**Информационное сообщение**

о проведении открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, находящиеся в собственности

муниципального образования Михайловский район

Администрация Михайловского района сообщает о проведении открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в собственности муниципального образования Михайловский район

**Организатор конкурса:** Администрация Михайловского района.

Почтовый адрес: 676680, Амурская область, Михайловский район, с. Поярково, ул. Ленина, д. 87.

Электронная почта: admin@mihadmin28.ru.

Контактные лица: Кутенкова Татьяна Минаевна Телефон: 8(41637) 41-3-42, Подорожная Ольга Ивановна Телефон: 8(41637) 4-19-23

Банковские реквизиты: ИНН 2820001453 КПП 282001001

ФЭУ Администрация Михайловского района (Администрация Михайловского района л/с 03 810180010)

Счет 03231643106350002300

Банк ОТДЕЛЕНИЕ БЛАГОВЕЩЕНСК БАНКА РОССИИ //УФК по

Амурской области г. Благовещенск

БИК 011012100

ЕКС 40102810245370000015

ОКТМО 10635000 ОГРН 1022801198650 ОКПО 04022085 ОКВЭД 84.11.31

Адреса официальных сайтов администрации Михайловского района- https://www.mihadmin28.ru, https://mihadmin.amurobl.ru/.

**Объект концессионного соглашения:** объекты теплоснабжения, находящиеся в собственности муниципального образования Михайловский район

