

ПРОТОКОЛ № 2

о проведении предварительного отбора участников по открытому Конкурсу на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов централизованной системы холодного водоснабжения, находящихся в собственности муниципального образования «Чойский район»

с. Чоя
Республика Алтай

21 сентября 2020 года

10 час. 45 мин.

Заседание конкурсной комиссии проводится в присутствии членов комиссии, утвержденной решением Главы муниципального образования «Чойский район» от 05.08.2020г. № 111 «О проведении открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения» в следующем составе:

1. Русских Игорь Александрович – Первый заместитель Главы администрации муниципального образования «Чойский район», председатель комиссии;
2. Буйдышева Светлана Владимировна – Первый заместитель Главы администрации муниципального образования «Чойский район» по экономическому развитию, заместитель председателя;
3. Деменева Наталья Юрьевна – главный специалист отдела сельского хозяйства, имущественных и земельных отношений администрации муниципального образования «Чойский район», секретарь комиссии;
4. Чичинова Марина Александровна – исполняющий обязанности начальника финансового отдела администрации муниципального образования «Чойский район», член комиссии;
5. Андреева Надежда Алексеевна – исполняющий обязанности начальника отдела строительства и архитектуры администрации муниципального образования «Чойский район», член комиссии;
6. Бобровских Сергей Владимирович – заместитель начальника юридического отдела администрации муниципального образования «Чойский район», член комиссии;

7. Юданова Агафья Алексеевна – главный специалист экономического отдела администрации муниципального образования «Чойский район», член комиссии;

8. Каребо Юрий Викторович – директор МУП «ЦКУ» МО «Чойский район» РА (по согласованию).

Всего на заседании присутствовало 8 (восемь) членов комиссии, что составило 100 % от общего количества членов комиссии. Кворум имеется.

Комиссия правомочна принимать решения.

1. Предмет конкурса, наименование, состав и характеристика объекта Концессионного соглашения:

Открытый конкурс на право заключения концессионного соглашения в отношении системы объектов централизованной системы холодного водоснабжения, находящихся в собственности муниципального образования «Чойский район»

Перечень объектов централизованной системы холодного водоснабжения, находящихся в собственности муниципального образования «Чойский район»

№ п. п.	Наименование и местонахождение объектов	Кадастровый номер	Год ввода в эксплуатацию	Технические характеристики	Дебит (Q), м3/час	Глубина/длина, м	Балансовая стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Оценка технического состояния	Оценка износа, %
Чойское сельское поселение										
1	Скважина б/н Республика Алтай, Чойский район, с. Чоя, ул. Ворошилова	04:02:010607:513	1991	Бесфильтровая, насос электрический ЭЦВ-6-10-110, водоподъемные трубы d=73мм. Глубина погружения насоса-23м. Диаметр обсадной трубы=325мм.	8	81	140016	0,00	Оборудование в работе, находится в удовлетворительном состоянии. Возникающие технические неполадки устраняются в рабочем режиме	40
2	Скважина б/н Республика Алтай, Чойский район, с. Чоя, ул. Туринская	04:02:010114:504	1984	Щелевой фильтр, d=273мм, раб. часть 15м., насос электрический ЭЦВ-6-10-110, водоподъемные трубы d=73мм. Глубина погружения насоса-21м. Диаметр обсадной трубы=325мм.	5	40	40000	0,00	Оборудование в работе, находится в удовлетворительном состоянии. Требуется капитальный ремонт накопительной емкости, замена электрического насоса.	50
3	Скважина № 35/78 Республика Алтай, Чойский район, с. Чоя, ул. Красноармейская	04:02:010111:396	1978	Бесфильтровая, насос электрический ЭЦВ-6-6,3-85, водоподъемные трубы d=73мм. Глубина погружения насоса-49м. Диаметр обсадной трубы=325мм., 219мм.	7,2	80	10100	0,00	Оборудование новое, нарушений в работе не выявляется, к состоянию и внешнему виду нареканий нет. Возникающие технические неполадки устраняются в рабочем режиме.	30
4	Скважина № Г20/88 Республика Алтай, Чойский район, с. Чоя,	04:02:010606:651	1989	Фильтр дырчатый d=273мм, насос электрический ЭЦВ-6-10-110 водоподъемные трубы d=73мм. Глубина погружение насоса-70м. Обсадная колонна	10	85	104747	0,00	Оборудование в работе, находится в удовлетворительном состоянии. Требуется капитальный ремонт накопительной емкости, замена электрического насоса	40

