**А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я**

**Я Г О Д Н И Н С К О Г О М У Н И Ц И П А Л Ь Н О Г О О К Р У Г А**

**М А Г А Д А Н С К О Й О Б Л А С Т И**

686230, поселок Ягодное, Ягоднинский район, Магаданская область, улица Спортивная, дом 6, тел. (8 41343) 2-35-29, факс (8 41343) 2-20-42, E-mail: Priemnaya\_yagodnoe@49gov.ru

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «14» ноября 2023 года № 795

|  |
| --- |
| О возможности заключения концессионного соглашения с лицом, выступающим с инициативой заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, централизованных систем холодного и горячего водоснабжения, водоотведения  |

В связи с полученным предложением о заключении концессионного соглашения от лица, выступающего с инициативой заключения концессионного соглашения – общества с ограниченной ответственностью «Теплоэнергия» в соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131 - ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Ягоднинский муниципальный округ Магаданской области», на основании протокола заседания комиссии по рассмотрению предложений о заключении концессионных соглашений в отношении имущества муниципального образования «Ягоднинский муниципальный округ Магаданской области» от 14.11.2023 администрация Ягоднинского муниципального округа Магаданской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Считать возможным заключение концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, централизованных систем холодного и горячего водоснабжения, водоотведения, расположенных в п.Ягодное, п.Оротукан Ягоднинского муниципального округа Магаданской области с лицом, выступающим с инициативой заключения концессионного соглашения – обществом с ограниченной ответственностью «Теплоэнергия», на условиях, представленных в предложении о заключении концессионного соглашения.

2. Управлению имущественных и земельных отношений администрации Ягоднинского муниципального округа Магаданской области :

2.1. Разместить в десятидневный срок со дня вступления в силу настоящего постановления на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о проведении торгов, определенном Правительством Российской Федерации - [www.torgi.gov.ru](http://www.torgi.gov.ru) предложение о заключении концессионного соглашения в целях принятия заявок о готовности к участию в конкурсе на заключение концессионного соглашения в отношении объекта концессионного соглашения, предусмотренного в предложении о заключении концессионного соглашения, от иных лиц, отвечающим требованиям, предъявляемым частью 4.1. статьи 37 Федерального закона от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», к лицу, выступающему с инициативой заключения концессионного соглашения согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2.2. Разместить условия и порядок принятия заявок о готовности к участию в конкурсе на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, централизованных систем холодного и горячего водоснабжения, водоотведения, расположенных в п.Ягодное, п.Оротукан Ягоднинского муниципального округа Магаданской области, на условиях, определенных в предложении о заключении концессионного соглашения, направленном лицом, выступившим с инициативой заключения концессионного соглашения согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в газете «Северная правда» и размещению на официальном сайте администрации Ягоднинского муниципального округа Магаданского области [www.yagodnoeadm.ru](http://www.yagodnoeadm.ru).

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. главы Ягоднинского

муниципального округа

Магаданской области Е.В.Ступак

|  |
| --- |
| Приложение № 1 к постановлению администрации Ягоднинского муниципального округа Магаданской области от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 года № \_\_\_\_  |

**Предложение о заключении концессионного соглашения в целях принятия заявок о готовности к участию в конкурсе на заключение концессионного соглашения на условиях, определенных в предложении о заключении концессионного соглашения в отношении объекта концессионного соглашения, предусмотренного в предложении о заключении концессионного соглашения, от иных лиц, отвечающих требованиям, предъявляемым частью 4.1 статьи 37 Федерального закона № от 21.07.2005 года 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», к лицу, выступающему с инициативой заключения концессионного соглашения, подлежащее размещению на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о проведении торгов, определенном Правительством Российской Федерации**

В соответствии с пунктом 4.7 статьи 37 Федерального закона «О концессионных соглашениях» от 21.07.2005 года№ 115-ФЗ администрация Ягоднинского муниципального округа Магаданской области информирует о предложении на заключение концессионного соглашения в целях принятия заявок о готовности к участию в конкурсе на заключение концессионного соглашения на условиях, определенных в предложении о заключении концессионного соглашения в отношении объекта концессионного соглашения, предусмотренного в предложении о заключении концессионного соглашения, от иных лиц, отвечающих требованиям, предъявляемым частью 4.1 статьи 37 Федерального закона от 21.07.2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», к лицу, выступающему с инициативой заключения концессионного соглашения.

Принимаются заявки о готовности к участию в конкурсе на право заключения концессионного соглашения на условиях, предусмотренных в предложении лица, выступившего с инициативой заключения концессионного соглашения.

Заявки принимаются по месту нахождения Концедента в течение 45 (сорока пяти) дней с момента размещения информации на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о проведении торгов, определенном Правительством Российской Федерации -[www.torgi.gov.ru](http://www.torgi.gov.ru), с 9-00 часов 15.11.2023 года по 17-00 часов 29.12.2023 года.

Концедент: Муниципальное образование «Ягоднинский муниципальный округ Магаданской области », от имени которого выступает администрация Ягоднинского муниципального округа.

Адрес (местонахождения): 686230, Магаданская область, Ягоднинский район, пос. Ягодное, ул. Спортивная, дом 6, тел.: 8413 (43) 2-25-97, факс 8413 (43) 2-20-42.

Официальный сайт:www.yagodnoeadm.ru

Адрес электронной почты: Priemnaya\_yagodnoe@49gov.ru

Ответственные лица: руководитель Управления имущественных и земельных отношений Малькова Надежда Викторовна.

Контактный телефон:8413 (43) 2-25-97.

**ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ КОНЦЕССИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ <1>**

Объектом Соглашения являются объекты централизованной системы теплоснабжения, горячего, холодного водоснабжения и водоотведения, расположенные **в п. Ягодное, в п.Оротукан Ягоднинского муниципального округа Магаданской области,** предназначенные для осуществления Концессионной деятельности.

|  |
| --- |
| **1.Состав и описание объектов теплоснабжения п. Ягодное** |
| № п/п | Наименование объекта недвижимого имущества | Адрес | Общая площадь (кв.м.), протяженность (м.) | Год ввода | Кол-во | Кадастровый номер | Балансовая стоимость | Остаточная стоимость | Описание и техническое состояние |
| 1 | Галерея углеподачи | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Ягодное, ул. Транспортная | 93,90 | 1985 | 1 | 49:08:000000:648 | 1 048 597,91 | 1 048 597,91 | Произведен капитальный ремонт в 2017 году. Состояние удовлетворительное |
| 2 | Галерея углеподачи | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Ягодное, ул. Транспортная | 79,50 | 1985 | 1 | 49:08:000000:706 | 2 419 036,39 | 2 419 036,39 | Произведен капитальный ремонт в 2017 году.Состояние удовлетворительное |
| 3 | Здание дробильного устройства | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Ягодное, ул. Транспортная | 84,40 | 1985 | 1 | 49:08:000000:654 | 45 303,57 | 45 303,57 | Состояние удовлетворительное |
| 4 | Здание котельной | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Ягодное, ул. Транспортная | 1 966,50 | 1985 | 1 | 49:08:000000:647 | 1 055 562,48 | 1 055 562,48 | Состояние удовлетворительное |
| 5 | Здание станции золоудаления | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Ягодное, ул. Транспортная | 27,60 | 1985 | 1 | 49:08:000000:698 | 14 814,91 | 14 814,91 | Состояние удовлетворительное |
| 6 | Здание станции оборотного водоснабжения | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Ягодное, ул. Транспортная | 33,60 | 1988 | 1 | 49:08:000000:687 | 18 035,54 | 18 035,54 | Состояние удовлетворительное |
| 7 | Станция смешивания | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Ягодное, ул. Транспортная | 106,50 | 1985 | 1 | 49:08:000000:663 | 57 166,24 | 57 166,24 | Состояние удовлетворительное |
| 8 | Подстанция(на территории ЦК) | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Ягодное, ул. Транспортная | 146,4 кв.м | 1985 | 1 | 49:08:000000:705 | 78 583,45 | 78 583,45 | Состояние удовлетворительное |
| 9 | Подстанция(на территории ЦК) | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Ягодное, ул. Транспортная | 24,6кв.м | 1985 | 1 | 49:08:000000:704 | 13 204,59 | 13 204,59 | Состояние удовлетворительное |
| 10 | Комплектная трансформаторматорная подстанция наружной установки КПТН -6/04 кВ,тип силового трансформатора ТМФ-400/6, шкаф ввода ВН-ШВВ-1.шкаф ввода НН-КБН-1 | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Ягодное, ул. Транспортная | шт. |  | 1 |  | 0,00 | 0,00 | Состояние удовлетворительное |
| 11 | Тепловые сети | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Ягодное | 19253,00 | 1985 | 1 | 49:08:000000:1713 | 24 501 357,38 | 24 501 357,38 | Состояние удовлетворительное |
| **2.Состав и описание объектов теплоснабжения п.Оротукан** |
| 1 | Блочно-модульная электрокотельная на основе высоковольтных индукционных электрокотлов общей мощностью 10,4 МВт (первая очередь) | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Оротукан, ул. Спортивная, дом 7 | 342,2 | 2017 | 1 | 49:08:040103:1383 | 125 850 450,00 | 108 284 088,74 | состояние строительных конструкций работоспособное и ограниченно-работоспособное. Установлено: Насосный агрегат КМ 80-50-200 с э/двиг. 15/3000 (РТР); 7 шт.электрических водогрейных котлов. |
| 2 | Аварийный источник теплоснабжения, подключенный в тепломеханическую схему электрокотельной (дизельная котельная с коэффициентом резервирования тепловой мощности альтернативным источником энергии 0,5 рабочей мощности электрокотельной) (вторая очередь) | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Оротукан, ул. Спортивная, дом 7 | 88,88 | 2018-2019 | 1 |  | 11 189 950,00 | 9 511 457,67 | Состояние удовлетворительное |
| 3 | Центральная котельная | Магаданская область, Ягоднинский район, п.Оротукан, ул.Первомайская | 2512,4 | 1965 | 1 | 49:08:000000:723 | 2 139 309,00 | 2 205 934,90 | состояние строительных конструкций: аварийное и ограниченно-работоспособное |
| 4 | Новая котельная | Магаданская область, Ягоднинский район, ул. Первомайская | 1276,2 | 1989 | 1 | 49:08:000000:724 | 1 477 683,00 | 1 145 204,46 | состояние строительных конструкций: аварийное и ограниченно-работоспособное |
| 5 | Здание котельной № 1 | Магаданская область, Ягоднинский район, п.Оротукан, ул.Пионерская, 11 | 472,9 | 1962 | 1 | 49:08:040103:1348 | 432 535,11 | 335 214,69 | состояние строительных конструкций: аварийное и ограниченно-работоспособное. Дымовые трубы № 1, 2, 3 состояние аварийное; |
| 6 | Теплосеть поселка (п/у) | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Оротукан | 4583,00 | 1971 | 1 | 49:08:000000:1716 | 17 791 622,00 | 0,00 | аварийное и ограниченно-работоспособное |
| **3.Состав и описание объектов водоснабжения и водоотведения п.Ягодное** |
| № п/п | Наименование объекта недвижимого имущества | Адрес | Общая площадь (кв.м.), протяженность (м.) | Год ввода | Кол-во | Кадастровый номер | Балансовая стоимость | Остаточная стоимость | Описание и техническое состояние |
| 1 | Склад хлора и соли | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Ягодное | 361,0 кв.м | 1990 | 1 | 49:08:000000:640 | 971 633,53 | 971 633,53 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 2 | Водонасосная станция 2 подъема | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Ягодное | 389,1 кв. м | 1987 | 1 | 49:08:000000:701 | 1 200 085,36 | 1 200 085,36 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 3 | Здание канализационной станции | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Ягодное | 114,8 кв. м | 1966 | 1 | 49:08:070115:278 | 0,01 | 0,01 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 4 | Водоприемный колодец №1 | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Ягодное | 7,0 км | 1987 | 1 | 49:08:070106:319 | 0,01 | 0,01 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 5 | Водоприемный колодец №2 | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Ягодное | 6,6 км | 1987 | 1 | 49:08:070106:320 | 19 800,04 | 19 800,04 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 6 | Водоприемный колодец №3 | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Ягодное | 7,4 км | 1987 | 1 | 49:08:070106:318 | 0,01 | 0,01 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 7 | Здание водонасосной 1 | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Ягодное |  | 1971 | 1 | 49:08:070106:332 | 0,01 | 0,01 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 8 | Здание водонасосной 2 | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Ягодное | 121,20 | 1971 | 1 | 49:08:070106:333 | 5 576,15 | 5 576,15 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 9 | Здание водонасосной 3 | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Ягодное | 20,40 | 1971 | 1 | 49:08:070106:334 | 2 130,00 | 2 130,00 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 10 | Здание водонасосной 10 | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Ягодное | 20,0 | 1971 | 1 | 49:08:070106:330 | 0,01 | 0,01 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 11 | Здание водонасосной 21 | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Ягодное | 5,4 | 1971 | 1 | 49:08:070106:331 | 0,01 | 0,01 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 12 | Здание мастерских | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Ягодное | 83,0 кв. м | 1967 | 1 | 49:08:000000:666 | 4 949,82 | 4 949,82 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 13 | Здание скважины ЦК №1 | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Ягодное | 15,9 | 1986 | 1 | 49:08:070119:128 | 0,01 | 0,01 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 14 | Здание скважины ЦК №2 | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Ягодное | 16,9 | 1986 | 1 | 49:08:070119:129 | 0,01 | 0,01 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 15 | Скважина №4(остров) | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Ягодное | 6,7 кв. м | 1986 | 1 | 49:08:070106:325 | 19 540,64 | 19 540,64 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 16 | Скважина №5(остров) | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Ягодное | 100,00 | 1986 | 1 | 49:08:070106:328 | 0,01 | 0,01 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 17 | Скважина №6(остров) | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Ягодное | 100,0 | 1986 | 1 | 49:08:070106:327 | 0,01 | 0,01 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 18 | Скважина №7(остров) | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Ягодное | 100,0 | 1986 | 1 | 49:08:070106:324 | 0,01 | 0,01 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 19 | Скважина №8(остров) | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Ягодное | 103,0 | 1986 | 1 | 49:08:070106:326 | 0,01 | 0,01 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 20 | Скважина №9(остров) | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Ягодное | 150,0 | 1986 | 1 | 49:08:070106:329 | 0,01 | 0,01 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 21 | Скважина №10 | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Ягодное | 150,0 | 1986 | 1 | 49:08:070106:321 | 0,01 | 0,01 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 22 | Скважина №21 | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Ягодное | 64,0 | 1986 | 1 | 49:08:070106:322 | 0,01 | 0,01 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 23 | Скважина №25(остров) | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Ягодное | 98,0 | 1986 | 1 | 49:08:070106:323 | 0,01 | 0,01 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 24 | Скважина ЦК № 1 (насос ЭЦВ – 8-63-110)32 кВт | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Ягодное | 100,0 | 1986 | 1 | 49:08:070119:126 | 0,01 | 0,01 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 25 | Скважина ЦК № 2 (насос ЭЦВ-8-25-100, 11 кВт) | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Ягодное | 100,0 | 1986 | 1 | 49:08:070119:127 | 0,01 | 0,01 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 26 | Сети канализационные | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Ягодное | 12,91 км | 1968-1985 | 1 | 49:08:000000:1740 | 9 752,80 | 9 752,80 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 27 | Сети водопроводные ХВС | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Ягодное | 18947,0 | 1973-2018 | 1 | 49:08:0000001714 | 1 661 647,66 | 1 661 647,66 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 28 | Сети водопроводные ГВС | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Ягодное | 16301,0 | 1985-2018 | 1 | 49:08:0000001712 | 5 802 314,01 | 5 802 314,01 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| **4. Состав и описание объектов водоснабжения и водоотведения п. Оротукан** |
| 1 | Плотина Гидротехнические сооружения Оротуканского водохранилища на ручье Жаркий | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Оротукан | 816052,00 куб.м. | 1967 | 1 | 49:08:000000:965 | 7 812 343,41 | 6 640 492,11 | Вид плотины – земляная насыпь, с противофильтрационным устройством глинистый экран и зуб из суглинистого материала.Общая длина сооружений напорного фронта ГТС -315,00 м |
| 2 | Паводковый водосброс Гидротехнические сооружения Оротуканского водохранилища на ручье Жаркий | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Оротукан | 90 | 1984 | 1 | 49:08:000000:945 | 1 433 360,42 | 1 218 356,18 | Состояние удовлетворительное |
| 3 | Резервуар (литера II) Гидротехнические сооружения Оротуканского водохранилища на ручье Жаркий | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Оротукан | 300 куб.м | 1985 | 1 | 49:08:000000:1029 | 12 394,73 | 9 880,06 | Состояние удовлетворительное |
| 4 | Резервуар (литера III) Гидротехнические сооружения Оротуканского водохранилища на ручье Жаркий | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Оротукан | 300 куб./55,8 | 1985 | 1 | 49:08:000000:717 | 12 394,73 | 9 880,06 | Состояние удовлетворительное |
| 5 | Водовод | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Оротукан | 2270,0 м в трубном исчислеии | 1974 | 1 | 49:08:000000:1019 | 1 533 438,00 | 0,00 | Состояние удовлетворительное |
| 6 | Насосная станция водохранилища | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Оротукан | 55,8 | 1965 | 1 | 49:08:000000:1027 | 144 209,83 | 486 704,71 | в рабочем состоянии.Установлено: три насоса (агрегата): 1Д200-90б (основной); 1Д200-90 (резервный); 4Д200-90б (резервный); прибор учета воды - КСД2-068 (о-500м3/ч). Проводилась модернизация в 2020 г. |
| 7 | Водораспределительные сети поселка (ХВС) | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Оротукан | 5044,00 | 1965 | 1 | 49:08:000000:1711 | 926 617,94 | 0,00 | Состояние удовлетворительное |
| 8 | Водораспределительные сети поселка (ГВС) | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Оротукан | 3740,00 | 1965 | 1 | 49:08:000000:1715 | 1 371 004,06 | 683 940,00 | Состояние удовлетворительное |
| 9 | Канализационные линии | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Оротукан | 4 310,00 | 1961 | 1 | 49:08:000000:1498 | 1 824 046,00 | 1 824 046,00 | Состояние удовлетворительное |
| 10 | Канализационный коллектор | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Оротукан | 92,00 | 1974 | 1 | 49:08:040107:426 | 183 354,92 | 93 209,57 | Состояние удовлетворительное |
| 11 | Очистные сооружения | Магаданская область, Ягоднинский район, п. Оротукан | 105,90 | 1959 | 1 | 49:08:000000:718 | 174 903,68 | 88 913,49 | Состояние удовлетворительное |

