**Отчет по итогам I полугодия 2019 года**

**об исполнении утвержденной тарифной сметы,**

**об исполнении утвержденной инвестиционной программы,**

**о соблюдении показателей качества и надежности регулируемых услуг**

**и достижении показателей эффективности деятельности**

**ТОО «Kazakhmys Distribution» (Казахмыс Дистрибьюшн) –**

**Предприятие теплоэнергетики**

**по предоставлению регулируемых услуг**

**перед потребителями и иными заинтересованными лицами**

В соответствии с п.п.24 п.2 ст.26 Закона Республики Казахстан «О естественных монополиях» от 27 декабря 2018 г. № 204-VI, размещаем информацию и обоснования к ней.

С 1 января 2018 года для Предприятия теплоэнергетики ТОО «Kazakhmys Distribution» (Казахмыс Дистрибьюшн) действовали следующие тарифы в общем порядке, утвержденные приказом Департамента Комитета по регулированию естественных монополий, защите конкуренции и прав потребителей Министерства национальной экономике РК по Карагандинской области от 22.11.2017 года № 150-ОД:

1. *на услуги производства тепловой энергии* в размере 6 668,54 тенге/Гкал без НДС, в т.ч.:

- для ТОО «СПТВС» - 3 089,99 тенге/ Гкал без НДС;

- для прочих потребителей - 12 626,30 тенге/ Гкал без НДС.

С 1 июня 2019 года до 1 июня 2020 года для Предприятия теплоэнергетики ТОО «Kazakhmys Distribution» (Казахмыс Дистрибьюшн) приказом от 03.04.2019 года № 88-ОД утвержден временный компенсирующий тариф:

- *на услуги производства тепловой энергии* в размере 6 641,82 тенге за Гкал без НДС, в т. ч.:

- для ТОО «СПТВС» – 3 077,63 тенге за Гкал без учета НДС;

- для прочих потребителей - 12 575,79 тенге за Гкал без учета НДС;

2. *на услуги передачи, распределения и снабжения тепловой энергией* в размере 17 227,45 тенге/Гкал без НДС, в т.ч.:

- для ТОО «СПТВС» - 3 089,99 тенге/Гкал без НДС;

- для прочих потребителей - 11 257,45 тенге/Гкал без НДС;

- для промышленных предприятий - 20 800,61 тенге/Гкал без НДС.

3*. на услуги подачи воды по распределительным сетям* в размере 74,81 тенге/м3 без НДС, в т.ч.:

- для ТОО «СПТВС» - 38,63 тенге/м3 без НДС;

- для прочих потребителей - 81,88 тенге/м3 без НДС.

С 1 июня 2019 года до 1 июня 2020 года для Предприятия теплоэнергетики ТОО «Kazakhmys Distribution» (Казахмыс Дистрибьюшн) приказом от 03.04.2019 года № 88-ОД утвержден временный компенсирующий тариф:

-*на услуги подачи воды по распределительным сетям* в размере 74,23 тенге за м3 без учета НДС, в т.ч.:

-для ТОО «СПТВС», КГП «УГАД», общество садоводов - 38,34 тенге за м3 без учета НДС;

-для прочих потребителей - 81,26 тенге за м3 без учета НДС.

4. *на услуги подачи воды по распределительным сетям (техническая вода)* в размере 71,38 тенге/м3 без НДС, в т.ч.:

- для ТОО «СПТВС», КГП «УГАД», общество садоводов - 38,77 тенге/м3 без НДС;

- для прочих потребителей - 80,19 тенге/м3 без НДС;

5. *на услуги подачи воды по распределительным сетям (промышленная вода)* в размере 40,31 тенге/м3 без НДС;

6. *на услуги отвода сточных вод* в размере 18,23 тенге/м3 без НДС.

