всего:</b>   |        |   |    | <b>880000,0</b> | <b>1930171,5</b> | <b>880000,0</b> | <b>1280171,5</b> | <b>145,5</b> |                                     | <b>0,0</b> | <b>650000,0</b> | <b>100,0</b> |  |  | <b>0,0</b> |

Генеральный директор

Заместитель генерального по экономике и маркетингу

Заместитель генерального директора по капитальному строительству

Начальник ОКС



*(Handwritten signatures)*

М.Урманов

Ж.Турдалиев

Б.Калмырзаев

Н.Тулебаев