Состав , описание объекта концессионного соглашения приведены так же в конкурсной документации в приложениях №№1,2 к проекту концессионного соглашения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование объекта** | **Месторасположение** |
| 1 | Здание - котельная, площадь - 511,6 м2, материал – кирпич. назначение: нежилое 1-этажное. Дата ввода в эксплуатацию 2002, кадастровый номер 28:18:010133:257 | Амурская  область,  Михайловский  район,  с. Поярково,  ул. Ленина, 54 А |
| 2 | Сооружение - теплотрасса от котельной, протяженностью 3509 м. Дата ввода в эксплуатацию 1980, Кадастровый номер: 28:18:000000:681 |
| 3 | Сооружение - теплотрасса от котельной, протяженностью 491 м. Дата ввода в эксплуатацию 1980 |
| 4 | Сооружение - теплотрасса от котельной, протяженностью 468 м. Дата ввода в эксплуатацию 1980 |
| 5 | Сооружение - теплотрасса от котельной, протяженностью 200 м. Дата ввода в эксплуатацию 1980 |
| 6 | Сооружение - теплотрасса от котельной, протяженностью 4106 м. Дата ввода в эксплуатацию 1980 |
| 7 | Котел водогрейный КВР 1,1 ТТ, № 5207 |
| 8 | Котел водогрейный КВР 1,1 ТТ № 5796  Дата ввода в эксплуатацию2019 |
| 9 | Котел водогрейный КВР 1,25-95-ОУР № 040622 БКЭЗ  Дата ввода в эксплуатацию 2022 |
| 10 | Котел водогрейный КВР 1,25-95-ОУР № 050622 БКЭЗ  Дата ввода в эксплуатацию 2022 |
| 11 | Котел водогрейный КВР 1,1 ТТ № 6994  Дата ввода в эксплуатацию 2020 |
| 12 | Котел водогрейный КВР 1,1 ТТ № 5795  Дата ввода в эксплуатацию 2019 |
| 13 | Водоводяной подогреватель ВВП 4 м |
| 14 | Сетевой центробежный насос Д-315-71, б/н  Дата ввода в эксплуатацию 2008 |
| 15 | Сетевой центробежный насос Д-315-50 |
| 16 | Узел учета тепловой энергии |
| 17 | Электрощитовая: ВРУ, узел учёта эл. энергии, ЩУ, РЩ |
| 18 | Труба дымовая стальная Д 1500 мм. высота 24 м  Дата ввода в эксплуатацию 2019 |
| 19 | Дымосос ДН-9 левый 15 кВт, 1465 об/мин. |
| 20 | Дымосос ДН-9 левый С двигателем (бирка не читается) 15 кВт, 1500 об/мин. |
| 21 | Дымосос ДН-9 правый 15 кВт, 1500 об/мин. |
| 22 | Здание - котельная, площадь - 398,5 м2. Материал: панели. Назначение: нежилое 1-этажное. Дата ввода в эксплуатацию 1990, кадастровый номер 28:18:010145:226 | Амурская  область,  Михайловский  район,  с. Поярково,  ул. Строительная,  д 5А |
| 23 | Сооружение – тепловые сети, протяженностью 936 м. Дата ввода в эксплуатацию 1989. Кадастровый номер 28:18:000000:616 |
| 24 | Сооружение – теплотрасса протяженностью 520 м. Дата ввода в эксплуатацию 1989. |
| 25 | Сооружение – теплотрасса протяженностью 1333 м. Дата ввода в эксплуатацию 1989. |
| 26 | Водогрейный котёл КВр 1,25 ОУР, «ПМК тепло», № 1207. Дата ввода в эксплуатацию 2020 |
| 27 | Котел водогрейный КВр 1,1ТТ № 5206. Дата ввода в эксплуатацию 2018 |
| 28 | Сетевой центробежный насос КМ-100-80-160 15кВт 3000 об/мин. |
| 29 | Сетевой центробежный насос К-100-80-160а 11кВт 3000 об/мин. Дата ввода в эксплуатацию 2020 |
| 30 | Сетевой центробежный насос (подпиточный) К-100-80-160а, 11кВт 3000 об/мин. Дата ввода в эксплуатацию 2020 |
| 31 | Узел учета тепловой энергии |
| 32 | Электрощитовая: ВРУ, узел учёта эл. энергии, ЩУ, РЩ |
| 33 | Дымовая труба стальная, 8 м. |
| 34 | Дымосос ДН-9 левый |
| 35 | Дымосос ДН-6,3-1500, № 5563. Дата ввода в эксплуатацию 2019 |
| 36 | Котел КВр- 1,25 МВт (1,08 Гкал/ч), регистрационный номер 1378. Дата ввода в эксплуатацию 2022 |
| 37 | Здание – котельная, площадь 397,5 кв. м. Этажность: 1. Материал: панели. Назначение: нежилое. Кадастровый номер 28:18:010110:127. Дата ввода в эксплуатацию 1987 | Амурская  область,  Михайловский  район,  с. Поярково,  ул. Юбилейная,  д. 27 |