1. **Исполнение утвержденной инвестиционной программы**

Информация о реализации инвестиционной программы (проекта) в разрезе источников финансирования

**Без НДС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** | **Ед. изм.** | **Кол-во****в натур. показ-х** | **Сумма ИП,** **тыс. тенге** |
| **План** | **Факт** | **План** | **Факт** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| ***Услуга по производству тепловой энергии*** |
|  | **Итого** |  |  |  | ***655 509,44*** | ***221 602,86*** |
| 1 | Капитальный ремонт водогрейного котла КВТК-100 №3, пр. 2019г. (с учетом корректировки лимита) | котел | 1 | 1 | 90 327,20 | 37 471,43 |
| 2 | Капитальный ремонт водогрейного котла ПТВП-100 №3 (с учетом корректировки лимита) | котел | 1 | 1 | 112 227,30 | 60 697,20 |
| 3 | I-й этап Реализация проекта "Реконструкция ЗРУ-35 кВт ТС№1" (приобретение ТМЦ для одной секции ЗРУ, с учетом СМР и пусконаладочных работ) | проект  | 1 | 1 | 246 448,75 | 41 000,00 |
| 4 | Реализация проекта "Строительство площадок временного хранения золошлака на площадках ПТЭ" (проект выдадут 15.03.19г. Смотри п.1,11 договор) | проект  | 1 |  | 16 315,22 |  |
| 5 | Разработка проекта на «Внедрение системы дистанционной передачи данных в режиме реального времени на источниках выбросов ПТЭ" | проект  | 1 |  | 13 004,48 |  |
| 6 | Разработка проекта на "Установку уровнемеров на музутных резервуарах Тепловых станций №1 | проект  | 1 |  | 3 072,44 |  |
| 7 | Разработка проекта на "Установку уровнемеров на музутных резервуарах Тепловых станций №2 | проект  | 1 |  | 2 322,91 |  |
| 8 | Разработка проекта"Замена наклонного газохода котла ПТВП-100 №1 Тепловой станции №1 ПТЭ | проект  | 1 |  | 2 251,39 |  |
| 9 | Разработка проекта "Система золошлакоудаления от тепловой станции №2 в пруд-накопитель" (РП+корректировка) (корректировка) | проект  | 1 |  | 9 170,35 |  |
| 10 | Разработка проекта "Строительство площадок временного хранения металлолома на площадках ПТЭ ТС-1; ТС-2 участок №1 ПТЭ" (корректировка) | проект  | 1 |  | 6 902,00 |  |
| 11 | Разработка проекта "Строительство площадок временного хранения золошлака на территориях промплощадок ТС-1; ТС-2" | проект  | 1 |  | 3 339,91 |  |
| 12 | II-этап Реализация существующего лотка на канале ГЗУ от УКЦ на территории ТС-1 до ЖОФ-3 | проект  | 1 |  | 21 586,08 |  |
| 13 | Выполнение работ по реализации проекта "Реконструкция существующего лотка на канале ГЗУ от УКЦ на территории ТС№1 до ЖОФ №3 |  |  |  | 113 885,85 | 111 250,00  |
| 14 | Приобретение ТМЦ на реализацию проекта "Реконструкция существующего лотка на канале ГЗУ от УКЦ на территории ТС №1 до ЖОФ №3" |  |  |  | 14 655,57 |  |
| ***Услуги по передаче, распределению и снабжению тепловой энергией*** |
|  | **Итого** |  |  |  | ***165 698,28*** | ***76 935,71*** |
| 1 | Замена участка теплосети. Внеплощадочные сети теплотрассы к стволу 74. Район врезки шх.73 ф530мм | км | 0,5 | 0,5 |  38 134,54  |  17 382,14  |
| 2 | Замена участка теплосети. Тепломагистраль от шх.45 до шх.Новая". Район врезки шх45-65 ф426мм ТВС ПТЭ | км | 0,69 | 0,69 |  40 884,39  |  21 428,57  |
| 3 | Замена участка теплосети. Теплоснабжение складской базы УКСа ф426мм | км | 0,44 | 0,44 |  30 435,50  |  16 071,43  |