|  |
| --- |
| **5. Состав и описание иного имущества, входящего в состав объекта Соглашения, в том числе технико-экономические показатели** **п. Ягодное** |
| №п/п | Наименование | Год ввода | Ед. изм. | Кол-во | Балансовая стоимость | Остаточная стоимость | Описание и техническое состояние |
| 1 | Автомобильные весы ВС-А-80-2-8 | 2014 | шт. | 1 | 1 000 000,00 | 1 000 000,00 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 2 | Агрегат насосный ЦНСГ 60/198 | 2004 | шт. | 1 | 13 199,78 | 13 199,78 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 3 | Агрегат насосный ЦНСГ 60/199 | 2004 | шт. | 1 | 13 199,78 | 13 199,78 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 4 | Бак оборотного водоснабжения | 1995 | шт. | 1 | 2 990,11 | 2 990,11 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 5 | Батарейный циклон БЦ-2-7х (5+3) | 2004 | шт. | 4 | 185 553,62 | 185 553,62 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 6 | Бункер угля S=35m2 | 1989 | м2 | 1 | 6 839,11 | 6 839,11 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 7 | Бак-аккумулятора РВС-500 | 2014 | шт. | 1 | 4 033 233,33 | 4 033 233,33 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 8 | Бак-аккумулятора РВС-300 (300м3) | 2021 | шт. | 1 | 7 306 263,86 | 7 245 378,33 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 9 | Бактерицидная установка | 1995 | шт. | 1 | 4 473,05 | 4 473,05 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 10 | Бак-аккумулятора РВС-300 | 2014 | шт. | 1 | 3 232 591,20 | 3 232 591,20 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 11 | Вентилятор №ЗВД-10 | 1983 | шт. | 1 | 3 160,38 | 3 160,38 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 12 | Вентилятор 4ВД-12 | 1983 | шт. | 1 | 3 471,18 | 3 471,18 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 13 | Вентилятор ВД-10 | 1983 | шт. | 1 | 3 160,38 | 3 160,38 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 14 | Вентилятор ВД-11 | 2001 | шт. | 1 | 3 160,38 | 3 160,38 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 15 | Грейферный кран | 1983 | шт. | 1 | 53 274,17 | 53 274,17 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 16 | Деаэратор питат. воды ДЭА 50-100 | 1995 | шт. | 1 | 2 037,71 | 2 037,71 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 17 | Дымосос№1 Д-13,5 | 1983 | шт. | 1 | 4 031,92 | 4 031,92 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 18 | Дымосос №2 Д-13,5 | 1983 | шт. | 1 | 4 031,92 | 4 031,92 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 19 | Дымосос №3 Д-13,5 | 1983 | шт. | 1 | 0,01 | 0,01 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 20 | Дымосос №4 Д-15,5 | 1983 | шт. | 1 | 4 410,4 | 4 410,4 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 21 | ДГ-72\*1200 (ДЭС) | 1981 | шт. | 1 | 23 799,26 | 23 799,26 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 22 | Деаэратор сетевой ДСА 100/45 2013г. | 2014 | шт. | 1 | 2 547 000,00 | 2 547 000,00 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 23 | Дизельный генератор (АД-200С-Т400-1Р) | 2014 | шт. | 1 | 1 000 000,00 | 1 000 000,00 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 24 | Дымовая труба Н 45 м | 1989 | шт. | 1 | 14 740,26 | 14 740,26 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 25 | Качающий питатель КЛ-8 | 1995 | шт. | 1 | 2 437,70 | 2 437,70 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 26 | Компрессор С-07 | 1998 | шт. | 1 | 3 807,88 | 3 807,88 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 27 | Котел №1(Е20-1,4-250Р (ДКВР 20-13-250С), заводской номер 61308, регистрационный номер Я-9К, год изготовления 2006) | 2006 | шт. | 1 | 19 552 764,2 | 19 552 764,2 | В рабочем состоянии, модернизация в 2022 году |
| 28 | Котел №2(Е20-1,4-250Р (ДКВР 20-13-250), заводской номер 81305) | 2008 | шт. | 1 | 31 907 730,00 | 31 907 730,00 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 29 | Котел №3(Е20-1,4-250Р с топкой ТЧЗ 2,7/5,6, заводской номер 91303) | 2009 | шт. | 1 | 7 125 000,00 | 7 125 000,00 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 30 | Котел КЕ-25-14С | 2022 | шт. | 1 | 56 701 479,64 | 56 701 479,64 | В рабочем состоянии, модернизация в 2022 г. |
| 31 | Насос Д - 90 | 2003 | шт. | 1 | 79 330,9 | 79 330,9 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 32 | Насос конденсатный 3\*б 4 К-12А 2900 об.85 куб.двигатель 2900 (электрокотельная) | 1995 | шт. | 1 | 4 909,00 | 4 909,00 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 33 | Насос оборотного водоснабжения | 1995 | шт. | 1 | 5 340,00 | 5 340,00 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 34 | Насос паровой ПДВ 20-25 | 1995 | шт. | 1 | 3 648,10 | 3 648,10 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 35 | Насос перекачки 6к-12А | 1995 | шт. | 1 | 5 799,55 | 5 799,55 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 36 | Насос промывочной воды 2 к 6 | 1995 | шт. | 1 | 2 647,00 | 2 647,00 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 37 | Насос соляной 1,5 КН | 1995 | шт. | 1 | 2 205,42 | 2 205,42 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 38 | Насос фекальный | 1995 | шт. | 1 | 2 358,24 | 2 358,24 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 39 | Насос подпитки | 1995 | шт. | 1 | 1 667,70 | 1 667,70 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 40 | Насос ЦНСГ 2 | 2001 | шт. | 1 | 16 527,27 | 16 527,27 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 41 | Насос ЦНСГ 6 | 2001 | шт. | 1 | 9123,05 | 9123,05 