

**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.gorny@mail.ru
<http://komitet-tarifov.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.gorny@mail.ru
<http://komitet-tarifov.ru>

ПРИКАЗ

28 октября 2016 года

№ *22* - ВД

г. Горно-Алтайск

**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**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 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. Утвердить инвестиционную программу ООО «Дабл-ю Кэй Восток Энерго» по строительству и модернизации газовых котельных на территории муниципального образования «Майминский район» на 2016-2026 годы.
2. Приказ вступает в силу с момента его официального опубликования.

И.о. Председателя Комитета
по тарифам Республики Алтай

Н.А. Селищева

**Паспорт
инвестиционной программы по строительству и модернизации газовых
котельных на территории муниципального образования «Майминский
район»**

ООО«ДАБЛ-Ю КЭЙВОСТОК ЭНЕРГО»

(наименование регулируемой организации)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере ООО«ДАБЛ-Ю КЭЙ ВОСТОК ЭНЕРГО» теплоснабжения	
Местонахождение регулируемой организации	649100 Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, пр.Коммунистический,
Сроки реализации инвестиционной программы	2016 – 2026 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор ООО «ДАБЛ-Ю КЭЙВОСТОК ЭНЕРГО» Т.Н.Яимов
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	8 903 919 96 90
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Комитет по тарифам РА
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	649000 Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, пр. Коммунистический, 182
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Председатель Комитета по тарифам РА Кичиников В.В.
Дата утверждения инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	(8-38822) 6-25-14
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Майминского района
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	649100 Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Ленина № 22
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава администрации Е.А. Понпа

Дата согласования инвестиционной программы _____

Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы за (8-38844) -22242 _____

Наименование программы	Инвестиционная программа ООО «ДАБЛ-Ю КЭЙ ВОСТОК ЭНЕРГО» на 2016-2026 годы». (далее Программа)
Основание для разработки	<ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон от 27.07.2010г. №190-ФЗ «О теплоснабжении»; - Постановление Правительства РФ от 22.10.2012г. № 1075 « О ценообразовании в сфере теплоснабжения»; - Постановление Правительства РФ от 23.07.2007г. № 464 « Об утверждении Правил финансирования инвестиционных программ организаций коммунального комплекса -производителей товаров и услуг в сфере теплоснабжения.»; - Постановление Правительства РФ от 05.05.2014г №410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а так же требований к составу и содержанию таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике» - Постановление Администрации муниципального образования «Майминский район» № 167 от 26.12.2013 года «Об утверждении проекта схемы теплоснабжения Майминского сельского поселения до 2028 года» - Постановление Администрации муниципального образования «Майминский район» №53 от 07.03.2014г. «Об утверждении проекта схемы теплоснабжения Кызыл-Озекского сельского поселения до 2028 года»
Цели программы	Реализация программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Майминский район» в части строительства и модернизации газовых котельных
Задачи программы	- Достижение баланса интересов поставщиков и потребителей услуг, путем установления тарифов с учетом инвестиционных составляющих в тарифах ООО «ДАБЛ-Ю КЭЙ ВОСТОК ЭНЕРГО», необходимых для реализации производственной и инвестиционной программ и обеспечения доступности услуг, оказываемых котельными № 3, 9, 10, 11,12, 16, 23.

	<ul style="list-style-type: none"> - Повышение надежности и качества работы систем теплоснабжения. -Повышение экономической эффективности производства тепловой энергии за счёт внедрения современных ресурсосберегающих и энергосберегающих технологий. -Улучшение экологической ситуации региона за счет снижения негативных воздействий на окружающую среду. - Создание условий перспективного развития территории района.
<p>Основные целевые индикаторы и показатели</p>	<p>Основными целевыми индикаторами и показателями программы являются показатели, характеризующие снижение объема потребления ресурсов в сопоставимых условиях и в натуральном выражении:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя (кВт·ч/м3); -Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя (т.у.т./Гкал); -Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей (т.у.т./м3*) -Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы (%,Гкал в год); -Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям (Гкал в год, % от полезного отпуска тепловой энергии); -Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям (тонн в год для воды **); -Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды.
<p>Перечень основных мероприятий программы</p>	<p>Мероприятия:</p> <p>Котельная №3с.Майма ул.Гидростроителей 44:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Строительство блочно-модульной котельной: <ul style="list-style-type: none"> - строительные работы сумма затрат 1227,57 тыс.руб. - монтажные работы сумма затрат 364,48 тыс.руб. - оборудования, мебели, инвентаря сумма затрат 16825,39 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 18417,44 тыс.руб.</p> 2. Наружные электрические сети: <ul style="list-style-type: none"> - строительные работы сумма затрат 313,60 тыс.руб.

	<ul style="list-style-type: none"> - монтажные работы сумма затрат 28,73 тыс.руб. - оборудования, мебели, инвентаря сумма затрат 683,17 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 1025,50 тыс.руб.</p> <p>3. Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительные работы сумма затрат 1541,17 тыс.руб. - монтажные работы сумма затрат 244,57 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 1785,74 тыс.руб.</p> <p>4. Благоустройство и озеленение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительные работы сумма затрат 1737,38 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 1737,38 тыс.руб.</p> <p>5. Средства на возведение, разработка временных зданий, сооружений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительные работы сумма затрат 123,06 тыс.руб. - монтажные работы сумма затрат 16,67 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 139,73 тыс.руб.</p> <p>6. Пусконаладочные работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прочие затраты 791,31 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 791,31 тыс.руб.</p> <p>7. Содержание службы заказчика. Строительный контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прочие затраты 482,01 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 482,01 тыс.руб.</p> <p>8. Проектные работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прочие затраты 1545,16 тыс.руб. <p>Экспертиза проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прочие затраты 628,18 тыс.руб. <p>Достоверность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прочие затраты 20,00 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 2193,34 тыс.руб.</p> <p>9. Непредвиденные затраты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительные работы сумма затрат 98,85 тыс.руб. - монтажные работы сумма затрат 13,08 тыс.руб. - оборудования, мебели, инвентаря сумма затрат 350,17 тыс.руб. - прочие затраты 69,33 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 531,44 тыс.руб.</p> <p>10. Затраты, связанные с уплатой налога на добавленную стоимость:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительные работы сумма затрат 963,76 тыс.руб.
--	---