| 4 | Замена участка теплосети "Тепломагистраль от камеры 12 до камеры 13" | км | 0,8 | 0,8 |  51 728,68  | 22 053,57 |
| 5 | Приобретение сварочного агрегата АДД 4004.6 Д242 ВГ и У1 на шасси | шт | 1 |  |  4 515,17  |  |
| ***Услуги по подаче воды по распределительным сетям (питьевая вода)*** |
|  | **Итого** |  |  |  | ***213 484,50*** | ***83 254,11*** |
| 1 | Капитальный ремонт водопроводных сетей ТВС ПТЭ. Постоянные коммуникации к ств.72 шх.73/75 АСК, участок от компрессорной 61 до шх.73 | км | 1,488 | 1,488 |  31 518,00  | 6 875,00 |
| 2 | Капитальный ремонт водопроводных сетей ТВС ПТЭ. Водопровод на шх.67 участок р.Степной | км | 1,476 | 1,476 |  31 999,48  | 7 232,14 |
| 3 | Реализация проекта "Инженерно-техническая укрепленность ВДН-2 ограждение территории" | проект | 1 | 1 |  80 174,13  | 45 446,43 |
| 4 | Разработка ТЭР по выбору вариантов обеззараживания хозпитьевой воды, подаваемой предприятием ПТЭ |  | 1 |  |  11 282,25  |  |
| 5 | Разработка проекта «Инженерно-техническая укрепленность водонасосной станции второго подъема (ВДН-2) (камеры видеонаблюдения, освещение территории и периметральной сигнализации)» ПТЭ | проект | 1 | 1 |  2 324,47  | 2 324,47 |
| 6 | Приобретение агрегата насосного 300Д70, 315 КВТ, 1400-1500 об/мин | шт | 1 |  |  5 809,21  |  |
| 7 | Приобретение грузопассажирского автобуса на шасси 4\*4 предназначен для перевозки 12 человек, двигатель KAMAZ. Габариты грузовой площадки 5300\*2500 мм | шт | 1 |  |  24 849,11  |  |
| 8 | Приобретение оборудования по Промышленной безопасности и охране труда |  |  |  |  4 151,79  |  |
| 9 | Приобретение оборудования по Промышленной безопасности и охране труда (шкафы для душевых, техника для учебного класса) |  |  |  |  21 376,07  |  21 376,07  |
| ***Услуги по подаче воды по распределительным сетям (техническая вода)*** |
|  | **Итого** |  |  |  | ***131 306,44*** | ***19 910,71*** |
| 1 | Капитальный ремонт водопроводных сетей ТВС ПТЭ. Площадочные сети водовода ЮЗК | км | 1,97 | 1,97 | 78 159,72 | 13 125,00 |
| 2 | Капитальный ремонт водопроводных сетей ТВС ПТЭ. Водопровод внешние сети ОФ-3 (от 2-го подъема до СОФ-3) | км | 1,49 | 1,49 | 31 437,75 | 6 785,71 |
| 3 | Приобретение автомобиля HYUNDAI TUCSON 2,0МТ мощность двигателя 150 Л.С бензиновый | шт |  |  | 12 714,29 |  |
| 4 | Приобретение трактора МТЗ 82.1 | шт |  |  |  8 994,68  |  |
| ***Услуги по подаче воды по распределительным сетям (промышленная вода)*** |
|  | **Итого** |  |  |  |  ***9 133,23***  | ***9 130,12*** |
| 1 | Ремонт трубопроводов очищенной воды. Цех ТВС ПТЭ | км | 0,143 | 0,143 |  3 690,61  | 3 687,50 |
| 2 | Разработка проекта «Инженерно-техническая укрепленность Кенгирского гидроузла (камеры видеонаблюдения, освещение территории и периметральной сигнализации)» ПТЭ | проект | 1 | 1 |  3 147,58  | 3 147,58 |
| 3 | Разработка проекта «Инженерно-техническая укрепленность насосной станций хоз.питьевого водозабора Кессонного типа (ВДН-1) (камеры видеонаблюдения, освещение территории и периметральной сигнализации)» ПТЭ | проект | 1 | 1 |  2 295,04  | 2 295,04 |
| ***Услуги по отводу сточных вод*** |
|  | **Итого** |  |  |  | ***484,68*** | ***484,67*** |
| 1 | Капитальный ремонт напорного коллектора х/ф канализации от насосной перекачки | км | 0,0225 | 0,0225 | 484,68 | 484,67 |