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 42 | Насос СМ 150-125-315 | 2003 | шт. | 1 | 42 394,73 | 42 394,73 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 43 | Насос К 100-65-200; 15кВт (в/к№3) | 2008 | шт. | 1 | 0,01 | 0,01 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 44 | Насос К-100-65-200; 30 кВт ( в/к №2) | 2008 | шт. | 3 | 0,03 | 0,03 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 45 | Насос СR 10-06 A-FJ-A-E-HGGE38400D50HZ | 2015 | шт. | 1 | 104 840,00 | 104 840,00 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 46 | Насос СR 10-06 A-FJ-A-E-HGGE38400D50HZ | 2015 | шт. | 1 | 104 840,00- | 104 840,00- | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 47 | Насос ЭЦВ-8-25-100 11 кВт(скв. №21) | 1990 | шт. | 1 | 0,01 | 0,01 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 48 | Насос ЭЦВ-8-25-140 11 кВт(скв. №10) | 1990 | шт. | 1 | 0,01 | 0,01 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 49 | Охладители пара деаэратора 8 м 3 | 1995 | шт. | 1 | 514,52 | 514,52 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 50 | Охладители пара деаэратора | 1995 | шт. | 1 | 514,52 | 514,52 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 51 | Охладители питат. воды Ф8м2 | 1995 | шт. | 1 | 514,52 | 514,52 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 52 | Охладитель конденсата БПСВ | 1995 | шт. | 1 | 23 245,55 | 23 245,55 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 53 | Пневмомеханический забрасыватель | 1989 | шт. | 1 | 6962,1 | 6962,1 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 54 | Подогреватель сырой воды Ф14м2 | 1995 | шт. | 1 | 657,7 | 657,7 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 55 | Редуктор привода конвейера №1 | 1995 | шт. | 1 | 291,17 | 291,17 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 56 | Редуктор привода конвейера №2 | 1995 | шт. | 1 | 291,17 | 291,17 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 57 | Редуктор привода питателя | 1995 | шт. | 1 | 291,17 | 291,17 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 58 | Редукционная установка РУ-60 | 1995 | шт. | 1 | 1 188,75 | 1 188,75 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 59 | Редукционная установка РУ-40 | 1995 | шт. | 1 | 1 188,75 | 1 188,75 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 60 | Сепаратор непрерывной продувки | 1989 | шт. | 1 | 1 188,75 | 1 188,75 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 61 | Станок заточной | 1988 | шт. | 1 | 2 984,95 | 2 984,95 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 62 | Станок сверлильный | 1988 | шт. | 1 | 4 894,81 | 4 894,81 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 63 | Станок сверлильный | 1975 | шт. | 1 | 2 221,26 | 2 221,26 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 64 | Станок токарный | 1986 | шт. | 1 | 11 162,83 | 11 162,83 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 65 | Станок фрезерно-вертикальный | 1970 | шт. | 1 | 464,28 | 464,28 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 66 | Солевой бак | 2021 | шт. | 2 | 3 495 067,00 | 3 465 941,44 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 67 | Теплообменник ( сетевой РСВ 125-7-15 2шт.; сетевой РСВ 45-7-15 – 2 шт.) | 1995 | шт. | 4 | 923,59 | 923,59 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 68 | Фильтр натриекатионитовый | 1989 | шт. | 4 | 3 549,34 | 3 549,34 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 69 | Экономайзер чугунный ребристый ЭБ-646 | 1983 | шт. | 1 | 18 969,91 | 18 969,91 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 70 | Экономайзер чугунный блочный (кот.1) ЭБ-646 | 1983 | шт. | 1 | 12 349,61 | 12 349,61 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 71 | Экономайзер чугунный блочный (кот.2) ЭБ-646 | 1983 | шт. | 1 | 9 595,65 | 9 595,65 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 72 | Экономайзер чугунный блочный (кот.3) ЭБ-646 | 1983 | шт. | 1 | 12 349,61 | 12 349,61 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 73 | Электродвигатель 45 КВт (водозабор) | 2001 | шт. | 1 | 8 594,19 | 31 540,94 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 74 | Электродвигатель (насос внутреннего отопления) | 1995 | шт. | 1 | 2 528,92 | 2 528,92 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 75 | Электродвигатель (насос внутреннего отопления) | 1995 | шт. | 1 | 1 134,43 | 1 134,43 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 76 | Электродвигатель 55 КВт 300 об/мин (водозабор) | 2006 | шт. | 1 | 31 540,94 | 31 540,94 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 77 | Электрокотел КЭВ-2500/6 КВт | 2001 | шт. | 1 | 87 053,22 | 87 053,22 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 78 | Электрокотел водонагрейный КЭВ 4000/6 исп.2ц | 2018 | шт. | 1 | 3 748 000,00 | 3 716 766,67 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 79 | Электрооборудование(ПУ котлы №1) | 2006 | шт. | 1 | 88 427,51 | 88 427,51 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 80 | Электрооборудование(ПУ котлы №2) | 2008 | шт. | 1 | 88 427,51 | 88 427,51 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 81 | Электрооборудование (ПУ котлы №3) | 2009 | шт. | 1 | 88 427,51 | 88 427,51 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 82 | Электрооборудование (ПУ котлы №4) | 1978 | шт. | 1 | 88 427,51 | 88 427,51 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 83 | Электротельфер 0,5 тн | 2001 | шт. | 1 | 15 770,48 | 15 770,48 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 84 | Дизель генераторная установка АД-100C-Т400-1PM3(№018191216) | 2016 | шт. | 1 | 950 000,00 | 950 000,00 | Условно-пригодное |