	ул. Нагорная			d =377мм						
5.	Скважина № Республика Алтай, Чойский район, с.Гусевка, ул. 40 лет Победы,2 "в"	04:02:010501:329	2013	Щелевой фильтр, d=273мм, стальные осадные трубы d=426 мм., d= 325мм., d=219мм., насос электрический ЭЦВ-6-10-80, водоподъемные трубы d=63мм длиной 60м. Глубина погружения насоса-61м. Диаметр осадной трубы=426мм.	12	80	448570	0,00	Оборудование в работе, находится в удовлетворительном состоянии. Требуется капитальный ремонт накопительной емкости, замена электрического насоса	50
6	Скважина № ГЗД/79 Республика Алтай, Чойский район, с. Киска, ул. Горная	04:02:010301:244	1978	Фильтр дырчатый d=219мм, насос электрический ЭЦВ-6,3-125, водоподъемные трубы D=73мм. Глубина погружения насоса-30м. Обсадная колонна D =219мм.	12	50	10147	0,00	Оборудование в работе, находится в удовлетворительном состоянии. Возникающие технические неполадки устраняются в рабочем режиме	40
7	Водопроводные сети Республика Алтай, Чойский район, с. Чоя (ул. Пушкина, ул. Туринская, ул. Еловая)	04:02:000000:208	1981	Напорная труба из ПНД, диаметром 110мм. Футляр: труба стальная эл.сварная d=325мм, толщина стенки 7мм. 11шт. Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем d=100мм. Колонки водоразборные эжекторные КВ-4,h-900, 27шт. Круглые колодцы из сборного ж/б d=1500мм. Гидранты пожарные подземные d=100мм.-12шт.	-	2135	1,0	0,00	Оборудование в работе, находится в удовлетворительном состоянии. Возникающие технические неполадки устраняются в рабочем режиме	50
8	Водопроводные сети Республика Алтай, Чойский район, с. Чоя (ул.Ленина, ул. Калинина, ул. Советская, ул. Горького, ул. Кирпичная, ул. Л.Толстого, ул.Волкова, ул.Набережная)	04:02:000000:209	1989		-	7835	1,0	0,00	Оборудование в работе, находится в удовлетворительном состоянии. Возникающие технические неполадки устраняются в рабочем режиме.	60

9	Водопроводные сети Республика Алтай, Чойский район, с. Чоя (ул. Ленина, ул. Октябрьская, ул. Луговая, ул. Социалистическая, ул. Красноармейская, ул. Партизанская, ул. Молодежная)	04:02:000000:366	1998		-	5910	1,0	0,00	Оборудование в работе, находится в удовлетворительном состоянии. Возникающие технические неполадки устраняются в рабочем режиме	50
10	Водопроводные сети Республика Алтай, Чойский район, с. Чоя (ул. Садовая, ул. Ворошилова, ул. Побегаяева, пер. Ключевой)	04:02:000000:211	1998		-	1718	1,0	0,00	Оборудование в работе, находится в удовлетворительном состоянии. Возникающие технические неполадки устраняются в рабочем режиме	50
11	Водопроводные сети Республика Алтай, Чойский район, с. Киска	04:02:000000:214	1989	Тип материала: ПНД, напорная труба диаметром 50мм. Гидранты пожарные подземные d=100мм.-1шт. Круглые колодцы из сборного ж\б d=100мм.	-	2030	1,0	0,00	Оборудование, нарушений в работе не выявляется, к состоянию и внешнему виду нареканий нет. Возникающие технические неполадки устраняются в рабочем режиме	30
12	Водопроводные сети Республика Алтай, Чойский район, с. Гусевка	04:02:010501:589	2019	Тип материала: ПНД, напорная труба диаметром 65 мм. Круглые колодцы из сборного ж\б d=1000мм. Гидранты пожарные подземные d=100мм- 3 шт.		1768	365046 2,82	3650462, 82	Оборудование новое, нарушений в работе не выявляется, к состоянию и внешнему виду нареканий нет. Возникающие технические неполадки устраняются в рабочем режиме.	10
Паспаульское сельское поселение										
13	Скважина № 8/78 Республика Алтай, Чойский	04:02:040108:428	1978	Фильтр дырчатый d=219мм, насос электрический ЭЦВ-6-10-80, водоподъемные трубы d=73мм. Глубина погружение	7,2	60	16000	0,00	Оборудование в работе, находится в удовлетворительном состоянии. Возникающие технические	50