| 38 | Сооружение – теплотрасса от котельной по ул. Садовая, ул. Луговая, ул. Юбилейная, ул. Дорожная, ул. Дзержинского, пер. Дорожный, ул. Терешковой, протяженностью 1984 м. Кадастровый номер: 28:18:000000:671. Дата ввода в эксплуатацию 1989 |
| 39 | Сооружение – теплотрасса, протяженностью 3493 м. Дата ввода в эксплуатацию 1989 |
| 40 | Сооружение – теплотрасса, протяженностью 2937 м. Дата ввода в эксплуатацию 1989 |
| 41 | Котел водогрейный КВР 1,28 ОУР № 1190 (ПМК ТЕПЛО). Дата ввода в эксплуатацию 2020 |
| 42 | Котел водогрейный КВР-1,25-95 ОУР № 060622 (БКЭЗ). Дата ввода в эксплуатацию 2022 |
| 43 | Котел водогрейный КВР 1,28 ОУР № 1208 ПМК ТЕПЛО. Дата ввода в эксплуатацию 2020 |
| 44 | Узел учета тепловой энергии ПРЭМ, ДУ 150. Дата ввода в эксплуатацию 2022 |
| 45 | Сетевой центробежный насос Д 200-36, № 52917 |
| 46 | Сетевой насос К 100-80-160С, № А 1873. Дата ввода в эксплуатацию 2003 |
| 47 | Электрощитовая: ВРУ, узел учёта эл. энергии, ЩУ, РЩ |
| 48 | Дымовая труба стальная, 22 м. |
| 49 | Дымовой насос ДН-9 |
| 50 | Здание – котельная, площадь 185 кв. м., этажность: 1, материал: кирпич, назначение: нежилое, кадастровый номер 28:18:010201:38. Дата ввода в эксплуатацию 1981 | Амурская  область,  Михайловский  район,  с. Поярково,  ул. Амурская,  д. 232 |
| 51 | Сооружение – тепловые сети, протяженностью 246 м. Кадастровый номер: 28:18:010203:197 Дата ввода в эксплуатацию 1981 |
| 52 | Сооружение – теплотрасса, протяженностью 120 м. Дата ввода в эксплуатацию 1981 |
| 53 | Сооружение – теплотрасса, протяженностью 358 м. Дата ввода в эксплуатацию 1981 |
| 54 | Котел водогрейный КВР-0,6Б № 22, ОКС Благовещенск. Дата ввода в эксплуатацию 2012 |
| 55 | Котел водогрейный Е 1/9 |
| 56 | Сетевой насос 1 К 65-50-160 |
| 57 | Сетевой центробежный насос 1К 65-50-160 |
| 58 | Узел учета тепловой энергии |
| 59 | Электрощитовая: ВРУ, узел учёта эл. энергии, ЩУ, РЩ |
| 60 | Дымовая труба стальная, 18 м. |
| 61 | Дымосос ДН 6,3 левый № 48. Дата ввода в эксплуатацию 2017 |
| 62 | Здание – котельная, площадь 131,1 кв. м., этажность: 1, материал: кирпич, назначение: нежилое. Кадастровый номер  28:18:010218:146 Дата ввода в эксплуатацию 1979 | Амурская  область,  Михайловский  район,  с. Поярково,  ул. Гагарина,  д. 14 |
| 63 | Сооружение – теплотрасса, протяженностью 1994 м. Кадастровый номер: 28:18:000000:146 Дата ввода в эксплуатацию 1989 |
| 64 | Сооружение – теплотрасса, протяженностью 2059 м. |
| 65 | Котел водогрейный КВР 1,28 ОУР, № 1209 Дата ввода в эксплуатацию 2020 |
| 66 | Котел водогрейный КВР 1,28 № 1210  Дата ввода в эксплуатацию 2020 |
| 67 | Котел водогрейный КВР 1,1ТТ, № 5797 ГАРАНТ  Дата ввода в эксплуатацию 2019 |
| 68 | Узел учета тепловой энергии |
| 69 | Насос центробежный сетевой Д200-36, № 13017 |
| 70 | Насос центробежный сетевой К 100-65-250 № А 807 |
| 71 | Электрощитовая: ВРУ, узел учёта эл. энергии, ЩУ, РЩ |
| 72 | Дымовая труба стальная 26 м. |
| 73 | Дымомос ДН-9 левый № 50. Дата ввода в эксплуатацию 2017 |
| 74 | Здание – котельная, площадь 242,5 кв. м., этажность: 1, материал: кирпич, назначение: нежилое, кадастровый номер 28:18:010124:92 Дата ввода в эксплуатацию 1985 | Амурская  область,  Михайловский  район,  с. Поярково,  ул. Олега  Кошевого, д.4 |
| 75 | Сооружение – теплотрасса протяженностью 2891 м. Кадастровый номер 28:18:010222:309 Дата ввода в эксплуатацию 1988 |
| 76 | Сооружение – теплотрасса протяженностью 200 м. Дата ввода в эксплуатацию 1988 |
| 77 | Сооружение – теплотрасса протяженностью 160 м. Дата ввода в эксплуатацию 1988 |
| 78 | Сооружение – теплотрасса протяженностью 3148 м. Дата ввода в эксплуатацию 1988 |
