



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ  
Коммунистический пр., д. 182  
г. Горно-Алтайск, 649000  
8 (388 22) 611 53, факс 8 (388 22) 611 53  
8 (388 22) 6 25 14, 8 (388 22) 6 42 80  
rek.apra.gornv@mail.ru

АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫН  
ТАРИФЛЕ КОМИТЕДИ  
Коммунистический пр., т. 182  
Горно-Алтайск кала, 649000  
8 (388 22) 611 53, факс 8 (388 22) 611 53  
8 (388 22) 6 25 14, 8 (388 22) 6 42 80  
rek.apra.gornv@mail.ru

## ПРИКАЗ

от 3 октября 2018 г. № 87 -ВД

г. Горно-Алтайск

**О внесении изменений в инвестиционную программу ООО «Дабл-ю Кэй Восток Энерго» по строительству и модернизации газовых котельных на территории муниципального образования «Майминский район» на 2016 - 2026 годы, утвержденную приказом Комитета по тарифам Республики Алтай от 28 октября 2016 года № 22-ВД**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 года № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», постановлением Правительства Республики Алтай от 15 марта 2012 года № 57 «Об утверждении Положения о Комитете по тарифам Республики Алтай и признании утратившим силу некоторых постановлений Правительства Республики Алтай», **приказываю:**

1. Внести в инвестиционную программу ООО «Дабл-ю Кэй Восток Энерго» по строительству и модернизации газовых котельных на территории муниципального образования «Майминский район» на 2016 - 2026 годы, утвержденную приказом Комитета по тарифам Республики Алтай от 28 октября 2016 года № 22-ВД «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Дабл-ю Кэй Восток Энерго» по строительству и модернизации газовых котельных на территории муниципального образования «Майминский район» на 2016 - 2026 годы следующие изменения:

1) в Форме № 1-ИП ТС:

*А. Козлов*

- а) слова « Т.Н. Яимов» заменить словами « А.Г. Рудт»;
- б) строку 5 изложить в следующей редакции:

« Контактная информация лица, 8-906-962-7715  
ответственного за разработку  
инвестиционной программы »;

2) в Главе I:

в абзаце втором цифры «18,9» заменить цифрами «16,24»;

3) в Главе III:

в абзаце втором слова «в приложении № 4» заменить словами «в приложении № 3»;

4) в Главе IV:

а) наименование раздела V. изложить в следующей редакции:

« V. Демонтаж и снос угольной котельной № 3, 10, 11, 12, 23.»;

б) наименование раздела VI. изложить в следующей редакции:

«VI. Модернизация 16 газовых котельных, в том числе 2 арендованных котельных Майминского района в виде диспетчеризации.»;

5) главу V. изложить в следующей редакции:

#### **« V. Финансовое обеспечение программы**

Общий объем финансирования программы составит 271 247,72 тыс. руб. с НДС, в том числе:

- НДС – 23 021,60 тыс. руб.,

- мероприятия инвестиционной программы – 127 897,77 тыс. руб. без НДС,

- проценты за кредит – 110 328,35 тыс. руб.,

- бюджетное финансирование – 10 000 тыс. руб.

Ежегодный объем финансирования программы осуществляется за счет прибыли, направленной на инвестиции, а также, амортизации, в общем размере 238 226,12 тыс. руб. без НДС, в том числе по годам:

- 2016 год – 16 980,41 тыс. руб., в том числе:

амортизация – 12 532,82 тыс. руб.,

прибыль – 4 447,59 тыс. руб.;

- 2017 год – 24 121,82 тыс. руб., в том числе:

амортизация – 24 121,82 тыс. руб.,

прибыль – 0 тыс. руб.;

- 2018 год – 21 902,65 тыс. руб., в том числе:

амортизация – 13 648,68 тыс. руб.,

прибыль – 8 253,97 тыс. руб.;

- 2019 год – 21 902,65 тыс. руб., в том числе:

амортизация – 13 648,68 тыс. руб.,

прибыль – 8 253,97 тыс. руб.;

- 2020 год – 21 902,65 тыс. руб., в том числе:

амортизация – 13 648,68 тыс. руб.,

прибыль – 8 253,97 тыс. руб.;





















|      |  |  |              |                 |                 |                 |                 |                 |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|------|--|--|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|      | при передаче тепловой энергии по тепловым сетям  | куб м для пара ***   |              |                 |                 |                 |                 |                 |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
| 7.   | Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды. | в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды |              |                 |                 |                 |                 |                 |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
| 7.1. | Азота диоксид  |  | 0,20         | 0,20            | 0,20            | 0,20            | 0,20            | 0,20            | 0,20          | 0,20          | 0,20          | 0,20          | 0,20          | 0,20          | 0,20          | 0,20          | 0,20          |
| 7.2. | Азота оксид  | мг/м <sup>3</sup>  | 0,40         | 0,40            | 0,40            | 0,40            | 0,40            | 0,40            | 0,40          | 0,40          | 0,40          | 0,40          | 0,40          | 0,40          | 0,40          | 0,40          | 0,40          |
| 7.3. | Углерод оксид  | мг/м <sup>3</sup>  | 5,00         | 5,00            | 5,00            | 5,00            | 5,00            | 5,00            | 5,00          | 5,00          | 5,00          | 5,00          | 5,00          | 5,00          | 5,00          | 5,00          | 5,00          |
| 7.4. | Бенз/а/пирен   | мг/м <sup>3</sup>  | 0,00001      | 0,00001         | 0,00001         | 0,00001         | 0,00001         | 0,00001         | 0,00001       | 0,00001       | 0,00001       | 0,00001       | 0,00001       | 0,00001       | 0,00001       | 0,00001       | 0,00001       |
|      | котельная N 23   |  |              |                 |                 |                 |                 |                 |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
| 1.   | Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя   | кВт.ч/м <sup>3</sup>   |              |                 |                 |                 |                 |                 |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
| 2.   | Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя  | т.у.т./Гкал<br>т.у.т./м <sup>3</sup> *                           | 0,181        | 0,181           | 0,181           | 0,181           | 0,181           | 0,181           | 0,181         | 0,181         | 0,181         | 0,181         | 0,181         | 0,181         | 0,181         | 0,181         | 0,181         |
| 3.   | Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей  | Гкал/ч   |              |                 |                 |                 | 0,014           | 0,014           | 0,014         | 0,014         | 0,014         | 0,014         | 0,014         | 0,014         | 0,014         | 0,014         | 0,014         |
| 4.   | Итог объектов теплоснабжения с выделением процента объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы  | %  |              |                 |                 |                 |                 |                 |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
| 5.   | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям  | Гкал в год<br>% от полезного отпуска тепловой энергии            | 138,26<br>17 | 138,26<br>16,53 | 138,26<br>16,53 | 138,26<br>16,53 | 138,26<br>16,53 | 138,26<br>16,53 | 89,78<br>6,52 | 89,78<br>6,52 | 89,78<br>6,52 | 89,78<br>6,52 | 89,78<br>6,52 | 89,78<br>6,52 | 89,78<br>6,52 | 89,78<br>6,52 | 89,78<br>6,52 |
| 6.   | Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям   | м <sup>3</sup> в год для воды<br>куб м для пара ***              | 54,228       | 54,228          | 54,228          | 54,228          | 54,228          | 54,228          | 32,0          | 32,0          | 32,0          | 32,0          | 32,0          | 32,0          | 32,0          | 32,0          | 32,0          |
| 7.   | Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды. | в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды |              |                 |                 |                 |                 |                 |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
| 7.1. | Азота диоксид  |  | 0,20         | 0,20            | 0,20            | 0,20            | 0,20            | 0,20            | 0,20          | 0,20          | 0,20          | 0,20          | 0,20          | 0,20          | 0,20          | 0,20          | 0,20          |
| 7.2. | Азота оксид  | мг/м <sup>3</sup>  | 0,40         | 0,40            | 0,40            | 0,40            | 0,40            | 0,40            | 0,40          | 0,40          | 0,40          | 0,40          | 0,40          | 0,40          | 0,40          | 0,40          | 0,40          |
| 7.3. | Углерод оксид  | мг/м <sup>3</sup>  | 5,00         | 5,00            | 5,00            | 5,00            | 5,00            | 5,00            | 5,00          | 5,00          | 5,00          | 5,00          | 5,00          | 5,00          | 5,00          | 5,00          | 5,00          |
| 7.4. | Бенз/а/пирен   | мг/м <sup>3</sup>  | 0,00001      | 0,00001         | 0,00001         | 0,00001         | 0,00001         | 0,00001         | 0,00001       | 0,00001       | 0,00001       | 0,00001       | 0,00001       | 0,00001       | 0,00001       | 0,00001       | 0,00001       |