| 85 | Строительный фронтальный одноковшовый колесный погрузчик TL150/00121-040 | 2018 | шт. | 1 | 6 985 000,00 | 6 985 000,00 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 86 | Бульдозер гусеничный с рыхлителем оборудованием, Б10М, 0101ЕН(двигатель внутреннего сгорания , мощность двигателя 180 л.с. Вид двигателя - гусеничный, рыхлительное оборудование Б10М,0101ЕН | 2014 | шт. | 1 | 4 459 231,80 | 4 459 231,80 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) |
| 87 | Здание гаража (кадастровый номер 49:08:000000:686), Магаданская область, Ягоднинский район, п. Ягодное, ул. Транспортная | 1989 | кв.м | 56,1 | 30 112,92 | 30 112,92 | Состояниеудовлетворительное |
| **6. Состав и описание иного имущества, входящего в состав объекта Соглашения, в том числе технико-экономические показатели** **п. Оротукан** |
|  | Деаэратор | 2002 | шт. | 1 | 2 357,10 | 1 296,54 | Состояниеудовлетворительное |
|  | Деаэратор | 2002 | шт. | 1 | 2 357,10 | 1 296,54 | Состояниеудовлетворительное |
|  | Дробилка | 2002 | шт. | 1 | 14 029,20 | 7 716,06 | Состояниеудовлетворительное |
|  | Дробилка КВТС | 2002 | шт. | 1 | 14 029,20 | 7 716,06 | рабочая, удовлетворительное |
|  | Компрессор | 2002 | шт. | 1 | 13 227,30 | 1 322,67 | рабочий, удовлетворительное |
|  | Котельный агрегат "Фостер Уиллер" | 1963 | шт. | 1 | 42 751,80 | 29 926,26 | № 4 рабочее, частичный ремонт в 2022 |
|  | Котельный агрегат "Фостер Уиллер" | 1963 | шт. | 1 | 42 751,80 | 29 926,26 | № 3 Состояние удовлетворительное |
|  | Котельный агрегат "Фостер Уиллер" | 1963 | шт. | 1 | 3 842 751,80 | 3 829 926,26 | № 2 рабочий ремонт в 2022 |
|  | Лебедка скреперная ЛС-55 | 2002 | шт. | 1 | 30 488,40 | 23 628,42 | рабочая, удовлетворительное |
|  | Лебедка скреперная ЛС-55 | 2002 | шт. | 1 | 30 488,40 | 23 628,42 | рабочая, удовлетворительное |
|  | Прибор теплового контроля | 2002 | шт. | 1 | 2 357,10 | 1 296,54 | рабочий, удовлетворительное (в зале ГВС) |
|  | Таль электрическая ТЭ-3 | 2005 | шт. | 1 | 12 465,90 | 1 246,53 | рабочая, удовлетворительное, (в слесарном цехе) |
|  | Тельфер 3,5т. | 2005 | шт. | 1 | 12 465,90 | 6 856,38 | рабочий, удовлетворительное (машзал) |
|  | Электроагрегат ТСС-ЭЛАБ | 2006 | шт. | 1 | 6 836,47 | 5 298,12 | рабочий, удовлетворительное (на плотине) |
|  | Емкость 200 м3 | 2000 | шт. | 1 | 75 078,90 | 41 293,26 | Условно-пригодное(ГВС) |
|  | Емкость 100 м3 | 2002 | шт. | 1 | 27 969,30 | 15 382,98 | бак -аккумулятор, условно-пригодное |
|  | Емкость 50 м3 для ГСМ | 1995 | шт. | 1 | 51 665,85 | 28 416,15 | рабочее |
|  | Емкость 50 м3 для ГСМ | 2002 | шт. | 1 | 51 665,85 | 28 416,15 | рабочее, удовлетворительное |
|  | Фильтр Nа-катионный ФИПа 1-1,4-06 | 2011 | шт. | 1 | 475 987,00 | 333 191,02 | рабочее, удовлетворительное |
|  | Фильтр Nа- катионный ФИПа 2-1,4-06 | 2011 | шт. | 1 | 501 379,00 | 350 965,24 | рабочее, удовлетворительное |
|  | Котел типа ДКВр-10-13с, заводской №1014103 с оборудованием | 2012 | шт. | 1 | 33 271 434,00 | 27 557 297,00 | рабочее, сделан ремонт 2022 г. |
|  | Теплообменник тип:FP.41.71.1.EH, заводской №0213019 | 2013 | шт. | 1 | 485 000,00 | 719 308,17 | рабочее, удовлетворительное, проводился ремонт в 2021 году |
|  | Теплообменник тип:FP.41.71.1.EH, заводской №0213020 | 2013 | шт. | 1 | 485 000,00 | 719 308,17 | рабочее, удовлетворительное, проводился ремонт в 2021 году |
|  | Дымосос центробежный, котельный, типа ДН-12, 5х-1500 (котел № 2) | 2013 | шт. | 1 | 450 000,00 | 247 500,00 | рабочее, удовлетворительное |
|  | Дымосос центробежный, котельный, типа ДН-12, 5х-1500 (котел № 4) | 2013 | шт. | 1 | 450 000,00 | 247 500,00 | рабочее, удовлетворительное |
|  | Батарейный циклон типа БЦ 2-5х(3+2) | 2014 | компл. | 1 | 1 500 000,00 | 825 000,00 | рабочее, удовлетворительное |
|  | Деаэратор атмосферного давления ДА 25/15 | 2014 | шт. | 1 | 1 400 000,00 | 769 999,89 | рабочее, на складе |
|  | Погрузчик фронтальный Амкодор (Г/з 6306ММ49) | 2011 | шт. | 1 | 2 489 039,00 | 186 677,97 | рабочее, требуется ремонт |
|  | Дизельная электростанция АД 200С-Т400 ( 6ДН30/50) | 2017 | шт. | 1 | 1 491 053,00 | 981 609,96 | рабочее (плотина) |
|  | Станок вертикально-сверлильный | 2002 | шт. | 1 | 14 223,60 | 7 822,98 | рабочее, удовлетворительное |
|  | Станок токарно-винторезный | 2002 | шт. | 1 | 33 177,60 | 18 247,68 | рабочее, удовлетворительное |
|  | Станок токарно-винторезный | 2002 | шт. | 1 | 33 177,60 | 18 247,68 | рабочее, удовлетворительное |
|  | Станок токарно-винторезный 16Д25 | 2002 | шт. | 1 | 33 177,60 | 18 247,68 | рабочее, удовлетворительное |
|  | Электродвигатель АИР 280S6Y2-75квт/1000об/мин, БП-000078 | 2021 | шт. | 1 | 396 000,00 | 336 600,00 | рабочее ,установлен на резервный дымосос № 17 котла ДКВР 10/13С |
|  | Колесо рабочее дымососа ДН-12,5 правого вращения (2021), БП-000081 | 2021 | шт. | 1 | 110 000,00 | 86 428,64 | рабочее, установлен на ДКВР 10/13С |
|  | Насос ЦНСr60-198 с э/д (55х3000), БП-000074 | 2020 | шт. | 2 | 294 961,68 | 32 773,52 | рабочее, удовлетворительное |
|  | Электродвигатель АИР 250S4У2 (75х1500), БП-000075 | 2020 | шт. | 1 | 95 107,50 | 82 426,54 | рабочее, удовлетворительное |
|  | Теплообменник КС-41-25544 | 2022 | шт. | 2 | 3 146 170,92 | 262 180,9 | рабочее, установлены |
|  | Магнитный шламоотводитель ФШМ-350 | 2022 | шт. | 1 | 1 002 963,98 | 965 352,83 | рабочее,установлен |