	<p>- монтажные работы сумма затрат 156,21 тыс.руб.</p> <p>- оборудования, мебели, инвентаря сумма затрат 3239,55 тыс.руб.</p> <p>- прочие затраты 636,47 тыс.руб.</p> <p>Общая сметная стоимость 4996,0 тыс.руб.</p> <p>11. Демонтаж угольной котельной:</p> <p>- строительные работы сумма затрат 256,34 тыс.руб.</p> <p>Общая сметная стоимость 256,34 тыс.руб.</p> <p>12. Диспетчеризация котельной:</p> <p>- монтажные работы сумма затрат 200,25 тыс.руб.</p> <p>- оборудования, мебели, инвентаря сумма затрат 138,72 тыс.руб.</p> <p>Общая сметная стоимость 338,98 тыс.руб.</p> <p>Итого по сводному сметному расчету:</p> <p>- строительные работы сумма затрат 6261,74 тыс.руб.</p> <p>- монтажные работы сумма затрат 1023,99 тыс.руб.</p> <p>- оборудования, мебели, инвентаря сумма затрат 21237,10 тыс.руб.</p> <p>- прочие затраты 4172,46 тыс.руб.</p> <p>Общая сметная стоимость 32695,21 тыс.руб.</p> <p>Котельная №10 с.Майма ул.Березовая 17Г:</p> <p>1. Строительство блочно-модульной котельной:</p> <p>- строительные работы сумма затрат 796,03 тыс.руб.</p> <p>- монтажные работы сумма затрат 303,70 тыс.руб.</p> <p>- оборудования, мебели, инвентаря сумма затрат 6254,71 тыс.руб.</p> <p>Общая сметная стоимость 7354,44 тыс.руб.</p> <p>2. Наружные электрические сети:</p> <p>- строительные работы сумма затрат 220,21 тыс.руб.</p> <p>- монтажные работы сумма затрат 24,28 тыс.руб.</p> <p>- оборудования, мебели, инвентаря сумма затрат 660,45 тыс.руб.</p> <p>Общая сметная стоимость 904,94 тыс.руб.</p> <p>3. Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения:</p> <p>- строительные работы сумма затрат 996,73 тыс.руб.</p> <p>- монтажные работы сумма затрат 37,34 тыс.руб.</p> <p>Общая сметная стоимость 1034,07 тыс.руб.</p> <p>4. Благоустройство и озеленение:</p> <p>- строительные работы сумма затрат 820,18 тыс.руб.</p> <p>Общая сметная стоимость 820,18 тыс.руб.</p>
--	--

	<p>5. Средства на возведение, разработка временных зданий, сооружений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительные работы сумма затрат 70,15 тыс.руб. - монтажные работы сумма затрат 5,12 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 75,27 тыс.руб.</p> <p>6. Пусконаладочные работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прочие затраты 834,72 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 834,72 тыс.руб.</p> <p>7. Содержание службы заказчика. Строительный контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прочие затраты 235,76 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 235,76 тыс.руб.</p> <p>8. Проектные работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прочие затраты 1170,76 тыс.руб. <p>Экспертиза проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прочие затраты 466,76 тыс.руб. <p>Достоверность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прочие затраты 20,00 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 1657,52 тыс.руб.</p> <p>9. Непредвиденные затраты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительные работы сумма затрат 58,07 тыс.руб. - монтажные работы сумма затрат 7,40 тыс.руб. - оборудования, мебели, инвентаря сумма затрат 138,30 тыс.руб. - прочие затраты 54,56 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 258,34 тыс.руб.</p> <p>10. Затраты, связанные с уплатой налога на добавленную стоимость:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительные работы сумма затрат 551,72 тыс.руб. - монтажные работы сумма затрат 104,06 тыс.руб. - оборудования, мебели, инвентаря сумма затрат 1294,6 тыс.руб. - прочие затраты 500,86 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 2451,24 тыс.руб.</p> <p>11. Демонтаж угольной котельной:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительные работы сумма затрат 103,69 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 103,69 тыс.руб.</p> <p>12. Диспетчеризация котельной:</p> <ul style="list-style-type: none"> - монтажные работы сумма затрат 200,25 тыс.руб. - оборудования, мебели, инвентаря сумма затрат 138,72 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 338,97 тыс.руб.</p>
--	--

	<p>Итого по сводному сметному расчету:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительные работы сумма затрат 3616,78 тыс.руб. - монтажные работы сумма затрат 682,16 тыс.руб. - оборудования, мебели, инвентаря сумма затрат 8486,78 тыс.руб. - прочие затраты 3283,42 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 16069,14 тыс.руб.</p> <p>Котельная №11 с.Майма ул.Ленина 62 Б:</p> <p>1. Строительство блочно-модульной котельной:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительные работы сумма затрат 1612,90 тыс.руб. - монтажные работы сумма затрат 464,48 тыс.руб. - оборудования, мебели, инвентаря сумма затрат 16835,78 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 18913,16 тыс.руб.</p> <p>2. Наружные электрические сети:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительные работы сумма затрат 323,09 тыс.руб. - монтажные работы сумма затрат 29,32 тыс.руб. - оборудования, мебели, инвентаря сумма затрат 845,06 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 1197,47 тыс.руб.</p> <p>3. Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительные работы сумма затрат 4570,30 тыс.руб. - монтажные работы сумма затрат 297,03 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 4867,33 тыс.руб.</p> <p>4. Благоустройство и озеленение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительные работы сумма затрат 1503,33 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 1503,33 тыс.руб.</p> <p>5. Средства на возведение, разработка временных зданий, сооружений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительные работы сумма затрат 223,50 тыс.руб. - монтажные работы сумма затрат 18,32 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 241,82 тыс.руб.</p> <p>6. Пусконаладочные работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прочие затраты 791,31 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 791,31 тыс.руб.</p> <p>7. Содержание службы заказчика. Строительный контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прочие затраты 556,71 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 556,71 тыс.руб.</p> <p>8. Проектные работы:</p>
--	--

	<p>- прочие затраты 1422,46 тыс.руб.</p> <p>Экспертиза проекта:</p> <p>- прочие затраты 614,97 тыс.руб.</p> <p>Достоверность:</p> <p>- прочие затраты 20,00 тыс.руб.</p> <p>Общая сметная стоимость 2057,43 тыс.руб.</p> <p>9. Непредвиденные затраты:</p> <p>- строительные работы сумма затрат 164,66 тыс.руб.</p> <p>- монтажные работы сумма затрат 16,18 тыс.руб.</p> <p>- оборудования, мебели, инвентаря сумма затрат 353,62 тыс.руб.</p> <p>- прочие затраты 68,11 тыс.руб.</p> <p>Общая сметная стоимость 602,57 тыс.руб.</p> <p>10. Затраты, связанные с уплатой налога на добавленную стоимость:</p> <p>- строительные работы сумма затрат 1544,78 тыс.руб.</p> <p>- монтажные работы сумма затрат 184,62 тыс.руб.</p> <p>- оборудования, мебели, инвентаря сумма затрат 3271,19 тыс.руб.</p> <p>- прочие затраты 625,24 тыс.руб.</p> <p>Общая сметная стоимость 5625,8 тыс.руб.</p> <p>11. Демонтаж угольной котельной:</p> <p>- строительные работы сумма затрат 151,15 тыс.руб.</p> <p>Общая сметная стоимость 151,15 тыс.руб.</p> <p>12. Диспетчеризация котельной:</p> <p>- монтажные работы сумма затрат 200,25 тыс.руб.</p> <p>- оборудования, мебели, инвентаря сумма затрат 138,72 тыс.руб.</p> <p>Общая сметная стоимость 338,98 тыс.руб.</p> <p>Итого по сводному сметному расчету:</p> <p>- строительные работы сумма затрат 10093,71 тыс.руб.</p> <p>- монтажные работы сумма затрат 1210,19 тыс.руб.</p> <p>- оборудования, мебели, инвентаря сумма затрат 21444,36 тыс.руб.</p> <p>- прочие затраты 4098,80 тыс.руб.</p> <p>Общая сметная стоимость 36847,06 тыс.руб.</p> <p>Котельная №12 с.Майма ул.Ленина 7 Б:</p> <p>1. Строительство блочно-модульной котельной:</p> <p>- строительные работы сумма затрат 642,78 тыс.руб.</p> <p>- монтажные работы сумма затрат 97,48 тыс.руб.</p> <p>- оборудования, мебели, инвентаря сумма затрат 6054,71 тыс.руб.</p>
--	--