Генеральный директор ООО «Дабл-ю Кэй Восток Энерго»

/А.Г. Рудт/ »;

8) форму № 4-ИП ТС изложить в следующей редакции:  
«Приложение № 3. Форма № 4-ИП ТС

Плановые значения











| Всего по группе 1.  |  |      |      |      |      |          |          |  |
|---|--|------|------|------|------|----------|----------|--|
| Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей   |  |      |      |      |      |          |          |  |
| 2.1.1   | Строительство блочно-модульной кот. N 3 РА, Майминский район, с. Майма, ул. Гидростроителей, N 44а | 2016 | 2016 | 2016 | 2016 |          |          |  |
| 2.1.2   | Строительство блочно-модульной кот. N 12 РА, Майминский район, с. Майма, ул. Ленина, д. 7Б         | 2016 | 2016 | 2026 | 2026 |          |          |  |
| 2.1.3   | Строительство блочно-модульной кот. N 11 РА, Майминский район, с. Майма, ул. Ленина, д. 62Б        | 2016 | 2016 | 2026 | 2026 |          |          |  |
| 2.1.4   | Строительство блочно-модульной кот. N 10 РА, Майминский район, с. Майма, ул. Березовая, д. 17Г     | 2016 | 2016 | 2026 | 2026 |          |          |  |
| 2.1.5   | Строительство блочно-модульной кот. N 16 РА, Майминский район, с. Майма, ул. Заводская, д. 52В     | 2016 | 2016 | 2026 | 2026 |          |          |  |
| 2.1.6   | Строительство блочно-модульной кот. N 23 РА, Майминский район, с. Майма, ул. Заводская, д. 19А     | 2016 | 2016 | 2026 | 2026 |          |          |  |
| 2.1.7   | Строительство блочно-модульной кот. N 9 РА, Майминский район, с. Кызыл-Ожк, ул. Совхозная, д. 13   | 2016 | 2016 | 2026 | 2026 | 1 173,10 | 1 173,10 |  |
| Всего по группе 2.  |  |      |      |      |      | 1 173,10 | 1 173,10 |  |
| 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   |  |      |      |      |      |          |          |  |
| 3.1.1   |  |      |      |      |      |          |          |  |
| 3.1.2   |  |      |      |      |      |          |          |  |
| 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей (диспетчеризация газовых котельных)   |  |      |      |      |      |          |          |  |
| 3.2.1   | Блочная котельная N 3  | 2016 | 2016 | 2026 | 2026 |          |          |  |
| 3.2.2   | Блочная котельная N 12   | 2016 | 2016 | 2026 | 2026 |          |          |  |
| 3.2.3   | Блочная котельная N 11   | 2016 | 2016 | 2026 | 2026 |          |          |  |
| 3.2.4   | Блочная котельная N 10   | 2016 | 2016 | 2026 | 2026 |          |          |  |
| 3.2.5   | Блочная котельная N 16   | 2016 | 2016 | 2026 | 2026 |          |          |  |
| 3.2.6   | Блочная котельная N 23   | 2016 | 2016 | 2026 | 2026 |          |          |  |
| 3.2.7   | Блочная котельная N 9  | 2016 | 2016 | 2026 | 2026 |          |          |  |
| 3.2.8   | Блочная котельная N 1  | 2016 | 2016 | 2026 | 2026 | 19,80    | 19,80    |  |
| 3.2.9   | Блочная котельная N 2  | 2016 | 2016 | 2026 | 2026 | 94,50    | 94,50    |  |
| 3.2.10  | Блочная котельная N 5  | 2016 | 2016 | 2026 | 2026 | 92,70    | 92,70    |  |
| 3.2.11  | Блочная котельная N 7  | 2016 | 2016 | 2026 | 2026 | 90,30    | 90,30    |  |
| 3.2.12  | Блочная котельная N 8  | 2016 | 2016 | 2026 | 2026 | 93,40    | 93,40    |  |
| 3.2.13  | Блочная котельная N 13   | 2016 | 2016 | 2026 | 2026 | 87,50    | 87,50    |  |
| 3.2.14  | Блочная котельная N 20   | 2016 | 2016 | 2026 | 2026 | 93,60    | 93,60    |  |
| 3.2.15  | Блочная котельная N 22   | 2016 | 2016 | 2026 | 2026 | 85,60    | 85,60    |  |
| 3.2.16  | Блочная котельная N 28   | 2016 | 2016 | 2026 | 2026 | 0        | 0        |  |
| Всего по группе 3.  |  |      |      |      |      | 657,40   | 657,40   |  |
| 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   |  |      |      |      |      |          |          |  |
| 4.1.3   |  |      |      |      |      |          |          |  |
| 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 (демонтаж старых угольных котельных) |                                 |      |      |      |      |  |  |          |          |  |  |
| 5.2.2   | Блочно-модульная котельная N 3  | 2016 | 2016 | 2026 | 2026 |  |  |          |          |  |  |
| 5.2.3   | Блочно-модульная котельная N 12 | 2016 | 2016 | 2026 | 2026 |  |  |          |          |  |  |
| 5.2.4   | Блочно-модульная котельная N 11 | 2016 | 2016 | 2026 | 2026 |  |  |          |          |  |  |
| 5.2.5   | Блочно-модульная котельная N 10 | 2016 | 2016 | 2026 | 2026 |  |  |          |          |  |  |
| 5.2.6   | Блочно-модульная котельная N 23 | 2016 | 2016 | 2026 | 2026 |  |  |          |          |  |  |
| Итого по программе  |                                 |      |      |      |      |  |  | 1 830,50 | 1 830,50 |  |  |