| 79 | Насос центробежный марка К-50-32-125 № П69 Дата ввода в эксплуатацию 2015 |
| 80 | Котел водогрейный КВР-1,25- 95 ОУР, № 080622 БКЭЗ. Дата ввода в эксплуатацию 2022 |
| 81 | Котел водогрейный КВР-1,1-ТТ, зав.№ 6388 Гарант. Дата ввода в эксплуатацию 2022 |
| 82 | Котел водогрейный КВР-1,28 ОУР № 1182. Дата ввода в эксплуатацию 2020 |
| 83 | Котел водогрейный КВР 1,1 № 816. Дата ввода в эксплуатацию 2017 |
| 84 | Центробежный сетевой насос К-200-150-31537кВт 3000 об/мин. |
| 85 | Центробежный сетевой насос К 160/30, 45 кВт 3000 об/мин. Дата ввода в эксплуатацию 2005 |
| 86 | Узел учета тепловой энергии. Дата ввода в эксплуатацию 2021 |
| 87 | Труба дымовая кирпичная 22 м |
| 88 | Циклон ЦН-15-700-2УП зав. № 94. Дата ввода в эксплуатацию 2017 |
| 89 | Дымосос ДН-9, Левый, № 661500 об/мин. Дата ввода в эксплуатацию 2017 |
| 90 | Электрощитовая: ВРУ, узел учёта эл. энергии, ЩУ, РЩ. |
| 91 | Контейнер для электрооборудования. Дата ввода в эксплуатацию 2022 |
| 92 | Здание – котельная, площадь 448,2 кв. м., этажность: 1, материал: кирпич, панели, назначение: нежилое. Кадастровый номер 28:18:010164:100 Дата ввода в эксплуатацию 1979 | Амурская  область,  Михайловский  район,  с. Поярково,  ул. Амурская,  д. 109А |
| 93 | Сооружение – теплотрасса протяженностью 1617 м. Кадастровый номер 28:18:000000:674  Дата ввода в эксплуатацию 1989 |
| 94 | Сооружение – теплотрасса, протяженностью 2401 м. Дата ввода в эксплуатацию 1989 |
| 95 | Сооружение – теплотрасса, протяженностью 1224 м. Дата ввода в эксплуатацию 1989 |
| 96 | Котел КВр-ОУР 1,28 мВт № 1211.  Дата ввода в эксплуатацию 2020 |
| 97 | Вентилятор центробежный ВЦ-14-46, № 103, 2,2 кВт с двигателем (бирка не читается).  Дата ввода в эксплуатацию 2017 |
| 98 | Котел КВр-ОУР 1,28 мВт № 1184.  Дата ввода в эксплуатацию 2020 |
| 99 | Вентилятор центробежный ВЦ 14-46-2,5 левого вращения № 29432,2 квт. 3000 об/мин. Дата ввода в эксплуатацию 2022 |
| 100 | Котел вод.КВР-1,25-95 ОУР № 070622.  Дата ввода в эксплуатацию 2022 |
| 101 | Вентилятор центробежный ВЦ-14-46, № 160114255; с двигателем (бирка не читается) 2,2 кВт 3000 обор./мин.  Дата ввода в эксплуатацию 2017 |
| 102 | Котел КВр-1,25-95 ОУР № 090622.  Дата ввода в эксплуатацию 2022 |
| 103 | Вентилятор центробежный ВЦ 14-46 2,5 правый № 220. Дата ввода в эксплуатацию 2018 |
| 104 | Котел КВР-1,1 ТТ № 4663. Дата ввода в эксплуатацию 2017 |
| 105 | Вент. центробежный ВЦ14-46-2,5, левого вращения № 29442,2 кВт 3000 об/мин. Дата ввода в эксплуатацию 2022 |
| 106 | Котел КВР-1,1 ТТ № 6230. Дата ввода в эксплуатацию 2020 |
| 107 | Вентилятор центробежный ВЦ 14-46-2,0 правый № 10661.  Дата ввода в эксплуатацию 2019 |
| 108 | Сетевой центробежный насос Д200-36 37кВт 1500 об/мин.  Дата ввода в эксплуатацию 2008 |
| 109 | Сетевой центробежный насос Д 320-50 |
| 110 | Водоводяной подогреватель ВВП |
| 111 | ПРЭМ узел учета тепла ДУ 150 зав. № 767807 (подача) зав. № 767812 (обратка). Дата ввода в эксплуатацию 2022 |
| 112 | Насос центробежный подпиточный К 100-80-250.  Дата ввода в эксплуатацию 2006 |
| 113 | Электрощитовая: ВРУ, узел учёта эл. энергии, ЩУ, РЩ (показания счетчика 91655,5) |
| 114 | Дымовая труба стальная д. 1000 мм. |
| 115 | Дымовая труба стальная д. 800 мм. |
| 116 | Циклон ЦН 15 - 800 2УП 1 шт. зав. № 95.  Дата ввода в эксплуатацию 2017 |
| 117 | Циклон ЦН 15-800 2УП 1 шт. зав. № 1.  Дата ввода в эксплуатацию 2019 |
| 118 | Дымосос ДН 10, правый № 7201500 об/мин. Дата ввода в эксплуатацию 2020 |
| 119 | Дымосос ДН 9, № 5564 1500 об/мин. Дата ввода в эксплуатацию 2019 |
| 120 | Дымосос ДН10, левого вращения № 7211500 об/мин. Дата ввода в эксплуатацию 2020 |