1. **Основные финансово-экономические показатели деятельности**

Показатели за первое полугодие 2019 год:

Доходы за первое полугодие ПТЭ составили:

- на услуги по производству тепловой энергии 2 402 411,50 тыс. тенге без НДС;

- на услуги по передаче, распределения и снабжения тепловой энергией 823 728,10 тыс. тенге без НДС;

- на услуги по подаче воды по распределительным сетям 127 901,00 тыс. тенге без НДС;

- на услуги по подаче воды по распределительным сетям (техническая вода) 79 778,19 тыс. тенге без НДС;

- на услуги по подаче воды по распределительным сетям (промышленная вода) 27 647,35 тыс. тенге без НДС;

- на услуги по отводу сточных вод 10 968,53 тыс. тенге без НДС;

Расходы за первое полугодие ПТЭ составили:

- на услуги по производству тепловой энергии 2 402 411,50 тыс. тенге без НДС;

- на услуги по передаче, распределения и снабжения тепловой энергией 8023 728,10тыс. тенге без НДС;

- на услуги по подаче воды по распределительным сетям 127 901,00 тыс. тенге без НДС;

- на услуги по подаче воды по распределительным сетям (техническая вода) 79 778,19 тыс. тенге без НДС;

- на услуги по подаче воды по распределительным сетям (промышленная вода) 20 531,77 тыс. тенге без НДС;

- на услуги по отводу сточных вод 10 669,36 тыс. тенге без НДС;

Затраты за счет прибыли за первое полугодие ПТЭ составили:

- на услуги по подаче воды по распределительным сетям (промышленная вода) 7 115,58 тыс. тенге без НДС;

- на услуги по отводу сточных вод 299,18 тыс. тенге без НДС;

1. **Объемы предоставленных регулируемых услуг**

Объемы предоставленных услуг за первое полугодие 2019 год составили:

- на услуги производства тепловой энергии – 485 960,000 Гкал;

- на услуги передачи, распределения и снабжения тепловой энергией – 185 662,038 Гкал;

- на услуги подачи воды по распределительным сетям – 5 570,85 тыс. м3;

- на услуги подачи воды по распределительным сетям (техническая вода) – 3 123,48 тыс. м3;

- на услуги подачи воды по распределительным сетям (промышленная вода) – 1 256,57 тыс. м3;

- на услуги отвода сточных вод – 1 198,69 тыс. м3.

1. **Информация о проводимой работе с потребителями регулируемых услуг**

Предприятие теплоэнергетики за первое полугодие 2019 года произвел 100% обеспечение энергоресурсами всех потребителей.

Дебиторская задолженность на 30.06.2019 год составила – 4 442 364, 79163 тыс. тенге, в том числе:

Филиал ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Жезказганцветмет» на сумму – 3 302 639,82616 тыс. тенге

Филиал ТОО «Корпорация Казахмыс» - Шахтопроходческий трест им. Г.О. Омарова на сумму – 80 808 ,90203тыс. тенге

Сторонние Потребители на сумму – 135 115,05859 тыс. тенге:

- ТОО «СПТВС» – 926 903,26985 тыс. тенге (текущая ДЗ),

- АО «ПТВС» – 68 785,20209 тыс. тенге (текущая ДЗ),

- ПК «Горняк» – 6 834,16795 тыс. тенге (текущая ДЗ), есть решение суда о взыскании,

- КГП«УГАД» – 5 876,96319 тыс. тенге (текущая ДЗ),

- ТОО «KAZAKHMYS SMELTING» - 46 595,65762 тыс. тенге (текущая ДЗ),

Прочие потребители на сумму – 3 920,80274 тыс. тенге.

1. **Постатейное исполнение ПТЭ утвержденных тарифных смет за первое полугодие 2019 года**

Фактические затраты *на услугу по производству тепловой энергии* за первое полугодие 2019 года составили 2 402 411,50 тыс. тенге. Из них: материальные затраты – 1 375 918,78 тыс. тенге; затраты на оплату труда производственного и административного персонала – 490 933,91 тыс. тенге; амортизация – 160 714,29 тыс. тенге; затраты на текущие и капитальные ремонты, подрядным и хозяйственным способом – 61 580,87 тыс. тенге; прочие затраты 126 904,96 тыс. тенге; услуги сторонних организаций – 140 258,73 тыс. тенге; налоговые платежи и сборы – 37 452,73 тыс. тенге; командировочные расходы – 2 207,02 тыс. тенге; коммунальные расходы – 6 245,53 тыс. тенге; услуги связи – 205,69 тыс. тенге,

Фактические затраты *на услугу по передаче, распределению и снабжению тепловой энергией* за первое полугодие 2019 год составили– 823 728,10 тыс. тенге. Из них: материальные затраты – 616 808,07 тыс. тенге; затраты на оплату труда производственного и административного персонала – 31 050,17 тыс. тенге; амортизация – 50 589,49 тыс. тенге; затраты на текущие и капитальные ремонты, подрядным и хозяйственным способом – 3 018,54 тыс. тенге; прочие затраты – 4 516,61 тыс. тенге; услуги сторонних организаций – 7 522,66 тыс. тенге; налоговые платежи и сборы – 1 904,49 тыс. тенге; командировочные расходы – 373,34 тыс. тенге, коммунальные расходы – 746,93 тыс. тенге; услуги связи – 34,79 тыс. тенге; потери – 107 163,01 тыс. тенге.