Генеральный директор ООО «Дабл-ю Кэй Восток Энерго»

А.Г. Рудт

М.П.

»;

11) форму № 6.2-ИП ТС изложить в следующей редакции:

«Приложение № 6. Форма № 6.2-ИП ТС

**Отчет**  
о достижении плановых показателей надежности  
и энергетической эффективности объектов системы  
централизованного теплоснабжения  
**ООО «Дабл-ю Кэй Восток Энерго»**  
(наименование регулируемой организации)  
за 2017 год

| N п/п | Наименование объекта       | Показатели надежности   |      |  |      | Показатели энергетической эффективности   |       |   |        |  |          |
|-------|----------------------------|---|------|--|------|---|-------|---|--------|--|----------|
|       |                            | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей |      | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности |      | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии |       | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети |        | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям |          |
|       |                            | план  | факт | план   | факт | план  | факт  | план  | факт   | план   | факт     |
| 1     | 2                          | 3   | 4    | 5  | 6    | 7   | 8     | 9   | 10     | 11   | 12       |
| 1.    | блочно-модульная кот. N 3  | 2   | 2    | 0  | 0    | 181,0   | 181,0 | 133,94  | 170,77 | 1 775,18   | 2 263,43 |
| 2.    | блочно-модульная кот. N 12 | 0   | 0    | 0  | 0    | 181,0   | 181,0 | 6,73  | 7,20   | 138,0  | 147,63   |
| 3.    | блочно-модульная кот. N 11 | 0   | 0    | 0  | 0    | 181,0   | 181,0 | 35,18   | 30,78  | 2 065,11   | 1 806,73 |
| 4.    | блочно-модульная кот. N 10 | 0   | 0    | 0  | 0    | 181,0   | 181,0 | 7,98  | 9,83   | 229,21   | 282,33   |
| 5.    | блочно-модульная кот. N 16 | 2   | 2    | 0  | 0    | 181,0   | 181,0 | 42,0  | 28,22  | 991,19   | 666,07   |
| 6.    | блочно-модульная кот. N 23 | 0   | 0    | 0  | 0    | 181,0   | 181,0 | 56,57   | 53,10  | 138,26   | 129,77   |
| 7.    | блочно-модульная кот. N 9  | 2   | 2    | 0  | 0    | 181,0   | 181,0 | 345,85  | 125,42 | 1 345,54   | 487,95   |

Генеральный директор ООО «Дабл-ю Кэй Восток Энерго»

А.Г. Рудт

М.П.

Ф.И.О.      ».

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председателя Комитета  
по тарифам Республики Алтай



Н. А. Селищева