**Срок действия концессионного соглашения: до 31 декабря 2027 года.**

**Требования к участникам конкурса:**

а) Заявителем является индивидуальный предприниматель, российское или иностранное юридическое лицо либо действующие без образования юридического лица по договору простого товарищества (договору о совместной деятельности) два и более указанных юридических лица.

б) Отсутствует решение о ликвидации юридического лица – заявителя или о прекращении физическим лицом – заявителем деятельности в качестве индивидуального предпринимателя;

в) Отсутствует решение о признании заявителя банкротом или об открытии в отношении него конкурсного производства.

г) деятельность заявителя не приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

д) отсутствие задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов заявителя по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

В случае если заявителем выступают действующие без образования юридического лица по договору простого товарищества (договору о совместной деятельности) два и более юридических лица, то требованиям, установленным настоящим разделом, должно соответствовать каждое юридическое лицо – участник указанного простого товарищества.

Заявителем не могут являться иностранное юридическое лицо (в том числе посредством заключения договора доверительного управления имуществом в соответствии с Гражданским [кодексом](consultantplus://offline/ref=473176A11543AFDA6DF1807FF7ED087985E773BE38548EB9B3EBA29E70460B89905B8EDFBF6FEAF4ECCA0D2C957BC1A5546ECBD7941CA83Fk1l1G) Российской Федерации), организация и другое корпоративное образование, обладающие гражданской правоспособностью, созданные в соответствии с законодательством иностранного государства, не имеющие аккредитованных филиала, представительства на территории Российской Федерации, либо два и более юридических лица, которые действуют по договору простого товарищества (договору о совместной деятельности) и в числе которых имеются указанные иностранные юридические лиц.

**Критерии конкурса:**

1) предельный размер расходов на реконструкцию Объектов концессионного соглашения, которые предполагается осуществить Концессионером, на каждый год срока действия концессионного соглашения;

2) долгосрочные параметры регулирования деятельности Концессионера;