	<p>Общая сметная стоимость 6794,97 тыс.руб.</p> <p>2. Наружные электрические сети:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительные работы сумма затрат 341,04 тыс.руб. - монтажные работы сумма затрат 37,63 тыс.руб. - оборудования, мебели, инвентаря сумма затрат 560,45 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 939,12 тыс.руб.</p> <p>3. Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения::</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительные работы сумма затрат 760,96 тыс.руб. - монтажные работы сумма затрат 33,07 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 794,03 тыс.руб.</p> <p>4. Благоустройство и озеленение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительные работы сумма затрат 1551,22 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 1551,22 тыс.руб.</p> <p>5. Средства на возведение, разработка временных зданий, сооружений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительные работы сумма затрат 80,48 тыс.руб. - монтажные работы сумма затрат 5,21 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 85,69 тыс.руб.</p> <p>6. Пусконаладочные работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прочие затраты 773,51 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 773,51 тыс.руб.</p> <p>7. Содержание службы заказчика. Строительный контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прочие затраты 214,82 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 214,82 тыс.руб.</p> <p>8. Проектные работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прочие затраты 1170,76 тыс.руб. <p>Экспертиза проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прочие затраты 442,55 тыс.руб. <p>Достоверность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прочие затраты 20,00 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 1633,31 тыс.руб.</p> <p>9. Непредвиденные затраты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительные работы сумма затрат 67,53 тыс.руб. - монтажные работы сумма затрат 3,47 тыс.руб. - оборудования, мебели, инвентаря сумма затрат 132,31 тыс.руб. - прочие затраты 52,43 тыс.руб.
--	--

	<p>Общая сметная стоимость 255,74 тыс.руб.</p> <p>10. Затраты, связанные с уплатой налога на добавленную стоимость:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительные работы сумма затрат 708,83 тыс.руб. - монтажные работы сумма затрат 67,88 тыс.руб. - оборудования, мебели, инвентаря сумма затрат 1239,53 тыс.руб. - прочие затраты 481,33 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 2497,57 тыс.руб.</p> <p>11. Демонтаж угольной котельной:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительные работы сумма затрат 404,98 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 404,98 тыс.руб.</p> <p>12. Диспетчеризация котельной:</p> <ul style="list-style-type: none"> - монтажные работы сумма затрат 200,25 тыс.руб. - оборудования, мебели, инвентаря сумма затрат 138,72 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 338,98 тыс.руб.</p> <p>Итого по сводному сметному расчету:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительные работы сумма затрат 4557,83 тыс.руб. - монтажные работы сумма затрат 444,99 тыс.руб. - оборудования, мебели, инвентаря сумма затрат 8125,72 тыс.руб. - прочие затраты 3155,40 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 16283,94 тыс.руб.</p> <p>Котельная №16 с.Майма ул. Заводская 52 В:</p> <p>1. Строительство блочно-модульной котельной:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительные работы сумма затрат 773,53 тыс.руб. - монтажные работы сумма затрат 348,95 тыс.руб. - оборудования, мебели, инвентаря сумма затрат 9099,15 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 10221,63 тыс.руб.</p> <p>2. Наружные электрические сети:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительные работы сумма затрат 247,53 тыс.руб. - монтажные работы сумма затрат 46,77 тыс.руб. - оборудования, мебели, инвентаря сумма затрат 583,17 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 877,47 тыс.руб.</p> <p>3. Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительные работы сумма затрат 737,73 тыс.руб. - монтажные работы сумма затрат 56,42 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 794,15 тыс.руб.</p>
--	--

	<p>4. Благоустройство и озеленение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительные работы сумма затрат 1120,37 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 1120,37 тыс.руб.</p> <p>5. Средства на возведение, разработка временных зданий, сооружений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительные работы сумма затрат 73,75 тыс.руб. - монтажные работы сумма затрат 10,92 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 84,67 тыс.руб.</p> <p>6. Пусконаладочные работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прочие затраты 834,72 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 834,72 тыс.руб.</p> <p>7. Содержание службы заказчика. Строительный контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прочие затраты 283,19 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 283,19 тыс.руб.</p> <p>8. Проектные работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прочие затраты 1320,76 тыс.руб. <p>Экспертиза проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прочие затраты 483,18 тыс.руб. <p>Достоверность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прочие затраты 20,00 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 1823,94 тыс.руб.</p> <p>9. Непредвиденные затраты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительные работы сумма затрат 59,06 тыс.руб. - монтажные работы сумма затрат 9,26 тыс.руб. - оборудования, мебели, инвентаря сумма затрат 193,65 тыс.руб. - прочие затраты 58,84 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 320,81 тыс.руб.</p> <p>10. Затраты, связанные с уплатой налога на добавленную стоимость:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительные работы сумма затрат 542,16 тыс.руб. - монтажные работы сумма затрат 121,07 тыс.руб. - оборудования, мебели, инвентаря сумма затрат 1802,65 тыс.руб. - прочие затраты 540,12 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 3006,0 тыс.руб.</p> <p>11. Диспетчеризация котельной:</p> <ul style="list-style-type: none"> - монтажные работы сумма затрат 200,25 тыс.руб. - оборудования, мебели, инвентаря сумма затрат 138,72 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 338,98 тыс.руб.</p>
--	---

	<p>Итого по сводному сметному расчету:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительные работы сумма затрат 3554,13 тыс.руб. - монтажные работы сумма затрат 793,64 тыс.руб. - оборудования, мебели, инвентаря сумма затрат 11817,34 тыс.руб. - прочие затраты 3540,81 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 19705,92 тыс.руб.</p> <p>Котельная №23 с.Майма ул. Заводская 19А:</p> <p>1. Строительство блочно-модульной котельной:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительные работы сумма затрат 545,71 тыс.руб. - монтажные работы сумма затрат 197,48 тыс.руб. - оборудования, мебели, инвентаря сумма затрат 6054,71 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 6797,90 тыс.руб.</p> <p>2. Наружные электрические сети:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительные работы сумма затрат 240,10 тыс.руб. - монтажные работы сумма затрат 39,23 тыс.руб. - оборудования, мебели, инвентаря сумма затрат 560,45 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 839,78 тыс.руб.</p> <p>3. Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительные работы сумма затрат 523,40 тыс.руб. - монтажные работы сумма затрат 25,76 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 549,16 тыс.руб.</p> <p>4. Благоустройство и озеленение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительные работы сумма затрат 936,28 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 936,28 тыс.руб.</p> <p>5. Средства на возведение, разработка временных зданий, сооружений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительные работы сумма затрат 60,31 тыс.руб. - монтажные работы сумма затрат 5,04 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 65,35 тыс.руб.</p> <p>6. Пусконаладочные работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прочие затраты 773,51 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 773,51 тыс.руб.</p> <p>7. Содержание службы заказчика. Строительный контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прочие затраты 200,35 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 200,35 тыс.руб.</p> <p>8. Проектные работы:</p>
--	--