Фактические затраты *на услугу по подачи воды по распределительным сетям* за первое полугодие 2019 год составили – 127 901,00 тыс. тенге. Из них: материальные затраты – 51 531,67 тыс. тенге; затраты на оплату труда производственного и административного персонала – 25 352,61 тыс. тенге; амортизация – 30 427,24 тыс. тенге; затраты на текущие и капитальные ремонты, подрядным и хозяйственным способом – 605,81 тыс. тенге; прочие затраты – 11 058,32 тыс. тенге; услуги сторонних организаций – 5 731,45 тыс. тенге; налоговые платежи и сборы – 1 268,51 тыс. тенге; командировочные расходы – 248,67 тыс. тенге, коммунальные расходы – 497,50 тыс. тенге; представительские расходы – 1 000,05 тыс. тенге; мероприятие ОТ и ТБ – 40,80 тыс. тенге; страхование – 133,48 тыс. тенге; расходы на содержание и обслуживание тех. ср-в управления – 4,90 тыс. тенге.

Фактические затраты *на услугу по подачи воды по распределительным сетям (техническая вода)* за первое полугодие 2019 год составили– 79 778,19 тыс. тенге. Из них: материальные затраты – 34 281,96 тыс. тенге; затраты на оплату труда производственного и административного персонала – 17 198,19 тыс. тенге; амортизация – 20 640,62 тыс. тенге; затраты на текущие и капитальные ремонты, подрядным и хозяйственным способом – 973,54 тыс. тенге; прочие затраты – 3 903,02 тыс. тенге; услуги сторонних организаций – 614,25 тыс.тенге; налоговые платежи и сборы – 860,50 тыс. тенге; командировочные расходы – 168,69 тыс. тенге, коммунальные расходы – 337,49 тыс. тенге; представительские расходы – 678,39 тыс.тенге; мероприятие ОТ и ТБ – 27,67 тыс. тенге; страхование – 90,55 тыс. тенге; расходы на содержание и обслуживание тех. ср-в управления – 3,32 тыс. тенге.

Фактические затраты *на услугу по подачи воды по распределительным сетям (промышленная вода)* за первое полугодие 2019 год составили – 20 531,77 тыс. тенге. Из них: материальные затраты – 19 459,32 тыс. тенге; амортизация – 1 072,45тыс. тенге.

Фактические затраты *на услугу по отводу сточных вод* за первое полугодие 2019 год составили – 10 669,36 тыс. тенге. Из них: материальные затраты – 1 129,95 тыс. тенге; затраты на оплату труда производственного и административного персонала – 7 174,00 тыс. тенге; амортизация – 274,70 тыс. тенге; затраты на текущие и капитальные ремонты, подрядным и хозяйственным способом-2,02 тыс.тенге; прочие затраты – 1 259,53 тыс. тенге; услуги сторонних организаций – 182,20 тыс.тенге; налоговые платежи и сборы – 255,24 тыс.тенге; командировочные расходы – 50,04 тыс. тенге, коммунальные расходы – 100,11 тыс. тенге; представительские расходы – 201,23 тыс.тенге; мероприятие ОТ и ТБ – 12,50 тыс. тенге; страхование – 26,86 тыс. тенге; расходы на содержание и обслуживание тех. ср-в управления – 0,98 тыс. тенге.