3) плановые значения показателей деятельности Концессионера

**Критерии конкурса и предельные (минимальные**

**и (или) максимальные) значения критериев конкурса**

| №  п/п | Критерий конкурса | Параметры критерия конкурса | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Начальное условие в виде числа | Уменьшение или увеличение начального значения критерия конкурса в конкурсном предложении | | Период действия критерия конкурса, год. |
| *1* | *2* | *3* | *4* | | *5* |
| 1. | Предельный размер расходов на реконструкцию Объектов концессионного соглашения, которые предполагается осуществить Концессионером, на каждый год срока действия концессионного соглашения, тыс.руб. | Определяется участником конкурса | - | | 2023-2027гг. |
| Долгосрочные параметры регулирования деятельности Концессионера, в т.ч.: | | | | | |
| 2 | Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.; | 59713,24 | | Увеличение | 2023г. |
| 3 | Нормативный уровень прибыли, %. | 7,17 | | Уменьшение | 2023г. |
| 4 | Норматив технологических потерь тепловой энергии при передаче, Гкал/год; | 7492,8 | | Уменьшение | 2023-2027гг. |
| 5 | Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию (твердое топливо – бурый уголь, марки 2БР), кг.у.т./Гкал; | 200,96 | | Уменьшение | 2023-2027гг. |

Минимально и максимально допустимые плановые показатели работы Объектов

Соглашения после осуществления инвестиционных мероприятий, включая показатели

надёжности и энергетической эффективности, а также обязательно минимальный объем

инвестиционных мероприятий на Объектах концессионного соглашения приведены в табл.

| № п/п | Наименование показателей | Единица измерения | Минимально и максимально допустимые значения | Минимально и максимально допустимые значения Концессионера согласно настоящему Соглашению по каждому году в отдельности | | | | | Обязательно минимальный объем инвестиционных мероприятий (обязательств) по реконструкции, модернизации и эксплуатации Объектов Соглашения | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *2023* | *2024* | *2025* | *2026* | *2027* | *2023* | *2024* | *2025* | *2026* | *2027* |
| 1 | Технологические потери при транспортировке тепловой энергии | Гкал/год | 7492,8  (максимум) | *В соглашении устанавливаются согласно конкурсному предложению участника-победителя* | | | | | *В соглашении устанавливаются согласно конкурсному предложению участника-победителя* | | | | |
| 2 | Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию | кг.у.т/Гкал | 200,96  (максимум) | *В соглашении устанавливаются согласно конкурсному предложению участника-победителя* | | | | |
| 3 | Расход электрической энергии | кВт.ч/год | Сокращение потребления эл.энергии | *В соглашении устанавливаются согласно конкурсному предложению участника-победителя* | | | | |
| 4 | Снижение уровня аварийности в системе теплоснабжения и выработки тепловой энергии | шт./год | 0 | *В соглашении устанавливаются согласно конкурсному предложению участника-победителя* | | | | |

В соответствии с ч. 4 ст. 24 Федерального закона от 21.07.2005 г. № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях» параметры критериев Конкурса не устанавливаются.

**Порядок, место и срок предоставления конкурсной документации:**

Для получения конкурсной документации заинтересованному лицу необходимо направить письменное заявление с просьбой о предоставлении конкурсной документации, с указанием своего официального представителя, контактного телефона, способа получения конкурсной документации (по почте либо нарочным) в адрес конкурсной комиссии: 676680, Амурская область, Михайловский район, с.Поярково, ул. Ленина, 87, кабинет № 28, ежедневно с понедельника по пятницу, кроме выходных и праздничных дней с 09:00 часов до 13:00 часов и с 14:00 часов до 17:00 часов по местному времени со дня опубликования сообщения о проведении конкурса до дня истечения срока предоставления заявок – с 20.04.2023 по 07.06.2023. Конкурсная документация подлежит размещению на официальном сайте Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет для размещения информации о проведении торгов www.torgi.gov.ru и на официальных сайтах администрации Михайловского района https://www.mihadmin28.ru /, https://mihadmin.amurobl.ru/.

Плата за предоставление конкурсной документации не взимается.

**Место нахождения, почтовый адрес, номера телефонов конкурсной комиссии:**

Конкурсная комиссия расположена по адресу: 676680, Амурская область, Михайловский район, с.Поярково, ул. Ленина, 87, кабинет № 28, тел.:8(41637)41342 (секретарь комиссии).