	<p>- прочие затраты 1170,76 тыс.руб.</p> <p>Экспертиза проекта:</p> <p>- прочие затраты 442,71 тыс.руб.</p> <p>Достоверность:</p> <p>- прочие затраты 20,00 тыс.руб.</p> <p>Общая сметная стоимость 1633,47 тыс.руб.</p> <p>9. Непредвиденные затраты:</p> <p>- строительные работы сумма затрат 46,12 тыс.руб.</p> <p>- монтажные работы сумма затрат 5,35 тыс.руб.</p> <p>- оборудования, мебели, инвентаря сумма затрат 132,31 тыс.руб.</p> <p>- прочие затраты 52,15 тыс.руб.</p> <p>Общая сметная стоимость 235,92 тыс.руб.</p> <p>10. Затраты, связанные с уплатой налога на добавленную стоимость:</p> <p>- строительные работы сумма затрат 475,74 тыс.руб.</p> <p>- монтажные работы сумма затрат 85,16 тыс.руб.</p> <p>- оборудования, мебели, инвентаря сумма затрат 1239,52 тыс.руб.</p> <p>- прочие затраты 478,71 тыс.руб.</p> <p>Общая сметная стоимость 2279,13 тыс.руб.</p> <p>11. Демонтаж угольной котельной:</p> <p>- строительные работы сумма затрат 238,71 тыс.руб.</p> <p>Общая сметная стоимость 238,71 тыс.руб.</p> <p>12. Диспетчеризация котельной:</p> <p>- монтажные работы сумма затрат 200,25 тыс.руб.</p> <p>- оборудования, мебели, инвентаря сумма затрат 138,72 тыс.руб.</p> <p>Общая сметная стоимость 338,98 тыс.руб.</p> <p>Итого по сводному сметному расчету:</p> <p>- строительные работы сумма затрат 3066,38 тыс.руб.</p> <p>- монтажные работы сумма затрат 558,27 тыс.руб.</p> <p>- оборудования, мебели, инвентаря сумма затрат 8125,70 тыс.руб.</p> <p>- прочие затраты 3138,19 тыс.руб.</p> <p>Общая сметная стоимость 14888,54 тыс.руб.</p> <p>Котельная № 9 с.Кызыл-Озек ул. Совхозная д.13:</p> <p>1. Строительство блочно-модульной котельной:</p> <p>- строительные работы сумма затрат 545,29 тыс.руб.</p> <p>- монтажные работы сумма затрат 464,31 тыс.руб.</p> <p>- оборудования, мебели, инвентаря сумма затрат 8505,45 тыс.руб.</p>
--	---

	<p>Общая сметная стоимость 9515,05 тыс.руб.</p> <p>2. Наружные электрические сети:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительные работы сумма затрат 350,72 тыс.руб. - монтажные работы сумма затрат 47,14 тыс.руб. - оборудования, мебели, инвентаря сумма затрат 544,48 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 942,34 тыс.руб.</p> <p>3. Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительные работы сумма затрат 2393,68 тыс.руб. - монтажные работы сумма затрат 231,51 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 2625,19 тыс.руб.</p> <p>4. Благоустройство и озеленение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительные работы сумма затрат 1524,88 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 1524,88 тыс.руб.</p> <p>5. Средства на возведение, разработка временных зданий, сооружений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительные работы сумма затрат 134,68 тыс.руб. - монтажные работы сумма затрат 13,73 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 148,41 тыс.руб.</p> <p>6. Пусконаладочные работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прочие затраты 834,72 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 834,72 тыс.руб.</p> <p>7. Содержание службы заказчика. Строительный контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прочие затраты 311,92 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 311,92 тыс.руб.</p> <p>8. Проектные работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прочие затраты 1315,76 тыс.руб. <p>Экспертиза проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прочие затраты 483,18 тыс.руб. <p>Достоверность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прочие затраты 20,00 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 1818,94 тыс.руб.</p> <p>9. Непредвиденные затраты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительные работы сумма затрат 98,99 тыс.руб. - монтажные работы сумма затрат 15,14 тыс.руб. - оборудования, мебели, инвентаря сумма затрат 181,00 тыс.руб. - прочие затраты 59,32 тыс.руб.
--	--

	<p>Общая сметная стоимость 354,45 тыс.руб.</p> <p>10. Затраты, связанные с уплатой налога на добавленную стоимость:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительные работы сумма затрат 908,68 тыс.руб. - монтажные работы сумма затрат 174,98 тыс.руб. - оборудования, мебели, инвентаря сумма затрат 1686,55 тыс.руб. - прочие затраты 544,48 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 3314,69 тыс.руб.</p> <p>11. Диспетчеризация котельной:</p> <ul style="list-style-type: none"> - монтажные работы сумма затрат 200,25 тыс.руб. - оборудования, мебели, инвентаря сумма затрат 138,72 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 338,98 тыс.руб</p> <p>Итого по сводному сметному расчету:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительные работы сумма затрат 5956,92 тыс.руб. - монтажные работы сумма затрат 1147,06 тыс.руб. - оборудования, мебели, инвентаря сумма затрат 11056,20 тыс.руб. - прочие затраты 3569,38 тыс.руб. <p>Общая сметная стоимость 21729,56 тыс.руб.</p> <p>Диспетчеризация газовых котельных с.Майма:</p> <p>Блочно-модульная котельная №1 пер.Спортивный, 16А в сумме затрат 300,00 тыс.руб.</p> <p>Блочно-модульная котельная №2 ул.Механизаторов, 11 в сумме затрат 300,00 тыс.руб.</p> <p>Блочно-модульная котельная №5 ул.Энергетиков, 13А в сумме затрат 300,00 тыс.руб.</p> <p>Блочно-модульная котельная №7 ул.Трудовая, 57 в сумме затрат 300,00 тыс.руб.</p> <p>Блочно-модульная котельная №8 ул.Ленина, 6 в сумме затрат 300,00 тыс.руб.</p> <p>Блочно-модульная котельная №13 ул.Березовая роща, 1Ж в сумме затрат 300,00 тыс.руб.</p> <p>Блочно-модульная котельная №20 ул.50 лет Победы, в сумме затрат 300,00 тыс.руб.</p> <p>Блочно-модульная котельная №22 ул.Заводская, 11А в сумме затрат 300,00 тыс.руб.</p> <p>Блочно-модульная котельная №28 ул.Шукшина, 2 в сумме затрат 300,00 тыс.руб.</p>
--	---