|  |
| --- |
| Приложение № 2 к постановлению администрации Ягоднинского муниципального о округа Магаданской областиот \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 года № \_\_\_  |

Условия и порядок принятия заявок о готовности к участию в конкурсе на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, централизованных систем холодного и горячего водоснабжения, водоотведения, расположенных в п.Ягодное, п.Оротукан Ягоднинского муниципального округа Магаданской области, входящего в состав объекта концессионного соглашения, на условиях, определённых в предложении о заключении концессионного соглашения, направленном лицом, выступившим с инициативой заключения концессионного соглашения

1. Требования к лицу, выступающему с инициативой заключения концессионного соглашения, а также иным лицам, подающим заявки на заключение концессионного соглашения, в соответствии с Федеральным законом № 115-ФЗ от 21.07.2005 «О концессионных соглашениях»

Лицо, выступающее с инициативой заключения концессионного соглашения, а также иные лица, подающие заявки на заключение концессионного соглашения, в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», должны отвечать следующим требованиям:

1) отсутствие решения о ликвидации юридического лица - заявителя (лица, подающего заявку на заключение концессионного соглашения) или о прекращении физическим лицом - заявителем (лицом, подающим заявку на заключение концессионного соглашения) деятельности в качестве индивидуального предпринимателя;

2) отсутствие определения суда о возбуждении производства по делу о банкротстве в отношении лица, выступающего с инициативой заключения концессионного соглашения;

3) отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности лица по уплате этих сумм исполненной) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов лица, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период;

4) наличие средств или возможности их получения в размере не менее пяти процентов от объема заявленных в проекте концессионного соглашения инвестиций (предельного размера расходов на создание объекта концессионного соглашения, которые предполагается осуществить концессионером, на каждый год срока действия концессионного соглашения).

**2. Сроки и адрес принятия заявок**

Заявки о готовности к участию в конкурсе на право заключения концессионного соглашения на условиях, предусмотренных в предложении о заключении концессионного соглашения принимаются в течение 45 (сорока пяти) дней с момента размещения информации (Предложения о заключении концессионного соглашения в целях принятия заявок о готовности к участию в конкурсе на заключение концессионного соглашения на условиях, определенных в предложении о заключении концессионного соглашения в отношении объекта концессионного соглашения, предусмотренного в предложении о заключении концессионного соглашения, от иных лиц, отвечающих требованиям, предъявляемым частью 4.1 статьи 37 Федерального закона № 115-ФЗ от 21.07.2005 «О концессионных соглашениях», к лицу, выступающему с инициативой заключения концессионного соглашения) на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о проведении торгов, определенном Правительством Российской Федерации - [www.torgi.gov.ru](http://www.torgi.gov.ru/), в администрации Ягоднинского муниципального округа Магаданской области по адресу: 686230,Магаданская область, Ягоднинский район, пос. Ягодное, ул. Спортивная, дом 6, тел.: 8413 (43) 2-25-97, кабинет 307.

