



**Муниципальное унитарное предприятие
«Яровской теплоэлектрокомплекс»**

МУП «ЯТЭК»

пл. Предзаводская, д. 1, г. Яровое, Алтайский край, 658837
Тел.: (385-68) 2-00-87, факс 2-39-91

07.04.2017 г. № 441

Заместителю начальника управления
Алтайского края
по промышленности и энергетике,
Д.Н. Крюкову

Уважаемый Дмитрий Николаевич!

В соответствие с Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014г. №410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения» направляем Вам отчет за 2016 год, по реализации инвестиционной программы МУП «Яровской теплоэлектрокомплекс» на 2016 – 2017 годы, утвержденной приказом Управления Алтайского края по промышленности и энергетике от 30.11.2016 г № 34/98-ап.

Приложение:

1. *Пояснительная записка – на 2-х листах*
2. *Отчет по реализации инвестиционной программы МУП «Яровской теплоэлектрокомплекс» на 2016—2016 г. за 2016 г. – на 2-х листах*

Директор МУП "ЯТЭК"

С.В.Шкарупа

Пояснительная записка

по отчету исполнения откорректированной инвестиционной программы МУП «Яровской теплоэлектрокомплекс» в сфере теплоснабжения за 2016 год.

Инвестиционная программа разработана согласно и в соответствии с требованиями Правил согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014г. №410 и по методическим рекомендациям по заполнению рекомендуемой формы инвестиционной программы организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 13 августа 2014 г. №459/пр.

После проведения и утверждения корректировки и в соответствии с утвержденным планом на 2016 год началась реализация проектов инвестиционной программы в сфере теплоснабжения.

После проведенных мероприятий в 2016 году по реализации инвестиционной программы были получены следующие результаты:

Таблица 1

| | План на 2016 год, тыс. руб. | Факт реализации, тыс. руб. | Разница план-факт, тыс. руб. |
|--|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Строительство станции сжатого воздуха (Приобретение двух компрессорных установок) | | | |
| без НДС | 695,443 | 688,700 | 6,743 |
| с НДС | 820,623 | 812,666 | 7,957 |
| Модернизация бульдозера Б10М с заменой старого дизельного двигателя на новый | | | |
| без НДС | 405,084 | 0 | 0 |
| с НДС | 478,000 | 0 | 0 |
| Итого | | | |
| без НДС | 1100,527 | 688,700 | 411,827 |
| с НДС | 1298,623 | 812,666 | 485,957 |

Как видно из представленной таблицы за 2016 год не было освоено 411,827 тыс. руб. без учета НДС.

Экономия сложилась в результате:

1. 6,743 тыс. руб. экономия сложилась благодаря экономии транспортных услуг по доставке оборудования;
2. 405,084 тыс. руб. экономия сложилась в связи с тем, что поставщик выигравший торги на поставку нового дизельного двигателя, должен был поставить новый

дизельный двигатель, а поставил двигатель бывший в употреблении, предварительно выполнив ему ремонт.

Поставленный б/у двигатель, был отправлен обратно поставщику и выставлена претензия. Поставщик от поставки нового двигателя отказался.

В соответствии с Федеральным законом №233-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Положением о закупках МУП «ЯТЭК», направлены письма участникам торгов по закупке дизельного двигателя, получивших в рейтинге торговой процедуры второе и третье места.

Поставщики от поставок отказались в связи с отсутствием в наличии данных дизельных двигателей.

В связи с этим МУП «ЯТЭК» не использованные средства планирует направить на реализацию ранее принятых проектов, с внесением корректировки в инвестиционную программу в сфере теплоснабжения на 2017 год, в соответствии с требованиями Правил согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014г. №410.

В отношении отклонения величины технологических потерь, при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям:

Отклонение произошло в результате потерь теплоносителя при выполнении внеплановых ремонтов магистральных сетей теплоснабжения, для производства которых приходится опорожнять ремонтируемые участки трубопроводов.

Директор МУП «ЯТЭК»



Шкарупа С.В.

Отчет об исполнении инвестиционной программы МУП «Яровской теплоэлектрокомплекс» в сфере теплоснабжения за 2016 год

| № п/п | Наименование мероприятий | Год начала реализации мероприятия | | Год окончания реализации мероприятия | | Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС) | | Примечание |
|--|--|--------------------------------------|------|--|------|--|----------------|------------|
| | | план | факт | план | факт | план | факт | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей: | | | | | | | | |
| Всего по группе 1. | | | | | | | | |
| Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых | | | | | | | | |
| 2.1.1 | Строительство станции сжатого воздуха (Приобретение двух компрессорных установок) | 2016 | 2016 | 2016 | 2016 | 820,623 | 812,722 | |
| Всего по группе 2. | | | | | | | | |
| Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников | | | | | | | | |
| 3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей | | | | | | | | |
| 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | |
| 3.2.2. | Модернизация бульдозера Б10М с заменой старого дизельного двигателя на новый | 2016 | 2016 | 2016 | 2016 | 478,0 | 0 | |
| Всего по группе 3. | | | | | | | | |
| Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения | | | | | | | | |
| 4.1.1 | | | | | | | | |
| 4.1.2 | | | | | | | | |
| Всего по группе 4. | | | | | | | | |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения | | | | | | | | |
| 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей | | | | | | | | |
| 5.1.1 | | | | | | | | |
| 5.1.2 | | | | | | | | |
| 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | |
| 5.2.1 | | | | | | | | |
| 5.2.2 | | | | | | | | |
| Всего по группе 5. | | | | | | | | |
| Итого по программе | | | | | | 1298,623 | 812,722 | |

Директор МУП «Яровской теплоэлектрокомплекс»

С.В.Шкарупа



Отчет об исполнении инвестиционной программы МУП «Яровской теплоэлектрокомплексе» в сфере теплоснабжения за 2016 год

| № п/п | Наименование мероприятий | Год начала реализации мероприятия | | Год окончания реализации мероприятия | | Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС) | | Примечание |
|--|--|--------------------------------------|------|--|------|--|----------------|------------|
| | | план | факт | план | факт | план | факт | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей: | | | | | | | | |
| Всего по группе 1. | | | | | | | | |
| Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых | | | | | | | | |
| 2.1.1 | Строительство станции сжатого воздуха (Приобретение двух компрессорных установок) | 2016 | 2016 | 2016 | 2016 | 820,623 | 812,722 | |
| Всего по группе 2. | | | | | | | | |
| Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников | | | | | | | | |
| 3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей | | | | | | | | |
| 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | |
| 3.2.2. | Модернизация бульдозера Б10М с заменой старого дизельного двигателя на новый | 2016 | 2016 | 2016 | 2016 | 478,0 | 0 | |
| Всего по группе 3. | | | | | | | | |
| Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения | | | | | | | | |
| 4.1.1 | | | | | | | | |
| 4.1.2 | | | | | | | | |
| Всего по группе 4. | | | | | | | | |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения | | | | | | | | |
| 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей | | | | | | | | |
| 5.1.1 | | | | | | | | |
| 5.1.2 | | | | | | | | |
| 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | |
| 5.2.1 | | | | | | | | |
| 5.2.2 | | | | | | | | |
| Всего по группе 5. | | | | | | | | |
| Итого по программе | | | | | | 1298,623 | 812,722 | |



Директор МУП «Яровской теплоэлектрокомплексе»
С.В.Шкарупа