	<p>В соответствии с Концессионным соглашением №1 от 12 августа 2016 года были сформированы новые земельные участки, которые были переданы концессионеру по договору аренды для создания новых объектов (газовых котельных).</p> <p>Здание угольной котельной №3, расположенное по адресу: с.Майма ул.Гидростроителей 46Б; здание угольной котельной №10, расположенное по адресу: с.Майма ул. Березовая д. 17В; здание угольной котельной №11, расположенное по адресу: с.Майма ул.Ленина 62; здание угольной котельной №20, расположенное по адресу: с.Майма ул. 50 лет Победы 4Б; здание угольной котельной №23, расположенное по адресу: с.Майма ул.Заводская 19А – объекты находятся на балансе Администрации муниципального образования «Майминский район» и ООО «Дабл-ю Кэй Восток Энерго» не передавались.</p> <p>В соответствии с пунктом 14 раздела 4 Концессионного соглашения №1от 12.08.2016г. вновь созданные объекты недвижимого имущества, входящие в объект Соглашения (приложение№3) передаются по актам приема-передачи Концеденту, после чего Концедент и Концессионер обращаются в орган, осуществляющий государственную регистрацию прав на объекты недвижимого имущества и сделок с ним с соответствующими заявлениями для регистрации права собственности Концедента и прав владения и пользования Концессионера на данные объекты на основании вышеуказанного Соглашения.</p> <p>Целесообразность реализации обоснована схемами теплоснабжения Муниципального образования «Майминское сельское поселение» до 2028 года и Кызыл-Озекского сельского поселения до 2028 года. Согласно Постановления №167 от 26 декабря 2013года Администрации муниципального образования «Майминский район».</p>
<p>Объем и источники финансирования программы</p>	<p>Общий объем финансирования программы составит 275,052 млн. руб. в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - за счет инвестиционной составляющей в тарифе 265,052 млн. р.; - за счет бюджетного финансирования 10,0 млн. руб.; <p>Ежегодный объем финансирования составляет :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2016 год –28 629,10 тыс. руб. ,в том числе: <ul style="list-style-type: none"> Бюджетное финансирование 10 000,0 тыс.руб. основной платеж -7 545,96 тыс.руб. проценты за кредит – 11 083,14тыс.руб

	<p>- 2017 год – 35 560,36 тыс. руб., в том числе: основной платеж -15 091,93 тыс.руб. проценты за кредит – 20 468,43тыс.руб</p> <p>-2018 год – 33 296,57 тыс. руб., в том числе: основной платеж -15 091,93 тыс.руб. проценты за кредит – 18 204,64тыс.руб</p> <p>- 2019 год – 31 032,78 тыс. руб., в том числе: основной платеж -15 091,93 тыс.руб. проценты за кредит – 15 940,85тыс.руб</p> <p>- 2020 год – 28 768,99 тыс. руб. ,в том числе: основной платеж -15 091,93 тыс.руб. проценты за кредит – 13 677,06тыс.руб</p> <p>- 2021 год – 26 505,20 тыс. руб.,в том числе: основной платеж -15 091,93 тыс.руб. проценты за кредит – 11413,27тыс.руб</p> <p>-2022 год – 24 241,41 тыс. руб.,в том числе: основной платеж -15 091,93 тыс.руб. проценты за кредит – 9 149,48тыс.руб</p> <p>- 2023 год –21 977,62 тыс. руб.,в том числе: основной платеж -15 091,93 тыс.руб. проценты за кредит – 6 885,69тыс.руб</p> <p>- 2024 год – 19 713,83 тыс. руб.,в том числе: основной платеж -15 091,93 тыс.руб. проценты за кредит – 4621,9тыс.руб</p> <p>- 2025 год – 17 450,04 тыс. руб.,в том числе: основной платеж -15 091,93 тыс.руб. проценты за кредит – 2 358,11 тыс.руб</p> <p>-2026 год – 7 876,10 тыс.руб.,в том числе: основной платеж - 7 545,965 тыс.руб.</p>
--	--

	проценты за кредит – 330,135тыс.руб
Ожидаемые результаты программы	<ul style="list-style-type: none"> - Снижение себестоимости услуг по производству тепловой энергии, вырабатываемой котельными № 3, 9, 10, 11, 12, 16, 23 ООО «ДАБЛ-Ю КЭЙ ВОСТОК ЭНЕРГО» - Повышение КПД. - Надёжность и качество услуг. - Снижение потерь тепловой энергии. - Обеспечение минимального негативного воздействия на окружающую среду для создания благоприятной экологической обстановки микрорайона. - Улучшение экологической обстановки в Майминском районе.

Генеральный директор ООО «ДАБЛ-Ю КЭЙ ВОСТОК ЭНЕРГО»

Т.Н.Яимов

МП

I. Характеристика текущего состояния системы коммунальной инфраструктуры ООО «ДАБЛ-Ю КЭЙ ВОСТОК ЭНЕРГО»

ООО «ДАБЛ-Ю КЭЙ ВОСТОК ЭНЕРГО» организация, занимающаяся строительством 7 новых газовых котельных на территории МО « Майминский район»на основании Соглашения о государственно-частном партнерстве на осуществление деятельности по реконструкции системы теплоснабжения на базе 7 угольных котельных на территории МО «Майминский район» б/н от 16.12.2014г. и концессионного соглашения №1 от 12.08.2016г.

Общая установленная мощность построенных газовых котельных по предприятию составляет 18,9 Гкал/час, на основании утвержденных схем теплоснабжения по Майминскому сельскому поселению и Кызыл-Озекскому сельскому поселению.

II. Цели и задачи Программы

Целью разработки Программы является реализация программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры 2 блоками.

1. Строительство газовых котельных № 3, 9, 10, 11, 12, 16, 23, с переключением нагрузок соответствующих угольных котельных.
2. Модернизация 9 газовых котельных в виде диспетчеризации.

Задачи Программы:

1. Достижение баланса интересов поставщиков и потребителей услуг, путем установления тарифов с учетом инвестиционных составляющих в тарифах ООО «ДАБЛ-Ю КЭИ ВОСТОК ЭНЕРГО», необходимых для реализации производственной и инвестиционной программ и обеспечения доступности услуг, оказываемых котельными МО «Майминский район» с. Майма :№ 3, 10, 11, 12, 16, 23 и с. Кызыл-Озек №9.
2. Повышение надежности и качества работы систем теплоснабжения.
3. Повышение экономической эффективности производства тепловой энергии за счёт внедрения современных ресурсосберегающих и энергосберегающих технологий.
4. Создание условий перспективного развития территории района.
5. Снижение негативного воздействия на окружающую среду на территории Майминского района.

III. Основные целевые показатели Программы

Основные целевые показатели, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий Программы представлены в приложении № 2 «Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы ООО «ДАБЛ-Ю КЭИ ВОСТОК ЭНЕРГО» в сфере теплоснабжения на 2016 – 2026 годы».