Часы работы:

Пн.-чт. с 9.00 до 17.15

Пт. с 09.00 до 17.00

Обеденный перерыв: с 13.00 до 14.00

3. Принятие решения о заключении концессионного соглашения с единственным инвестором, либо о проведении конкурса на право заключения концессионного соглашения

В случае, если в сорокапятидневный срок с момента размещения на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о проведении торгов, определенном Правительством Российской Федерации, предложения о заключении концессионного соглашения поступили заявки о готовности к участию в конкурсе на заключение концессионного соглашения в отношении объекта концессионного соглашения, предусмотренного в предложении о заключении концессионного соглашения, от иных лиц, отвечающих требованиям, предъявляемым Федеральным законом от 21.07.2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», орган, уполномоченный муниципальным образованием на рассмотрение предложения о заключении концессионного соглашения, обязан разместить данную информацию на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о проведении торгов, определенном Правительством Российской Федерации. В этом случае заключение концессионного соглашения осуществляется на конкурсной основе в порядке, установленном Федеральным законом от 21.07.2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях».

В случае, если в сорокапятидневный срок со дня размещения на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о проведении торгов, определенном Правительством Российской Федерации, предложения о заключении концессионного соглашения не поступило заявок о готовности к участию в конкурсе на заключение концессионного соглашения на условиях, предусмотренных в предложении о заключении концессионного соглашения, от иных лиц, отвечающих требованиям, предъявляемым Федеральным законом от 21.07.2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях» к концессионеру, с лицом, выступившим с инициативой о заключении концессионного соглашения, концессионное соглашение заключается на условиях, предусмотренных в предложении о заключении концессионного соглашения и проекте концессионного соглашения (проекте концессионного соглашения с внесенными изменениями), без проведения конкурса в порядке, установленном Федеральным законом № 115-ФЗ от 21.07.2005 «О концессионных соглашениях», с учетом следующих особенностей:

1) решение о заключении концессионного соглашения, предусмотренное статьей 22 Федерального закона от 21.07.2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», принимается в течение тридцати календарных дней после истечения срока, установленного частью 4.10 статьи 37 Федерального закона от 21.07.2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях»;

2) уполномоченный орган направляет концессионеру проект концессионного соглашения в течение пяти рабочих дней после принятия решения о заключении концессионного соглашения и устанавливает срок для подписания этого соглашения, который не может превышать один месяц;

3) лицо, выступающее с инициативой заключения концессионного соглашения, до принятия решения о заключении этого соглашения обязано указать источники финансирования деятельности по исполнению концессионного соглашения и представить в уполномоченный орган подтверждение возможности их получения.

4. Примерная форма Заявки о готовности к участию в конкурсе на заключение концессионного соглашения на условиях, определенных в предложении о заключении концессионного соглашения в отношении объекта концессионного соглашения, предусмотренного в предложении о заключении концессионного соглашения, от иных лиц, отвечающих требованиям, предъявляемым частью 4.1 статьи 37 Федерального закона от 21.07.2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях».

ЗАЯВКА

о готовности к участию в конкурсе на заключение концессионного соглашения на условиях, определенных в предложении о заключении концессионного соглашения в отношении объекта концессионного соглашения, предусмотренного в предложении о заключении концессионного соглашения, от иных лиц, отвечающих требованиям, предъявляемым частью 4.1 статьи 37 Федерального закона от 21.07.2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях»

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_ года

1. Изучив условия и порядок принятия заявок о готовности к участию в конкурсе на право заключения концессионного соглашения на условиях, определенных в предложении о заключении концессионного соглашения в отношении объекта концессионного соглашения, предусмотренного в предложении о заключении концессионного соглашения, от иных лиц, отвечающих требованиям, предъявляемым частью 4.1 статьи 37 Федерального закона от 21.07.2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях».

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(полное и сокращенное наименования юридического лица, индивидуального предпринимателя)

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 (фамилия, имя, отчество, должность)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

заявляет о готовности участвовать в конкурсе на право заключения концессионного соглашения на условиях, определенных в предложении о заключении концессионного соглашения в отношении объекта концессионного соглашения, предусмотренного в предложении о заключении концессионного соглашения, от иных лиц, отвечающих требованиям, предъявляемым частью 4.1 статьи 37 Федерального закона от 21.07.2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях».

2. На заявленные требования к лицу, подающему заявку на заключение концессионного соглашения, предоставляем документы согласно описи на \_\_\_\_\_страницах.

3. Настоящая заявка действует до начала процедуры проведения открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения.

4. Реквизиты:

Место нахождение: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фактический адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес для направления корреспонденции: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНН / КПП: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, факс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Банковские реквизиты:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Уполномоченный представитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

 (подпись)

ПРОЕКТ ПОСТАНОВЛЕНИЯ

«О возможности заключения концессионного соглашения с лицом, выступающим с инициативой заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, централизованных систем холодного и горячего водоснабжения, водоотведения»

Подготовлен:

Н.В. Малькова

«\_\_» ноября 2023 года.

Согласовано:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Должность | Ф.И.О. | Подпись |
| 1 | Управление имущественных и земельных отношений администрации Ягоднинского муниципального округа Магаданской области | Малькова Н.В. |  |
| 2 | Руководитель управления экономического развития Ягоднинского муниципального округа Магаданской области | Чубрей С.С. |  |
| 3 | Управление правового обеспечения и исполнения полномочий Ягоднинского муниципального округа Магаданской области | Старков А.П. |  |

**Разослать: 5 экземпляров**

1. Управление имущественных и земельных отношений администрации Ягоднинского муниципального округа Магаданской области – 1 экз.;
2. Управление экономического развития администрации Ягоднинского муниципального округа Магаданской области – 1 экз.;
3. Управление правового обеспечения и исполнения полномочий администрации Ягоднинского муниципального округа Магаданской области – 1 экз.;
4. Отдел организационной работы администрации Ягоднинского муниципального округа Магаданской области – 2 экз.