1. **Перспективы деятельности (планы развития) ПТЭ**

В перспективе на 2019 год в целях обеспечения надежности и качества оказания услуг планируются следующие мероприятия по видам услуг:

*По услуге производства тепловой энергии:*

- Капитальный ремонт водогрейного котла КВТК-100 №3;

- Капитальный ремонт водогрейного котла ПТВП-100 №3;

- Реализация проекта "Реконструкция ЗРУ-35 кВт ТС№1" (приобретение ТМЦ для одной секции ЗРУ, с учетом СМР и пусконаладочных работ);

- Реализация проекта "Строительство площадок временного хранения золошлака на площадках ПТЭ";

- Разработка проекта на «Внедрение системы дистанционной передачи данных в режиме реального времени на источниках выбросов ПТЭ";

- Разработка проекта на "Установку уровнемеров на мазутных резервуарах Тепловых станций №1";

- Разработка проекта на "Установку уровнемеров на мазутных резервуарах Тепловых станций №2";

- Разработка проекта на замену наклонного газохода котла ПТВП-100 №1

- Реализация II-го этапа проекта "Реконструкция существующего лотка на канале ГЗУ от УКЦ на территории ТС № 1 до ЖОФ №3";

- Разработка проекта "Система золошлакоудаления от тепловой станции №2 в пруд-накопитель";

- Разработка проекта "Строительство площадок временного хранения металлолома на площадках ПТЭ ТС-1; ТС-2 участок №1 ПТЭ";

- Разработка проекта "Строительство площадок временного хранения золошлака на территориях пром. площадок ТС-1; ТС-2";

- Приобретение ТМЦ на реализацию проекта «Реконструкция существующего лотка на канале ГЗУ от УКЦ на территории ТС №1 до ЖОФ №3.

*По услуге передачи, распределения и снабжения тепловой энергии:*

- Замена участка теплосети. Внеплощадочные сети теплотрассы к стволу 74 (0,5 км);

- Замена участка теплосети. Тепломагистраль от шх.45 до шх. Новая (0,69 км);

- Замена участков теплосети. Теплоснабжение складской базы УКСа (0,44 км);

- Замена участка теплосети диам.530\*8мм, ст20. Тепломагистраль от камеры 12 до камеры 13;

- Приобретение сварочного агрегата АДД 4004,6 Д242 ВГ и У1 на шасси.

*По услуге подачи воды по распределительным сетям (питьевая вода):*

- Капитальный ремонт водопроводных сетей ТВС ПТЭ. Постоянные коммуникации к ств.72 шх.73/75 АСК (участок от компрессорной 61 до шх.73);

- Капитальный ремонт водопроводных сетей ТВС ПТЭ. Водопровод на шх.67 участок р. Степной;

- Реализация проекта "Инженерно-технической укрепленности ВДН-2 ограждение территории";

- Разработка ТЭР по выбору вариантов обеззараживания хоз. питьевой воды, подаваемой предприятием ПТЭ;

- Разработка проекта "Инженерно-техническая укрепленность водонасосной станции второго подъема (камеры видеонаблюдения и периметральной сигнализации)";

- Приобретение грузопассажирского автобуса на шасси 4\*4;

- Приобретение оборудования по Промышленной безопасности и охране труда.

*По услуге подачи воды по распределительным сетям (техническая вода):*

- Капитальный ремонт водопроводных сетей ТВС ПТЭ. Площадочные сети водопровода ЮЗК;

- Капитальный ремонт водопроводных сетей ТВС ПТЭ. Водопровод внешние сети ОФ-3 (от 2-го подъема до СОФ-3);

- Приобретение автомобиля HYUNDAI TUCSON;

- Приобретение трактора МТЗ 82,1.

*По услуге подачи воды по распределительным сетям (промышленная вода):*

- Ремонт трубопроводов очищенной воды. Цех ТВС ПТЭ;

- Разработка проекта «Инженерно- техническая укрепленность Кенгирского гидроузла (камеры видеонаблюдения, освещение территории и периметральной сигнализации)»;

- Разработка проекта «Инженерно-техническая укрепленность насосной станций хоз. Питьевого водозабора Кессоного типа(ВДН-)(камеры видеонаблюдения, освещение территории и периметральной сигнализации)».

*По услуге отвода сточных вод:*

- Капитальный ремонт напорного коллектора х/ф канализацииот насосной перекачки.

1. **Показатели качества и надежности регулируемых услуг и достижение показателей эффективности деятельности предприятия**

Результатом качественного и надежного оказания услуг является безаварийное прохождение отопительного сезона 2019 года. В результате выполнения инвестиционной программы 2019 года будут снижены коэффициенты износа основных средств, увеличены объемы реализации услуг.