	район, с. Паспаул, ул. Тракторная			насоса-41,5м. d обсадной трубы=325мм.					неполадки устраняются в рабочем режиме	
14	Скважина № 2- 5300 Республика Алтай, Чойский район, с. Паспаул, ул. Трофимова	04:02:040106: 443	1980	Бесфильтровая, насос электрический ЭЦВ-6-10-110, водоподъемные трубы d=73мм. Глубина погружение насоса-23м. D обсадной трубы=219мм.	5	75	16000	0,00	Оборудование в работе, находится в удовлетворительном состоянии. Возникающие технические неполадки устраняются в рабочем режиме	40
15	Скважина № С 9/92 Республика Алтай, Чойский район, с. Туньжа		1992	Фильтр шелевой d=242мм.. Раб. часть в интерв.от 13 до 25м, Обсадная колонна диаметром 377мм., фильтровая колонна диаметром 245мм. Насос ЭЦВ6-10-80, водоподъемные трубы d=50мм, на глубину 26м.	5	35	13616	0,00	Оборудование в работе, находится в удовлетворительном состоянии. Требуется капитальный ремонт накопительной емкости, замена электрического насоса.	50
16	Водопроводные сети Республика Алтай, Чойский район, с. Паспаул (ул. Карлагольская, ул. Заречная, ул. Трофимова, пер. Трофимова, пер. Школьный, пер. Зеленый, ул. Школьная, пер. Солнечный, ул. Речная)	04:02:000000: 206	1981	Тип материала: ПНД, напорная труба диаметром 50мм. Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30465P d=100мм.	-	1958	1,0	0,00	Оборудование в работе, но по выявленным показателям находится в предаварийном состоянии, эксплуатация оборудования нежелательна	70
17	Водопроводные сети Республика Алтай, Чойский район, с. Паспаул (ул. Тракторная, ул. Молодежная,	04:02:000000: 207	1988		-	3820	1,0	0,00	Оборудование в работе, но по выявленным показателям находится в предаварийном состоянии, эксплуатация оборудования нежелательна	70

	ул.Береговая, ул.Кедровая)									
18	Водопроводные сети Республика Алтай, Чойский район, с. Туньжа (ул.Центральная, пер. Школьный)	04:02:000000: 213	1998	Тип материала: ПНД, напорная труба диаметром 50мм. Футляр: труба стальная эл.сварная d=325мм.-26шт.	-	1428		0,00	1,0	80
Верх-Пьянковское сельское поселение										
19	Скважина № Г11/71 Республика Алтай, Чойский район, с. Ускуч, ул. Горная	04:02:030103: 312	1979	Фильтр дырчатый d=168мм., раб.часть в интервале от 36 до 40м. Обсадная колонна d=219мм., фильтровая колонна d=168мм. Насос ЭЦНВ-140, водоподъемные трубы d=73мм. на глубине 35 м. от поверхности земли.	5	70	10147	0,00	Оборудование в работе, нарушений не выявляется, к состоянию и внешнему виду нареканий нет. Возникающие технические неполадки устраняются в рабочем режиме	30
20	Водопроводные сети Республика Алтай, Чойский район, с. Ускуч	04:02:000000: 212	1979	Тип материала: ПНД, напорная труба диаметром 50мм. Футляр: труба стальная эл.сварная d=110мм.-3шт. Круглые колодцы из сборного ж/б d=100мм. Затвор поворотный d=50мм.	-	1776	1,0	0,00	Оборудование в работе, находится в удовлетворительном состоянии. Требуется замена магистрального трубопровода	40
Каракокшинское сельское поселение										
21	Скважина № Г10/15 Республика Алтай, Чойский район,	04:02:070102: 357	1991	Фильтр дырчатый на сплошной колонне Обсадная колонна d=325мм., фильтровая колонна d=325мм. Насос ЭЦВ-6-10-80,	18	48	9000	0,00	Оборудование в работе, нарушений не выявляется, к состоянию и внешнему виду нареканий нет. Возникающие технические неполадки	25