Показатели надёжности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения ООО «ДАБЛ-Ю КЭИ ВОСТОК ЭНЕРГО» представлены в приложении № 4.

IV. Мероприятия, предусмотренные Программой

I. Виды работ по подготовке проектной документации для строительства блочно-модульных газовых котельных РА Майминский район:

- с.Майма,: №3 ул.Гидростроителей №44а;№12 ул.Ленина,д7Б;№ 11 ул.Ленина,д62Б;№10УЛ.Березовая,17Г;№16ул.Заводская,52В;№23ул.Заводская,19А.

-с.Кызыл-Озек:№9ул.Совхозная,13

1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:
2. Работы по подготовке архитектурных решений
3. Работы по подготовке конструктивных решений
4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
6. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:
7. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации
8. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
9. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
10. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
11. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).

II. Виды работ по строительству, реконструкции и модернизации блочно-модульных газовых котельных РА Майминский район:

- с.Майма,: №3 ул.Гидростроителей №44а;№12 ул.Ленина,д7Б;№ 11 ул.Ленина,д62Б;№10УЛ.Березовая,17Г;№16ул.Заводская,52В;№23ул.Заводская,19А.

-с.Кызыл-Озек:№9ул.Совхозная,13

1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках
2. Подготовительные работы
3. Земляные работы
4. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
5. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций
6. Монтаж металлических конструкций

7. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)
8. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений
9. Устройство наружных сетей водопровода
10. Устройство наружных сетей канализации
11. Устройство наружных сетей теплоснабжения
12. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных
13. Устройство наружных электрических сетей
14. Монтажные работы
15. Пусконаладочные работы
16. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем
17. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):

III. Благоустройство территории газовых котельных № 3, 9, 10, 11, 12, 16, 23.

IV. Экспертиза газовых котельных № 3, 9, 10, 11, 12, 16, 23.

V. Демонтаж и снос угольной котельной № 3, 10, 12.

VI. Модернизация 14 газовых котельных Майминского района в виде диспетчеризации.

VII. Перечень основных мероприятий программы на 2016 – 2026 гг. представлены в приложении № 1 «Инвестиционная программа ООО «ДАБЛ-Ю КЭИ ВОСТОК ЭНЕРГО» в сфере теплоснабжения на 2016 – 2026 годы».

VIII. В соответствии с условиями концессионного соглашения построенные газовые котельные будут переданы в собственность МО «Майминский район».

V. Финансовое обеспечение Программы

Общий объем финансирования программы составит 275 052,02 тыс. руб. в том числе:

- за счет инвестиционной составляющей в тарифе 265 052,02 тыс. р.;

- за счет бюджетного финансирования 10 000 тыс. руб.;

Ежегодный объем финансирования программы составит 275,052 млн. руб. в том числе:

- за счет инвестиционной составляющей в тарифе 265,052 млн. р.;

- за счет бюджетного финансирования 10,0 млн. руб.;
- 2016 год – 28 629,10 тыс. руб. , в том числе:
 - Бюджетное финансирование 10 000,0тыс.руб
 - основной платеж -7 545,96 тыс.руб.
 - проценты за кредит – 11 083,14тыс.руб
- 2017 год – 35 560,36 тыс. руб., в том числе:
 - основной платеж -15 091,93 тыс.руб.
 - проценты за кредит – 20 468,43тыс.руб
- 2018 год – 33 296,57 тыс. руб., в том числе:
 - основной платеж -15 091,93 тыс.руб.
 - проценты за кредит – 18 204,64тыс.руб
- 2019 год – 31 032,78 тыс. руб., в том числе:
 - основной платеж -15 091,93 тыс.руб.
 - проценты за кредит – 15 940,85тыс.руб
- 2020 год – 28 768,99 тыс. руб. , в том числе:
 - основной платеж -15 091,93 тыс.руб.
 - проценты за кредит – 13 677,06тыс.руб
- 2021 год – 26 505,20 тыс. руб., в том числе:
 - основной платеж -15 091,93 тыс.руб.
 - проценты за кредит – 11413,27тыс.руб
- 2022 год – 24 241,41 тыс. руб., в том числе:
 - основной платеж -15 091,93 тыс.руб.
 - проценты за кредит – 9 149,48тыс.руб
- 2023 год – 21 977,62 тыс. руб., в том числе:
 - основной платеж -15 091,93 тыс.руб.
 - проценты за кредит – 6 885,69тыс.руб
- 2024 год – 19 713,83 тыс. руб., в том числе:
 - основной платеж -15 091,93 тыс.руб.
 - проценты за кредит – 4621,9тыс.руб
- 2025 год – 17 450,04 тыс. руб., в том числе:
 - основной платеж -15 091,93 тыс.руб.

проценты за кредит – 2 358,11 тыс.руб

-2026 год – 7 876,10 тыс.руб., в том числе:

основной платеж - 7 545,965 тыс.руб.

проценты за кредит – 330,135тыс.руб

Финансовый план Программы представлен в приложении № 3.

VI. Механизм реализации Программы

Реализация Программы обеспечивается кредитными средствами банка для предусмотренных мероприятий, возврат которых формируется за счёт прибыли, направленной на инвестиции и амортизационные отчисления.

VII. Управление Программой и контроль над ходом её реализации

Важнейшим фактором эффективной реализации Программы является грамотно построенная и внедренная система мониторинга за ходом реализации Программы.

Текущий контроль над ходом выполнения Программы осуществляет Комитет по тарифам Республики Алтай.

Ответственные исполнители утвержденной Программы обеспечивают сдачу отчёта об исполнении инвестиционной программы за год.

Форма отчёта об исполнении инвестиционной программы представлена в Приложения № 5.

VIII. Оценка эффективности реализации Программы

Для оценки эффективности реализации Программы по достижению показателей надёжности и энергетической эффективности, являются показатели надёжности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения:

Показатели надёжности:

1. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей;
2. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности;

Показатели энергетической эффективности:

1. Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемых с источников тепловой энергии;
2. Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети;
3. Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям.

Форма отчёта о достижении плановых показателей надёжности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения представлена в Приложения № 6.

Генеральный директор ООО «ДАБЛ-Ю КЭИ ВОСТОК ЭНЕРГО»

Т.Н.Яимов

М.П.