**Порядок, место и срок предоставления заявок на участие в конкурсе (даты и время начала и истечения этого срока):**

Заявки должны отвечать требованиям, установленным конкурсной документацией, и содержать документы и материалы, предусмотренные конкурсной документацией и подтверждающие соответствие заявителей требованиям, предъявляемым к участникам конкурса.Заявка должна быть представлена в конкурсную комиссию по адресу: 676680, Амурская область, Михайловский район, с.Поярково, ул. Ленина, 87, кабинет № 28, ежедневно с понедельника по пятницу, кроме выходных и праздничных дней с 09:00 часов до 13:00 часов и с 14:00 часов до 17:00 часов по местному времени **с 21 апреля 2023 года по 07 июня 2023 года.**

**Размер задатка, порядок и сроки его внесения, реквизиты счетов на которые вносится задаток:** Каждый заявитель в целях обеспечения своих обязательств по заключению Концессионного соглашения должен осуществить внесение задатка в размере 175000 (сто семьдесят пять тысяч ) рублей 00 копеек, что составляет 1% от предельного размера расходов на реконструкцию объекта Соглашения, осуществляемых в течение всего срока действия концессионного соглашения, указанного в приложение № 3 к проекту концессионного соглашения.

Задаток уплачивается заявителем на счет со следующими реквизитами: Администрация Михайловского района

ИНН 2820001453 КПП 282001001

ФЭУ Администрации Михайловского района (Администрация Михайловского района, л/с 05233014260)

Счет 03232643106350002300

ОТДЕЛЕНИЕ БЛАГОВЕЩЕНСК БАНКА РОССИИ //УФК по Амурской

области г. Благовещенск

БИК 011012100

ЕКС 40102810245370000015

ОКТМО 10635000 ОГРН 1022801198650 ОКПО 04022085 ОКВЭД 84.11.31

810 код главы.

Назначение платежа: «Задаток в обеспечение исполнения обязательств на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в собственности муниципального образования Михайловский район».

Документом, подтверждающим поступление задатка на счет организатора конкурса, является выписка со счета организатора конкурса.

**Задаток должен поступить на указанный счет не позднее дня окончания приема заявок - 17 час.00 мин. 07.06.2023**.

**Порядок, место и срок предоставления конкурсных предложений (даты и время начала и истечения этого срока):**

Конкурсное предложение должно быть оформлено участниками конкурса в соответствии с требованиями конкурсной документации и предоставлено по адресу: 676680, Амурская область, Михайловский район, с.Поярково, ул. Ленина, 87, кабинет № 28, ежедневно с понедельника по пятницу, кроме выходных и праздничных дней **с 14 июня 2023 года (с 09:00 часов до 13:00 часов и с 14:00 часов до 17:00 часов) по 06 сентября 2023 года до 10 часов 00 мин. по местному времени**.

**Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе:**

Конверты с заявками вскрываются на заседании конкурсной комиссии по адресу: 676680, Амурская область, Михайловский район, с.Поярково ул. Ленина, 87, кабинет 22, **в 10 час. 00 мин. по местному времени 08 июня 2023 года.**

**Место, дата и время вскрытия конвертов с конкурсными предложениями:**

Конверты с конкурсными предложениями вскрываются на заседании конкурсной комиссии по адресу: 676680, Амурская область, Михайловский район, с.Поярково ул. Ленина, 87, кабинет 22, **в 10 час. 00 мин. по местному времени 06 сентября 2023 года.**

**Порядок определения победителя конкурса:**

Победителем Конкурса признается Участник Конкурса, который предложил лучшие условия исполнения Концессионного соглашения, Конкурсному предложению которого присвоен первый номер.

**Срок подписания членами конкурсной комиссии протокола о результатах проведения конкурса:**

Не позднее чем через пять рабочих дней со дня подписания членами Конкурсной комиссии протокола рассмотрения и оценки Конкурсных предложений Конкурсной комиссией подписывается протокол о результатах проведения Конкурса .

**Срок подписания концессионного соглашения.**

Концессионное соглашение должно быть подписано победителем открытого конкурса не позднее десяти дней со дня получения протокола о результатах проведения Конкурса.