	с. Каракокша, ул. Зеленая			водоподъемные трубы d=50мм. на глубине 20 м. от поверхности земли.					устраняются в рабочем режиме	
Ыныргинское сельское поселение										
22	Скважина № Г29/79 Республика Алтай, Чойский район, с. Ынырга, ул. Мира	04:02:050101: 754	1979	Фильтр дырчатый Обсадная колонна d=426мм., фильтровая колонна d=219мм. Насос ЭЦВ-6-10-80, водоподъемные трубы d=73мм. на глубине 25 м. от поверхности земли.	7,2	27	9533	0,00	Оборудование в работе, но по выявленным показателям находится в предаварийном состоянии, эксплуатация оборудования нежелательна, требуется замена накопительной емкости и электрического насоса	80
23	Водопроводные сети Республика Алтай, Чойский район, с. Ынырга	04:02:050101: 753	2019	Тип материала: ПНД, напорная труба диаметром 50мм. Футляр: труба стальная эл.сварная d=110мм.-3шт. Гидранты пожарные подземные d=100мм.-2шт.	-	1560			Оборудование в работе, нарушений не выявляется, к состоянию и внешнему виду нареканий нет. Возникающие технические неполадки устраняются в рабочем режиме	15
Уйменское сельское поселение										
24	Скважина № б/н Республика Алтай, Чойский район, с. Уймень, ул. Береговая	04:02:060101: 599	1991	Бесфильтровая от 30м до 40м. открытый ствол d=146мм., насос электрический ЭЦВ-6- 10-110, Обсадная колоннад=219мм., фильтровая колоннад=159мм. водоподъемные трубы d=32мм. на глубине 36 м. от поверхности земли.	5	40	109253	0,00	Оборудование в работе, находится в удовлетворительном состоянии, Возникающие технические неполадки устраняются в рабочем режиме. Рекомендуется установка новой емкости	30

2. Организатор конкурса (Концедент):

Администрация муниципального образования «Чойский район». 649180, Республика Алтай, Чойский район, с. Чоя, ул. Ленина, д. 27. Контактный телефон: 8-388-40-2-20-05. Официальный сайт: www.Чойский-район.рф, www.torgi.gov.ru Контактное лицо: Деменева Наталья Юрьевна.

На заседании конкурсной комиссии представители участника не присутствовали.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Рассмотрение заявки на участие в конкурсе на соответствие требованиям, установленным конкурсной документацией, и соответствие заявителя требованиям к участникам конкурса, установленным конкурсной документацией.
2. Принятие решения о допуске к участию в конкурсе участника размещения конкурсной заявки, подавшего заявку на участие в конкурсе, или об отказе в допуске такого участника размещения конкурсной заявки к участию в конкурсе.

1. По состоянию на 17-00 часов (местного времени) 18.09.2020 года в конкурсную комиссию поступила одна заявка на участие в конкурсе на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов централизованных систем водоснабжения, находящихся в собственности муниципального образования «Чойский район».

№ п/п	Наименование, регистрационные данные заявителя	Номер и дата поступления заявки
1	Общество с ограниченной ответственностью «Чойское жилищно-коммунальное хозяйство», ИНН 0407001978, ОГРН 1120407000130 расположенным по адресу: 649180, Республика Алтай, Чойский район, с.Чоя, ул.Красноармейская, д.16	№1 от 15.09.2020 года (оригинал заявки) вх.№ 1

Заявка подана заявителем в запечатанном конверте. При вскрытии конверта установлено, что все документы соответствуют требованиям конкурсной документации.

На основании изложенного, руководствуясь положениями Федерального закона «О концессионных соглашениях» от 21.07.2005 года №115-ФЗ, комиссия приняла решение:

1. Допустить к участию в открытом конкурсе Общество с ограниченной ответственностью «Чойское жилищно-коммунальное хозяйство» на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов централизованных систем водоснабжения, находящихся в собственности муниципального образования «Чойский район».

2. Предложить единственному участнику конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов холодного водоснабжения, находящихся в собственности муниципального образования «Чойский район» Обществу с ограниченной ответственностью «Чойское жилищно-коммунальное хозяйство» представить предложение о заключении концессионного соглашения на условиях, соответствующих конкурсной документации.

3. Разместить настоящий протокол на официальном сайте администрации муниципального образования «Чойский район» Чойский–район.рф, на едином сайте для размещения информации о проведении торгов www.torgi.gov.ru.

Конкурсная комиссия

Председатель	_____	И.А. Русских
Заместитель председателя	_____	С.В. Буйдышева
Секретарь	_____	Н.Ю. Деменева
Члены комиссии:	_____	С.В. Бобровских
	_____	М.А. Чичинова
	_____	Н.А. Андреева
	_____	А.А. Юданова
	_____	Ю.В. Каребо