**Инвестиционная программа
ООО "ДАБЛ-Ю КЭЙ ВОСТОК ЭНЕРГО"**
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на 2016 - 2026 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)		Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)											Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		Всего			Профинансировано	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025			2026	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																									
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																									
1.1.1																									
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																									
1.2.1																									
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																									
1.3.1																									
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																									
1.4.1																									
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	Блочно-модульная котельная №3	Реализация программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Майминского района в части строительства газовых котельных № 3,9,10,11,12,16,23 и после ввода их в действие, прекращение работы соответствующих угольных котельных	Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Гидростроителей № 44а	основное топливо резервное отпливо мощность	МВт		газ диз. топливо 6	2014 год	2026 год	58356,14	0,00	5313,88	5980,00	6975,00	6681,42	6862,00	6626,97	4792,07	4067,62	4967,18	4045,00	2045,00	58356,14	0	
2.1.2	Блочно-модульная котельная №12		Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Ленина, д.7Б	основное топливо резервное отпливо мощность	МВт			газ диз. топливо 0,8	2014 год	2026 год	30170,00	0,00	2140,00	4971,00	4842,00	3512,00	3453,00	3123,00	3173,00	2864,00	1035,00	1050,00	7,00	30170,00	0
2.1.3	Блочно-модульная котельная №11		Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Ленина, д.62Б	основное топливо резервное отпливо мощность	МВт			газ диз. топливо 6	2014 год	2026 год	60300,25	0,00	6973,00	5490,00	6467,86	6993,00	6271,00	6620,00	5346,34	4565,00	4577,00	4341,04	2656,01	60300,25	0
2.1.4	Блочно-модульная котельная 10		Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Березовая, 17Г	основное топливо резервное отпливо мощность	МВт			газ диз. топливо 0,8	2014 год	2026 год	28026,02	0,00	2831,30	3617,00	3247,73	2947,00	3532,99	2399,00	2200,00	2000,00	1800,00	1700,00	1751,00	28026,02	0
2.1.5	Блочно-модульная котельная 16		Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Заводская, 52В	основное топливо резервное отпливо мощность	МВт			газ диз. топливо 2,5	2014 год	2026 год	34709,23	0,00	3500,00	3558,00	4172,00	4770,00	4000,00	3595,23	3000,00	3000,00	2000,00	2114,00	1000,00	34709,23	0
2.1.6	Блочно-модульная котельная 23		Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Заводская, 19А	основное топливо резервное отпливо мощность	МВт			газ диз. топливо 0,8	2014 год	2026 год	25000,00	0,00	2764,00	3023,00	3353,00	2682,00	2341,00	2071,00	2300,00	2190,00	2060,00	2200,00	16,00	25000,00	0
2.1.7	Блочно-модульная котельная 9		Республика Алтай, Майминский район, с. Кызыл-Озек, ул. Совхозная, 13	основное топливо резервное отпливо мощность	МВт			газ диз. топливо 2	2014 год	2026 год	31586,07	0,00	3702,61	3421,40	4238,98	3447,36	2310,00	2070,00	3430,00	3291,00	3274,65	2000,00	400,07	31586,07	0
Всего по группе 2.										268 147,71	0	27 224,79	30 060,40	33 296,57	31 032,78	28 769,99	26 505,20	24 241,41	21 977,62	19 713,83	17 450,04	7 875,08	268147,71	0	
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																									
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей (ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ ГАЗОВЫХ КОТЕЛЬНЫХ).																									
3.2.1	Блочно-модульная котельная №3		Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Гидростроителей № 44а							400,00			400										400,00		
3.2.2	Блочно-модульная котельная №12		Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Ленина, д.7Б							400,00			400,00										400,00		
3.2.3	Блочно-модульная котельная №11		Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Ленина, д.62Б							400,00			400,00										400,00		
3.2.4	Блочно-модульная котельная 10		Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Березовая, 17Г							400,00			400,00										400,00		
3.2.5	Блочно-модульная котельная 16		Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Заводская, 52В							400,00			400,00										400,00		
3.2.6	Блочно-модульная котельная 23		Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Заводская, 19А							400,00			400,00										400,00		
3.2.7	Блочно-модульная котельная 9		Республика Алтай, Майминский район, с. Кызыл-Озек, ул. Совхозная, 13							400,00			400,00										400,00		
3.2.8	Блочно-модульная котельная 1		Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, пер. Спортивный, 16А							300,00			300,00										300,00		

Объем производимой тепловой нагрузки ввозом дровами		Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	
3	Объем производимой тепловой нагрузки ввозом дровами	Гкал/ч														
4	Плановый расход тепловой энергии на производство продукции с выделением площади на ввоз объектов, соответствующих плану выполнения	%														
5	Планы тепловой нагрузки при передаче тепловой энергии на тепловые точки	Гкал в год % от годового плана тепловой	547,28 26,18	547,28 26,18	547,28 26,18	547,28 26,18	547,28 26,18	547,28 26,18	547,28 26,18	547,28 26,18	547,28 26,18	547,28 26,18	547,28 26,18	547,28 26,18	547,28 26,18	
6	Планы теплопотребления при передаче тепловой энергии на тепловые точки	в % к плану на год (объект-получатель)	0,363	0,363	0,363	0,363	0,363	0,363	0,363	0,363	0,363	0,363	0,363	0,363	0,363	
7	Планы ввода, модернизации объектов инженерного оборудования на территории города, соответствующих в соответствии с законодательством РФ об энергетической эффективности	и соответствии с законодательством РФ об энергетической эффективности														
7.1	Абсолютное	млн руб.	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	Абсолютное	млн руб.	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	Умноженное	млн руб.	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	Умноженное	млн руб.	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	
квартал № 23																
1	Удельный расход тепловой энергии на производство продукции	кВт/ч/м ²	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии (ввозом дровами)	г. у. т./Гкал	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 производимой тепловой нагрузки ввозом дровами	Гкал/ч	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	
4	Плановый расход тепловой энергии на производство продукции с выделением площади на ввоз объектов, соответствующих плану выполнения	%	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	
5	Планы тепловой нагрузки при передаче тепловой энергии на тепловые точки	Гкал в год % от годового плана	89,78 6,52	89,78 6,52	89,78 6,52	89,78 6,52	89,78 6,52	89,78 6,52	89,78 6,52	89,78 6,52	89,78 6,52	89,78 6,52	89,78 6,52	89,78 6,52	89,78 6,52	
6	Планы теплопотребления при передаче тепловой энергии на тепловые точки	в % к плану на год (объект-получатель)	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	
7	Планы ввода, модернизации объектов инженерного оборудования на территории города, соответствующих в соответствии с законодательством РФ об энергетической эффективности	и соответствии с законодательством РФ об энергетической эффективности														
7.1	Абсолютное	млн руб.	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	Абсолютное	млн руб.	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	Умноженное	млн руб.	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	Умноженное	млн руб.	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 "Дальне Восток Энерджи" _____ /Г.И. Яковлев/

Плановые значения показателей деятельности Концессионера (плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения)
 ООО "ДАБЛ -Ю КЭЙ ВОСТОК ЭНЕРГО"

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности											
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей											
		текущее значение	Плановые значения										
2016	2017		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	блочно-модульная кот №3 РА, Майминский район, с. Майма, ул. Гидростроителей №44а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	блочно-модульная кот № 12 РА, Майминский район, с. Майма, ул. Ленина, Д76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	блочно-модульная кот № 11 РА, Майминский район, с. Майма, ул. Ленина, Д62Б.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	блочно-модульная кот № 10 РА, Майминский район, с. Майма, ул. Березовая, д17Г.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	блочно-модульная кот № 16 РА, Майминский район, с. Майма, ул. Заводская, Д52 В.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	блочно-модульная кот № 23 РА, Майминский район, с. Майма, ул. Заводская, Д19 А.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	блочно-модульная кот № 9 РА, Майминский район, с. Кызыл-Озек, ул. Совхозная, д13.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Генеральный директор
 ООО "ДАБЛ-Ю КЭЙ ВОСТОК ЭНЕРГО"
 м.п.

_____ Т.Н.Яимов
 ф.и.о.

Финансовый план
ООО "ДАБЛ-Ю КЕЙ ВОСТОК ЭНЕРГО"

(наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения на 2016-2026 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)													
		по видам деятельности		по годам реализации инвестиционной программы											
		указать вид деятельности	указать вид деятельности	Всего	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	Собственные средства			265 052	18 629,10	35 560,36	33 296,57	31 032,78	28 768,99	26 505,20	24 241,41	21 977,62	19 713,83	17 450,04	7 876,10
1.1	амортизационные отчисления		теплоснабжение	231 292	4 181,5	25 952,95	25 952,95	32 049,62	25 952,95	25 942,85	24 241,41	21 977,62	19 713,83	17 450,04	7 876,10
1.2	НДС		теплоснабжение	24 135	10 000,0	9 607,41	4 527,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	прибыль, направленная на инвестиции, в том числе		теплоснабжение	18 871	5 337,09	0	3 379	6 101,01	3 379	674,82	0	0	0	0	0
1.4	налог на прибыль		теплоснабжение	3 145	889,50	0,00	563,21	1 016,84	563,2	112,47	0,0	0	0	0	0
2	Привлеченные			265 052,00	18 629,10	35 560,36	33 296,57	31 032,78	28 768,99	26 505,20	24 241,41	21 977,62	19 713,83	17 450,04	7 876,10
2.1	кредиты*			265 052,00	18 629,10	35 560,36	33 296,57	31 032,78	28 768,99	26 505,20	24 241,41	21 977,62	19 713,83	17 450,04	7 876,10
2.1.1.	в том числе основной долг			150 919,30	7 545,96	15 091,93	15 091,93	15 091,93	15 091,93	15 091,93	15 091,93	15 091,93	15 091,93	15 091,93	7 545,97
2.1.2.	% по кредиту			114 132,71	11 083,14	20 468,43	18 204,64	15 940,85	13 677,06	11 413,27	9 149,48	6 885,69	4 621,90	2 358,11	330,14
2.2	займы организаций														
2.2.1.	в том числе основной долг														
2.2.2.	% по кредиту														
2.3	прочие привлеченные средства														
2.4	недофинансирование инвестиционной программы 2016 - 2025 г.г.														
3	Бюджетное финансирование			10 000	10 000										
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг														
	ИТОГО по программе			275 052,00	28 629,10	35 560,36	33 296,57	31 032,78	28 768,99	26 505,20	24 241,41	21 977,62	19 713,83	17 450,04	7 876,10

Генеральный директор ООО "ДАБЛ-Ю КЕЙ ВОСТОК ЭНЕРГО"
Ф.И.О.

Т.Н. Яимов

М.П.

**Отчёт об исполнении инвестиционной программы
ООО "ДАБЛ-Ю КЭЙ ВОСТОК ЭНЕРГО"**

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2016 -2026 годы

№ 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:								
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей								
1.1.1								
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей								
1.2.1								
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей								
1.3.1								
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей								
1.4.1								
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 №3 РА, Майминский район, с. Майма, ул. Гидростроителей №44а.	2014 год		2016 год		58356,14		
2.1.2	Строительство блочно-модульной кот №12 РА, Майминский район, с. Майма, ул. Ленина, д 7Б	2014 год		2016 год		30170,00		
2.1.3	Строительство блочно-модульной кот №11 РА, Майминский район, с. Майма, ул. Ленина, д 62Б	2014 год		2016 год		60300,25		
2.1.4	Строительство блочно-модульной кот №10 РА, Майминский район, с. Майма, ул. Березовая, д 17Г	2014 год		2016 год		28026,02		
2.1.5	Строительство блочно-модульной кот №16 РА, Майминский район, с. Майма, ул. Заводская, д 52В	2014 год		2016 год		34709,23		
2.1.6	Строительство блочно-модульной кот №23 РА, Майминский район, с. Майма, ул. Заводская, д 19А	2014 год		2016 год		25000,00		
2.1.7	Строительство блочно-модульной кот №9 РА, Майминский район, с. Кызыл-Озек, ул. Совхозная, д 13	2014 год		2016 год		31586,07		
Всего по группе 2.						268147,71		
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)							
			2017		2017		
3.2.1	Блочно-модульная котельная №3		400,00		400,00		
3.2.2	Блочно-модульная котельная №12		400,00		400,00		
3.2.3	Блочно-модульная котельная №11		400,00		400,00		
3.2.4	Блочно-модульная котельная 10		400,00		400,00		
3.2.5	Блочно-модульная котельная 16		400,00		400,00		
3.2.6	Блочно-модульная котельная 23		400,00		400,00		
3.2.7	Блочно-модульная котельная 9		400,00		400,00		
3.2.8	Блочно-модульная котельная 1		300,00		300,00		
3.2.9	Блочно-модульная котельная 2		300,00		300,00		
3.2.10	Блочно-модульная котельная 5		300,00		300,00		
3.2.11	Блочно-модульная котельная 7		300,00		300,00		
3.2.12	Блочно-модульная котельная 8		300,00		300,00		
3.2.13	Блочно-модульная котельная 13		300,00		300,00		
3.2.14	Блочно-модульная котельная 20		300,00		300,00		
3.2.15	Блочно-модульная котельная 22		300,00		300,00		
3.2.16	Блочно-модульная котельная 28		300,00		300,00		
Всего по группе 3.					5500,00		
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)							
		2016		2017		1404,30	
5.2.2	Блочно-модульная котельная №3	312,62				312,62	
5.2.3	Блочно-модульная котельная №12	493,89				493,89	
5.2.4	Блочно-модульная котельная №11	184,33				184,33	
5.2.5	Блочно-модульная котельная 10	122,36				122,36	
5.2.6	Блочно-модульная котельная 23	291,11				291,11	
						1404,31	
ИТОГО по программе					275052,02	0	0

Генеральный директор ООО "ДАБЛ-Ю КЭЙ ВОСТОК ЭНЕРГО" _____ Т.Н.Яимов

М.П.

Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения

ООО "ДАБЛ-Ю КЭЙ ВОСТОК ЭНЕРГО"

(наименование регулируемой организации)

за **2016-2026** год

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности						
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной		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.№3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	блочно-модульная кот.№12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	блочно-модульная кот.№11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	блочно-модульная кот.№10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	блочно-модульная кот.№16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	блочно-модульная кот.№23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	блочно-модульная кот.№9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Генеральный директор ООО "ДАБЛ-Ю КЭЙ ВОСТОК ЭНЕРГО" _____

Т.Н.Яимов

Ф.И.О.

М.П.

Исполнитель:
